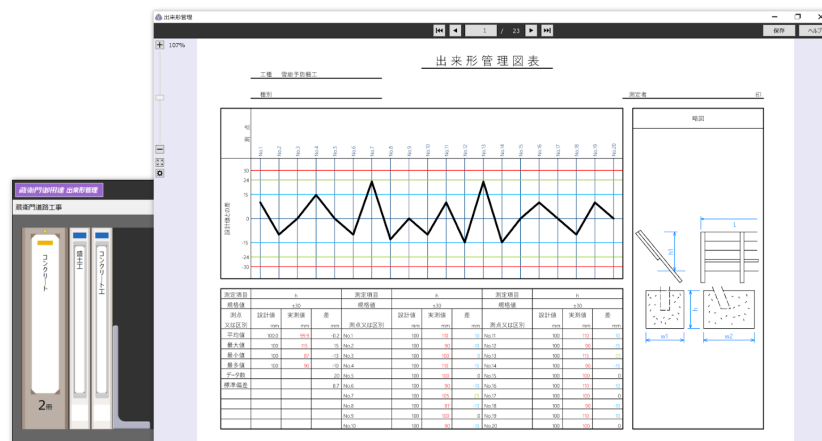
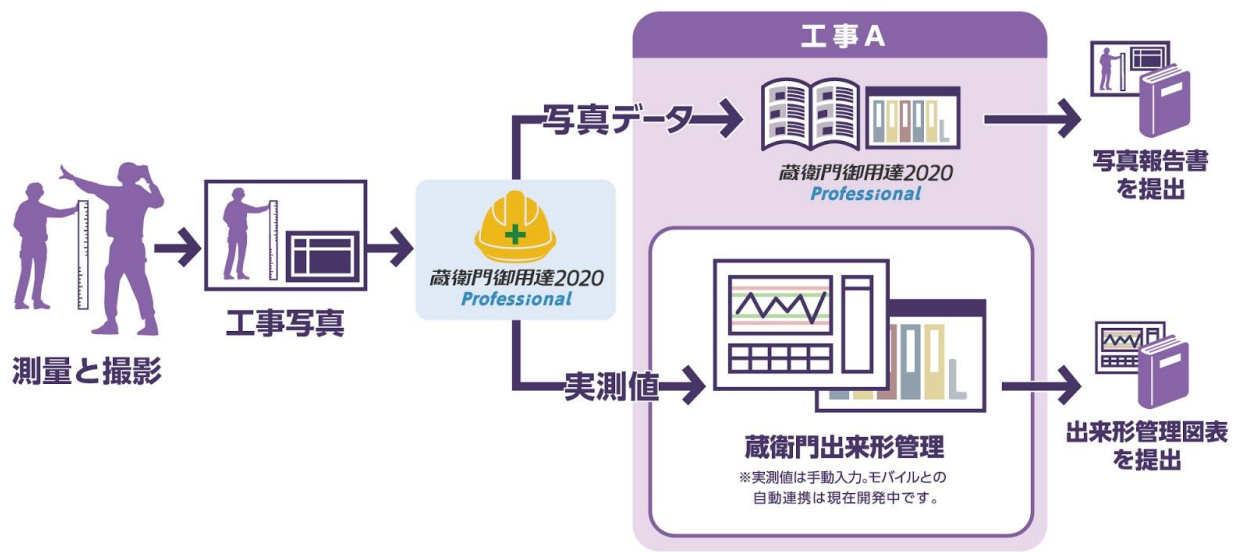


## 国交省の標準テンプレート搭載！誰でも簡単に出来形管理図表を作成可能 「蔵衛門御用達2020 Professional」が出来形管理機能を無料で提供開始 ～2020年夏には測量結果の入力・電子小黒板との連携ができるアプリを提供予定～

“デザイン×アイデア×ITですべての人を次の世界へ”をミッションとする、株式会社ルクレ（本社：東京都港区、代表取締役：有馬弘進 以下ルクレ）は、工事写真管理ソフト「蔵衛門御用達2020 Professional」の新機能として、出来形管理図表の作成機能を本日より無料で提供を開始しました。国土交通省の標準テンプレートを搭載、さらに自由度の高いカスタマイズ可能なCAD図面を436点収録、測定値の計算や入力を自動化し、国が推進する国土強靱化に不可欠なインフラ工事の省力化に貢献します。

出来形管理機能紹介ページ：<https://www.kuraemon.com/dekigata/>  
お客様からのお問合せ「くらえもん☆オンライン」：03-4500-6702





