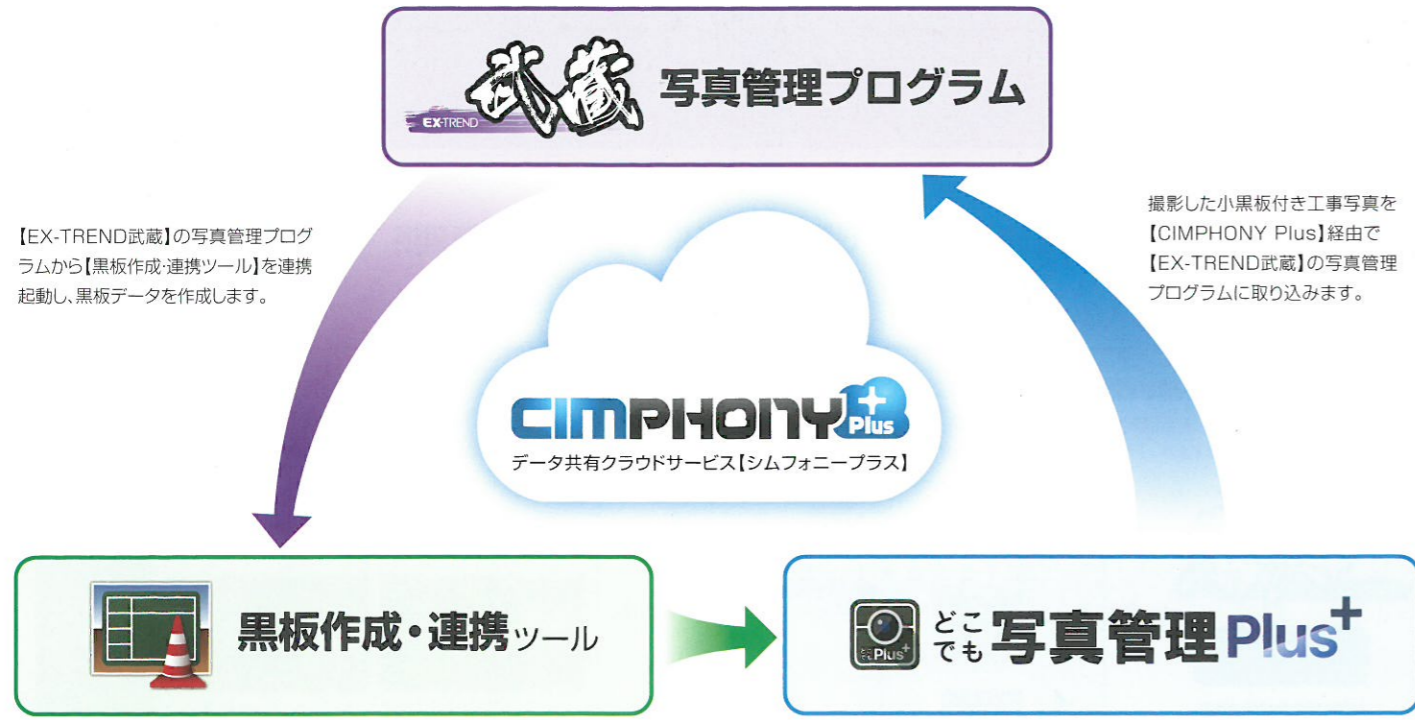


データ連携フロー（※クラウド連携を使用した場合）



作成した黑板リストを【CIMPAPHONY Plus】経由で【どこでも写真管理Plus】に取り込み、黑板を選んで工事写真を撮影します。

価格・動作環境

| | | |
|----|--------|--|
| | 価格(税抜) | 無償 |
| | 対応OS | 【iPhone/iPad】iOS 13/14/15 【Android】Android 7/8/9/10/11 ※動作検証端末は、弊社公式サイト(https://const.fukuicompu.co.jp/)をご確認ください。 |
| | 価格(税抜) | ¥12,000/年・ライセンス |
| | 対応OS | Windows 11/10/8.1 ※【EX-TREND武蔵】の動作環境に準じます。 詳しくは、弊社公式サイト(https://const.fukuicompu.co.jp/)をご確認ください。 |
| 備考 | | <ul style="list-style-type: none"> ●【黑板作成・連携ツール】を利用することで、黑板作成および【EX-TREND武蔵】写真管理プログラムへの取り込みが効率よく行えます。 ●クラウド連携を使用する場合は【CIMPAPHONY Plus】(36,000円~/年間)のご契約が別途必要になります。 ●Android版の場合USB接続が可能です。iOS版の場合iTunes経由になります。 |
| 備考 | | <ul style="list-style-type: none"> ●1年単位のご契約になります。複数年での契約はできません。 ●本プログラムをご利用いただくには、【EX-TREND武蔵】最新バージョンの写真管理または出来形管理プログラムが必要です。 ●【EX-TREND武蔵 FCM安心パックA】をご契約のユーザー様(未加入の場合は同時加入)のみご購入いただけます。 ●プロテクトは「ネット認証ライセンス」のみとなります。 <p>付帯サービス(最新版プログラムご提供)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ご契約期間中は常に最新プログラムをご利用いただけます。パソコン環境を常に最新に保つための最新プログラムをサポートポータルサイト「FCアカウント」からダウンロードでご提供します。 |

福井コンピュータ株式会社

本社 / 〒910-0297 福井県坂井市丸岡町磯部福庄5-6
札幌・盛岡・仙台・水戸・宇都宮・高崎・新潟・長野・さいたま・千葉・東京・川崎・静岡・名古屋・岐阜・福井・京都・大阪・神戸・岡山・高松・松山・広島・山口・福岡・熊本・別府・宮崎・鹿児島・那覇

【福井コンピュータグループ総合案内】
0570-039-291 <https://const.fukuicompu.co.jp>

※記載されている社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

福井コンピュータは「i-Construction」に対応したソフトウェアをご提供することで、建設業界を全面的に支援していきます。

株式会社 大田商会

〒063-0811 札幌市西区琴似1条2丁目7番1号
TEL 011-688-6430 FAX 011-688-6431



福井コンピュータグループでは、知的財産権の保護を目的とし、ACCS(一般社団法人コンピュータソフトウェア著作権協会)による著作権保護・違法コピー撲滅のための活動に参加し、ソフトウェアの著作権保護に積極的に取り組んでおります。詳しくは福井コンピュータホームページ(https://const.fukuicompu.co.jp)またはACCSホームページ(http://www2.accs.jp/)をご覧ください。

2022年4月現在



どこでも写真管理 Plus+

電子小黑板アプリ【どこでも写真管理プラス】

電子小黑板の活用で、現場の生産性向上!



