



新年明けましておめでとうございます。本年もよろしくお願いたします。

なお、この「NscTimes」は、弊社のホームページ (<http://www.nsc30th.co.jp/>)
にも掲載しております。そちらもご覧下さい。

1. 役立ち情報

CALS/EC

CALS/ECは、「公共事業支援統合情報システム」の略称であり、従来は紙で交換されていた情報を電子化するとともに、インターネットを活用して公共事業に関連する多くのデータベースを連携して使える環境を創り出す取り組みをいいます。建設CALC/ECセンターの

ホームページには、ITの活用によって支援するシステムについて、調査・研究・開発および普及のための活動が掲載されています。

(財)日本建設情報総合センター 建設CALC/ECセンター <http://www.cals.jacic.or.jp/>



サイト情報

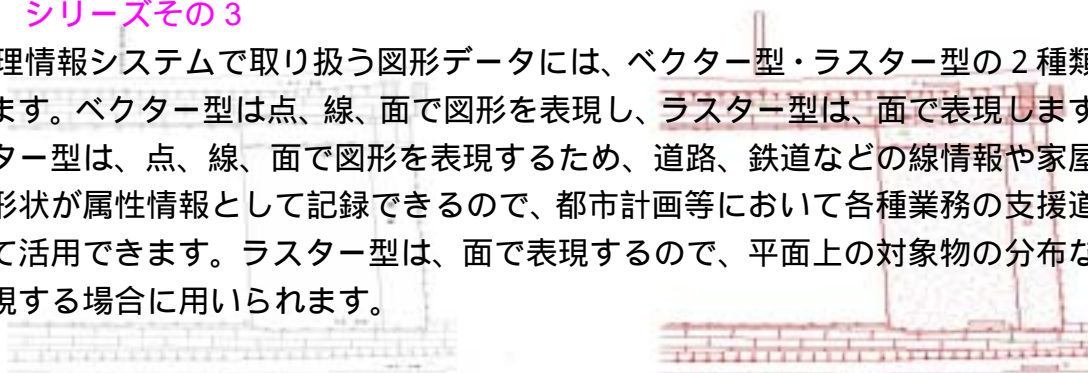
今回紹介するサイト「ベクター」は、さまざまなパソコンソフトを検索できるサイトです。フリーソフトも充実していますので、ぜひご覧ください。

Vector 無料で使える、試して買える。
ソフトウェア・ライブラリ&ショップ

<http://www.vector.co.jp/>

2. GIS シリーズその3

地理情報システムで取り扱う図形データには、ベクター型・ラスター型の2種類があります。ベクター型は点、線、面で図形を表現し、ラスター型は、面で表現します。ベクター型は、点、線、面で図形を表現するため、道路、鉄道などの線情報や家屋などの形状が属性情報として記録できるので、都市計画等において各種業務の支援道具として活用できます。ラスター型は、面で表現するので、平面上の対象物の分布などを表現する場合に用いられます。



3.ISO

ISO9001:2000の初回外部審査終了

当社は、平成14年5月22日に2000年度版の品質マネジメントを取得し、運用を開始しました。昨年11月に初回の外部審査が終了し、これからも、お客様の満足を更に得られるよう高品質の成果品を提供いたします。



4.受注業務

強化地域高精度三次元測量



茨城県測量設計業協同組合が受注しました強化地域高精度三次元測量を現在遂行しております。内容は、1等水準測量143kmのうち当社は93kmを担当しております。また、今回の水準測量は、最高精度の測量技術が要求される測量でもあります。朝5時から夕方5時まで毎日休まず観測し昨年末にやっと観測が終了しました。しかし、検測等が残っているため、身を引締めて頑張っております。

那珂管内定期縦横断測量

現在、常陸工事事務所から受注いたしました、那珂管内定期縦横断測量業務を実施しております。内容は、主に河川定期縦断測量29.9km、河川定期横断測量75本、河川深淺測量63測線です。河川定期縦横断測量は、河川の現況を把握するため、また、将来計画等の基礎的な資料となります。



4.編集後記

今回、NSCTimesも創刊1周年を迎えました。これからも、お客様との情報交換の場になれる様、頑張ってお作りしていこうと思います。皆様宜しくお願ひいたします。またご指導ご要望がございましたら、メールにていただければと考えております。作成スタッフ一同



株式会社 新星コンサルタント 〒300-2721
茨城県結城郡石下町篠山 885
TEL 0297-42-3333 FAX 0297-42-3334
URL <http://www.nsc30th.co.jp/>
e-mail shinsei@nsc30th.co.jp

