2006年1月16日

CALS/EC の目的である、デジタルデータのライフサイクルマネジメント実現を目指して ブ リ ッ ジ

文書管理支援システム 『Bridge(コードネーム)』 開発を開始

福井コンピュータ株式会社

建築・測量・土木のトータル CAD メーカー、福井コンピュータ株式会社(本社:福井県福井市、代表取締役社長:小林 眞)では、デジタルデータのライフサイクルマネジメントを実現する新しい取り組みとして、文書管理支援システム「Bridge(コードネーム)」の開発を開始致しました。また、当システムの発売は、2006年夏を予定しています。

CALS/EC の目的は、情報の「交換」「連携」「共有」「再利用」

国土交通省を中心に推進する CALS/EC は、計画・調査・設計・積算・施工・維持管理といった建設構造物のライフサイクルで、情報を「交換」「連携」「共有」「再利用」し、公共事業全体の効率化を目指すものとして、本格的な実施段階を迎えようとしています。

しかしながら、公共事業の各工程では、専用 CAD の導入や、写真管理システム・電子納品検査システム等の活用といった、個別の IT 化が進行しているため、受発注者や協力企業間などにおいて、シームレスなデータ連携が行えない場合も多く、CALS/EC 全般を支援するシステムが求められています。

このような状況の中、福井コンピュータでは、株式会社大林組のグループ企業である株式会社オーク情報システム(本社:東京都墨田区、代表取締役社長:徳永正博)より、建設関連業務の IT 化に関するノウハウ提供を受け、デジタルデータのライフサイクルマネジメントを実現する文書管理支援システム「Bridge」の開発を開始致しました。

文書管理支援システム「Bridge」でデジタルデータのライフサイクルマネジメントを実現

文書管理支援システム「Bridge」は、これまで点として存在していた受注、施工、竣工検査、電子納品といった公共事業の各工程をシームレスに連携し、デジタルデータのライフサイクル実現を目指すシステムとして開発を行っています。(右図参照)

福井コンピュータでは、2004 年 10 月に発売 を 開始 した CALS 対応 支援システム「EX-TREND 武蔵」と、文書管理支援システム



Bridge でシームレスなデータ連携を実現

「Bridge」を核に、施工現場の IT 化、CAD 利用促進、SXF 流通促進、電子納品の簡便化など、建設業務全般の CALS 対応支援を行っていく予定です。

また、これら CALS 対応支援の一環として、次代に向けた CALS/EC 対応のヒントやノウハウを建設業界全体に普及促進していくための取り組みとして、「CALS/EC ステップアップ2006」と題したプロモーション活動を 2006 年 1 月 16 日より展開致します。

「CALS/EC ステップアップ 2006」の概要

「CALS/EC ステップアップ 2006」では、各種セミナーの開催、ホームページ等でのナレッジ提供をはじめ、次代に向けた CALS/EC 対応のヒントを提供し、真の建設業務 IT 化実現を目指します。

「CALS/EC MESSE 2006」にて文書管理支援システム「Bridge」を紹介

文書管理支援システム「Bridge」は、1月26日(木)27日(金)に開催される「CALS/EC MESSE 2006」(主催: JACIC/SCOPE 後援:国土交通省)にてご紹介します。

スペシャルコンテンツ「CALS/EC ステップアップ WEB」による情報発信

2006 年 1 月 16 日より、CALS/EC 関連のキーワードをテーマとした WEB セミナーや、全国で開催予定の無料セミナー案内など、CALS/EC 対応に向けた各種情報発信を行うスペシャルコンテンツを公開。

また、当サイトにユーザ登録していただいた方には、事前協議チェックシートなど、 各種特典も用意しています。

● 当コンテンツは、福井コンピュータ(http://www.fukuicompu.co.jp) オーク情報システム(http://www.oakis.co.jp/)の各ホームページよりご覧いただけます。

全国縦断「CALS/EC ステップアップセミナー」開催

2006年1月17日を皮切りに、全国約20ヶ所で無料セミナー開催。効率的な事前協議の進め方や、施工業務の効率化をテーマに、CALS対応のポイントを分かりやすく解説。また、当セミナーは、「CALS/EC MESSE 2006」会場でも実施致します。詳細なセミナー情報、並びに開催場所などにつきましては、ホームページにてご確認ください。

上記の取り組みを中心に、さらなら建設業務 IT 化実現に向けた各種の取り組みを進めていく予定です。

以上

■ このリリースに関するお問い合わせは下記までお願いします。

福井コンピュータ株式会社 販売企画部

Tel: 0776-67-6210 ホームページ: http://www.fukuicompu.co.jp/

e-mail:tomato@po.fukuicompu.co.jp 福井県坂井郡丸岡町磯部福庄5-6