

工損調査(事前・事後)業務はデジタル写真に変わります!! ご準備は?

海上保安庁・警察庁・各大学医学部などは改竄防止メディア「SD WORM」採用することでデジタル写真への移行を完了しました。補償業界も改竄防止メディアを採用することでデジタル写真への移行の可能性が出てきたといえます。

SACOM III+を使うと
業務はこんな感じに!

調査現場での撮影



デジタルカメラ



記憶メディア

工事損害調査業務

調査現場での計測



デジタル写真
取り込み作業

デジタル写真取り込み後は調査表データの行に1枚ずつデジタル写真を割り当てます。



調査表データ
入力作業

現場で調査して来たデータを外部・内部などに分類して入力して行く。

工事写真台帳
の形態で写真配置

調査表データに割り当てられたデジタル写真を工事写真台帳の形式で画面上に配置しその状態を登録します。



調査表データ
チェック作業

入力された調査表データをチェック用紙に印刷して最終チェックを行います。

XML形式に変換
ビューアデータ作成

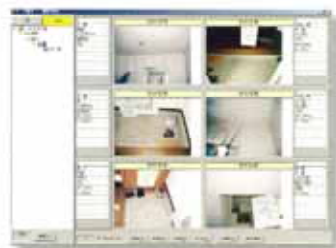
<XML形式>
国土交通省の電子納品基準案に準拠したデータ
<ビューアデータ>
SACOMフォトアルバムビューアシステムで表示するためのデータ。



PDF変換
Excel変換

発注者からの要望でSACOMデータをPDF書類・Excel書類に変換電子納品には必要な機能です。

デジタル写真ビューアシステム



発注者のパソコンで
工事写真台帳を再現

CD & DVD納品



PDF書類

Excel書類

調査書類はCD&DVDから



SACOM III+はデジタル写真も調査表作成もExcel書類変換にも対応ができます。もちろん国土交通省の電子納品基準案に準拠したデータ作成にも対応しています。



株式会社 **ISAP**
System Analysis & Programming

〒733-0834 広島市西区草津新町1-21-35ミクスビル5F
TEL 082-278-8555 FAX 082-278-8556 担当: 高山・藤井
[URL]http://www.sap-tro.co.jp [Email]info@sap-tro.co.jp