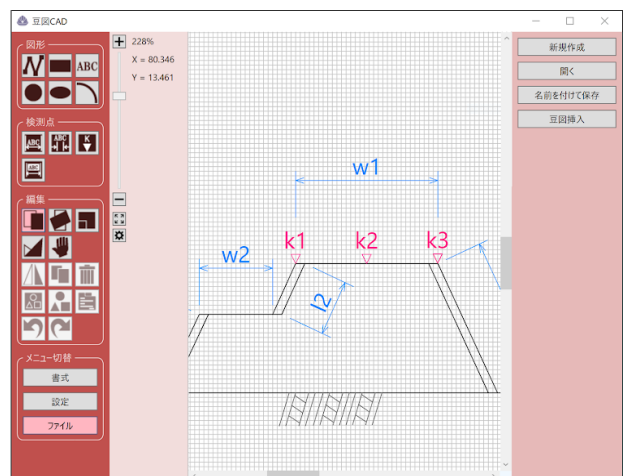
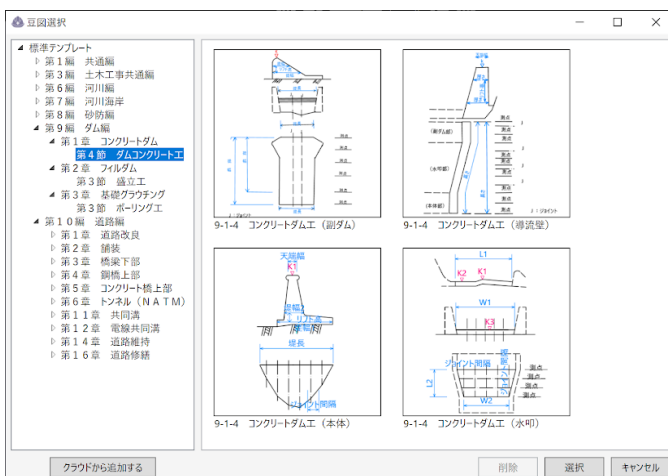
※図「葺衛門御用達2020」 出来形管理機能の提供イメージ

## 今後の展開：スマホで測量結果を入力、出来形管理図表に自動挿入されるアプリを提供

2020年の夏までにスマートフォンアプリ『葺衛門出来形』を公開予定です。測量結果を現場でスマートフォンに入力。手袋を外さずに入力できる音声入力で、作業時の安全面にも配慮し、出来形管理業務のIT化をさらに加速させます。測量結果は、パソコンの出来形管理図表へ自動反映します。また、葺衛門電子小黒板シリーズと連携することで、測量結果が反映された黒板入りの工事写真を撮影することも可能となります。

## 「葺衛門御用達2020 Professional」出来形管理機能の特長

- ・国土交通省が指定する出来形管理図表のテンプレートを標準搭載、入力作業を軽減
- ・出来形管理図表テンプレートの自作やオーダーメイドも可能
- ・施工結果がひと目でわかるグラフを自動で作成
- ・自由度の高いカスタマイズ可能なCAD図面を436点収録
- ・出来形管理図表やCAD図面のテンプレートを社内で共有可能
- ・測定値を入力するだけで、誤差を自動的に割り出す、計算式を搭載
- ・わかりやすい本棚UIで出来形管理図表を管理



## 製品紹介：「蔵衛門御用達2020」シリーズについて

「蔵衛門御用達」は、1999年から建設業者へ提供している工事写真管理ソフトです。工事写真の整理から、発注者へ提出する報告書作成をワンストップで支援します。シンプルな仕様でパソコンに不慣れな人も操作ができ、工務店からスーパーゼネコン「大成建設」「大林組」まで幅広く導入。2014年から施工管理のICT化に伴い、スマホやタブレット用の電子小黒板アプリも提供し、「蔵衛門御用達」との連携で写真整理の自動化を実現しました。これにより報告書作成までの作業時間を、従来の1/8まで短縮、残業時間を大幅に削減。「蔵衛門御用達2020」は、小規模工事用の「スタンダード版」と、国土交通省の電子納品に対応した「プロフェッショナル版」があります。

「蔵衛門御用達2020 Standard」 価格：12,800円（税抜）

「蔵衛門御用達2020 Professional」 価格：50,000円（税抜）

「蔵衛門御用達2020」シリーズ製品紹介ページ：<https://www.kuraemon.com/goyo/>



※図「蔵衛門御用達2020 Professional」 パッケージ

## <株式会社ルクレについて>

“デザイン×アイデア×ITで すべての人を次の世界へ”をミッションに掲げ、生活やビジネスなど様々なシーンにおける既存の考え・方法・癖を理解し、ユーザーを軽やかに次の世界へと連れて行くサービスを提供します。ルクレのコア技術「Image Communication Cloud」を起点としたSaaS、工事写真クラウド「蔵衛門」、スクール写真クラウド「みんなの写真屋さん」、ライブ写真クラウド「レコフォト for Wedding」を展開。

代表取締役：有馬 弘進(ありま ひろのぶ)

会社設立：1995年9月20日

事業内容：Image Communication Cloud を B to B / B to C 展開

公式サイト：<https://lecre.jp>

※「蔵衛門」は、株式会社ルクレの登録商標です

### 【報道関係の方のお問合せ先】

株式会社ルクレ 広報担当：株式会社Blue-Sky 阿部・岡村

TEL：03-4500-6705 MAIL：pr@blue-sky.tokyo