

# デジタルペンとアノトペーパーを活用した調査・点検業務支援システム

デジタルペンとアノトペーパー（専用紙）で  
スピーディでスマートな業務スタイルの確立！！



## ■ データ整理・登録等の作業効率アップ！

- 調査・点検時に現場で記録した内容をデジタル化して蓄積・送信し、データ整理・登録の効率化が図れます。
- デジタル化したデータを遠隔地のPC（サーバ）に送信することにより、データ整理・登録の分業化が図れます。
- デジタルペン技術とCADデータとの連携により、点検結果をCAD図面に反映させ転記作業の稼働削減を図ります。
- 写真、音声、GPSなど他のデータとの連携を行うことにより、さらに高度化、効率化を図ることが可能となります。

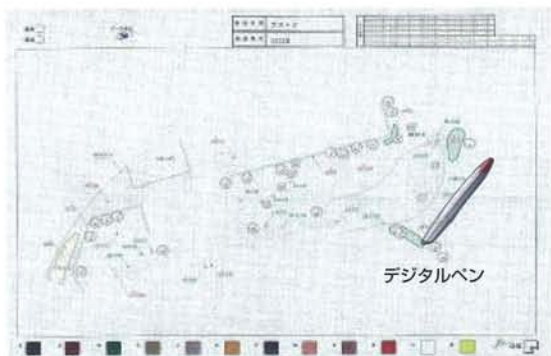
## ■ 現場の調査・点検状況等をリアルタイムに把握可能！

- 携帯電話等の通信手段を用いて現場での記録を送信し、遠隔地においてリアルタイムに現場状況の把握を行うことが可能です。
- 交通量調査、アンケート調査等での状況把握がリアルタイムで行え、的確な調査を支援します。

## ■ 簡単な操作で違和感無く使用できます。

- 馴染みのある紙（アノト用紙）とペン（デジタルペン）でのチェックとなるため、操作も簡単で、抵抗感がありません。

## アノトペーパー



① デジタルペンと専用紙に調査・点検結果を記録

デジタルペン



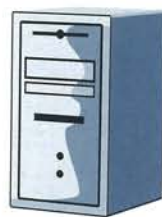
② 記録の蓄積

携帯電話 / USB  
(Bluetooth / USB)



③ 送信

サーバ



④ ダウンロード

クライアント



## 推奨仕様

- サーバ及びクライアント
  - CPU : Pentium4 以上
  - OS : Windows®2003 Server
  - DB : PostgreSQL Databade Server8.2.3
- アノト方式デジタルペン
- アノト用紙ライセンス
- アノト用紙印刷用プリンタ (アノト認定プリンタ)
- 携帯電話 (遠隔地より通信する場合)
- 業務支援システム一式 (開発中)

お問い合わせ先：株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング

〒116-0014 荒川区東日暮里 5-7-18 コスモパークビル 3F

TEL : 03-3805-7911 (代表) FAX : 03-3805-7903

担当：技術営業部 上川 雅弘

URL : <http://www.e-nexco-engi.co.jp/>

※メールによるお問い合わせは、上記 URL の「お問い合わせ」画面よりお願いいたします。