Available on the App Store GET IT ON Google play 無償ダウンロード

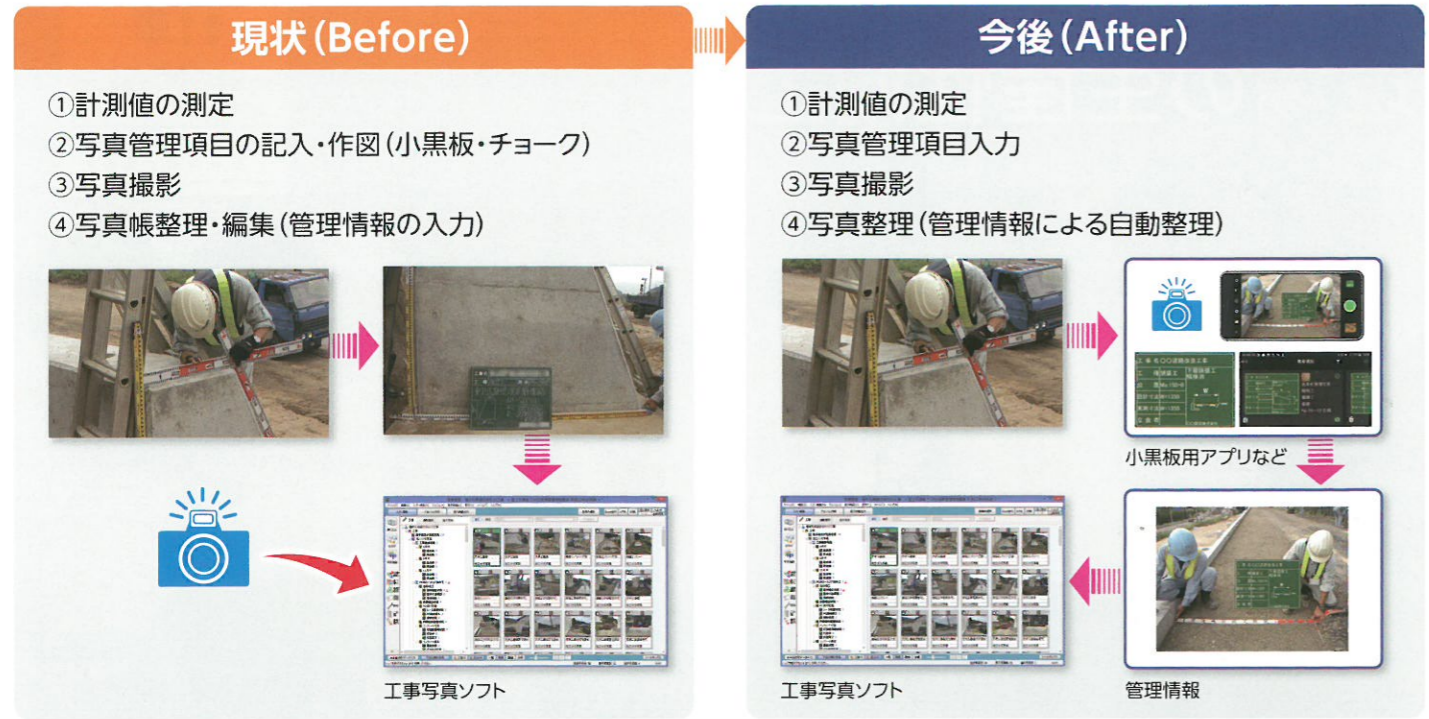
福井コンピュータ株式会社



電子小黒板の活用で、現場の生産性向上!

国土交通省が推し進める「工事写真の小黒板電子化」

国土交通省では直轄工事における「工事写真の小黒板電子化」の活用を開始しています。小黒板電子化とは、従来、作業員が手書きで黒板に書き込んでいた施工内容をスマートフォンなど「改ざん検知機能を有したデジタル機器」に被写体を写し、写真上に自動的に組み込まれる電子の工事黒板になります。この小黒板電子化は、多くの地方公共団体発注の工事においても運用されています。



電子小黒板の導入メリット

- ✓ 従来の手書きの黒板やチョークの用意が不要
- ✓ 写真の整理および処理が効率化される
- ✓ 黒板を持つ作業員が不要となり、省力化につながる
- ✓ 1週間分の工事写真の整理が従来の60分から5分程度に短縮される

※一般社団法人 日本建設業連合会による試算

工事写真レイヤ化 (SVGファイル形式) への対応

国土交通省の「デジタル写真管理情報基準 (R2.3)」で採用された工事写真レイヤ化 (SVGファイル形式) 画像の撮影が可能です。配筋検査などにおいて、撮影した写真に対し電子小黒板やマーカーなどの描画データをそれぞれのレイヤで保持した写真を運用することができます。従来は黒板データで隠れてしまった箇所の表示、マーカーや注釈による補助情報の追加など、効率的な工事写真の活用が可能です。



施工管理業務のクラウド化による生産性向上

データ共有クラウドサービス【CIMPHONY Plus】との連携により、黒板作成・連携ツールから黒板データの受信、【EX-TREND武蔵:写真管理システム】へ写真データの送信など、データの送受信をよりスムーズに連携します。



無償アプリ【どこでも写真管理Plus】で膨大な工事写真も楽々管理!!

【どこでも写真管理Plus】の主な機能

黒板を事務所で作成し、現場での作業は最小限に

【黒板作成・連携ツール】にて黒板情報を事前に入力し、作成した黒板を利用した撮影が行えます。スマートフォンアプリよりも効率的に作業できるPCで事前に黒板作成を行うことで、現場での作業を最小限に抑えます。アプリで黒板情報を入力する場合も、黒板の各項目に直接記入しているような感覚で黒板作成が行えます。



写真撮影もスムーズに

事前に作成しておいた黒板を選択するだけで写真の撮影が行えるため、手間なく、スムーズに写真撮影が行えます。また、利用頻度の高い黒板の登録や撮影済みの黒板数を表示することで、写真の撮り忘れを防止できます。



写真の自動振り分けで効率化

撮影した写真は、【EX-TREND武蔵】の写真管理プログラムに取り込み、自動振り分けが行えます。スマートフォン内・クラウド内のフォルダを探して開くような面倒な作業は不要で、コマンドにて簡単に送受信が行えます。



出来形管理システムとの情報相互連携

【どこでも写真管理Plus】の【出来形計測】機能で実測値を入力して【EX-TREND武蔵】出来形管理プログラムへ連携することで、出来形帳票作成までの作業が自動化され、効率的な業務を支援します。

