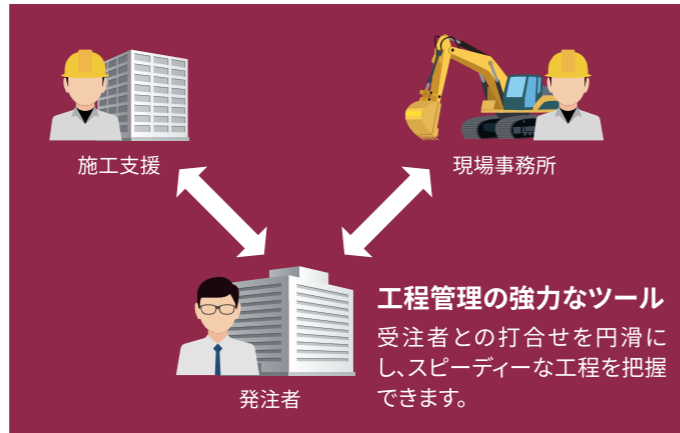


『BeingCollaboration PM』の特徴

- 01 受発注者のコミュニケーション円滑化
- 02 工事書類処理の迅速化
- 03 監督検査業務の効率化
- 04 情報の一元管理
- 05 担当の交代による引継ぎが容易
- 06 多様な決裁フローに柔軟対応。イレギュラーな承認順序も設定可能。
- 07 充実のサポート
コールセンター、営業、インストラクターからのフォロー



発注者様
向け

工程管理機能付き ASP 型工事情報共有システム

BeingCollaboration PM

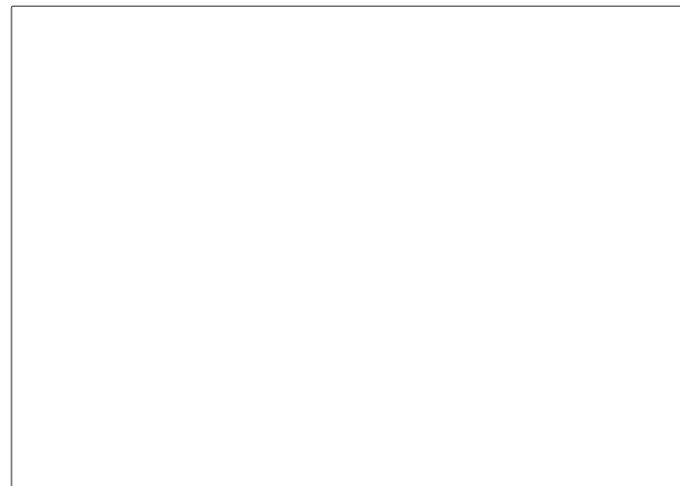
生産性向上と労働環境改善の取り組みに寄与し、
働き方の改革を強力にご支援します。

BEING

株式会社ビーイング
〒514-0003 三重県津市桜橋1丁目312番地
TEL:059-227-2932(代表) FAX:059-227-7653

営業所・サービス拠点

- 札幌営業所 TEL:011-717-5711
- 盛岡営業所 TEL:019-656-8301
- 東北営業所 TEL:022-292-1151
- 長岡営業所 TEL:0258-33-1424
- 関東営業所 TEL:048-700-3770
- 東京営業所 TEL:03-5348-3720
- 特設部東北グループ TEL:03-5348-3720
- 金沢営業所 TEL:076-260-6131
- 名古屋営業所 TEL:052-766-5001
- 三重営業所 TEL:059-227-2926
- 関西営業所 TEL:06-7878-5112
- 特設部西日本グループ TEL:06-7878-5114
- 四国営業所 TEL:087-813-1361
- 岡山事務所 TEL:087-813-1361
- 広島営業所 TEL:082-545-2693
- 福岡営業所 TEL:092-716-8161
- 宮崎事務所 TEL:0985-60-7430
- 鹿児島営業所 TEL:099-812-8330
- 沖縄事務所 TEL:098-879-2563



本カタログに記載されている内容は、改良のため予告なく変更する場合がございますので予めご了承ください。
※Windowsは、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における登録商標または商標です。
※商品名、会社名は一般に各社の商標または登録商標です。



https://www.be-collabo.jp/

新技術登録 NETIS 登録番号：【 KT-160033-VE 】

国交省の機能要件を満たすシステム

「国交省工事 / 都道府県工事 / 政令指定都市工事」ほか
受発注者間の工事情報共有システムの試行稼働、本稼働に幅広く利用されています。
一般土木工事 / 委託業務 / 営繕工事(建築工事 / 機械設備工事 / 電気設備工事)



受注者間のリアルタイムな情報共有が簡単に

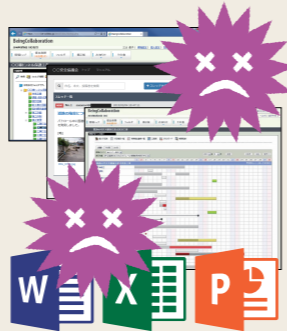
行政ネットワーク LGWAN対応

総合行政ネットワークASPアプリケーション及びコンテンツサービス登録済
https://lgwan-asp.j-lis.go.jp/service_list

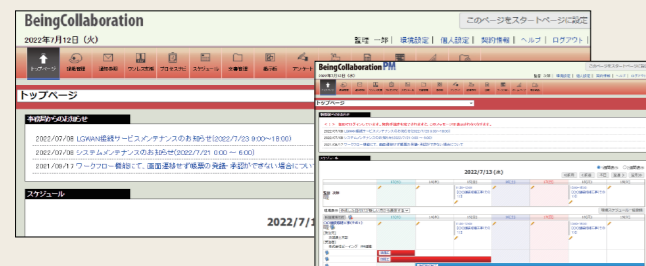
「LGWAN」対応の『BeingCollaboration』では、「仮想サーバー」を利用せずに「LGWAN」の規則に則った通信手順で「LGWAN」上の職員のパソコンからインターネット上のBeingCollaborationを利用できます。また、ファイル無害化も対応しているため、事前申請不要でファイルのダウンロードが行えます。

無害化対応ファイル種別一覧

- データファイル：Microsoft Office (docx / doc / docm / xlsx / xls / xlsx / pptx / ppt / pptm) ・ Adobe (pdf)
- CADデータ：AutoCAD (dwg / dxf) ・ JWCAD (jwc / jww) ・ sfc ・ p21 ・ xml (LandXML) ・ 動画ファイル：AVI ・ WMV ・ MP4 ・ MOV ・ MPG



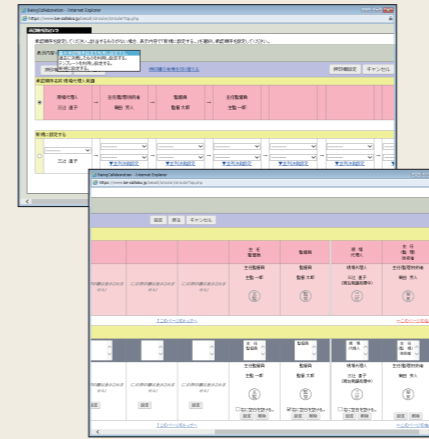
トップページ画面



一目で予定が分かるよう表示します

- 監督する工事のスケジュールを表示します。
- 複数工事のスケジュールを並べて確認できます。
- 工程情報を連携すると、スケジュールと現場工程を同時に表示できます。

ワークフロー機能



帳票ワークフロー機能

- 柔軟・簡単に承認順序・押印欄を設定できます。
- 多岐にわたる決裁のパターンも簡単に使い分けられます。
- 帳票ごとに承認順序が決まっている場合は、「基本承認順序設定」で設定したもから選択できます。また、一度利用した承認順序は履歴に残るため、簡単に再利用できます。
- 決裁途中でも、承認順序を変更可能。内容により決裁者が増減する場合も、決裁途中で簡単に切替えられます。
- 「決裁(確認)はするが押印はしない」「複数の承認者が同時並行で決裁する」という設定もできます。

遠隔臨場・WEB会議

遠隔臨場・WEB会議システム機能

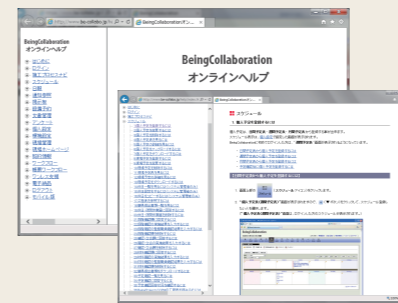
- 国土交通省「建設現場の遠隔臨場に関する試行要領」対応しています。
- 電子小黒板機能搭載。約20種類の黒板テンプレートを利用して簡単に作成でき、監督員側で撮影・保存操作ができます。

* 機器類を含まないシステムのみ提供ですが、必要な機器・ソフトウェア・回線をワンストップでご用意することもできます。(別途料金がかかります)



国土交通省
指針準拠!

オンラインヘルプ



- トップページにはサポートセンターへの電話番号とマニュアルダウンロードページへのリンクがあります。
- マニュアルはPDF形式で機能別になっていますので、必要なマニュアルを選んでダウンロードできます。
- 機能ごとにご利用シーンに合わせた説明を表示します。
- 別ウインドウで表示されるため、画面イメージを見ながら、操作できます。

サーバ(システム)の監視

情報セキュリティマネジメント JISQ27001:2014(ISO/IEC27001:2013) ISMSを取得

障害の死活監視だけでなく、利用者が快適に利用できる品質を維持できているかという観点をもとにサービス基準を設定しており、基準が満たされているかを24時間365日監視しています。

※ ISMSとは「Information Security Management System」の略称で、情報セキュリティを管理する仕組みのことです。認定規格として、国際標準化機構(ISO)、国際電気標準会議(IEC)、日本工業規格(JIS)の3つがあり、ISMSの構築に必要なものが、ISO / IEC 27001 (JIS Q 27001) という国際規格です。

※ 『BeingCollaboration』『BeingCollaboration PM』工事編/業務編/営繕編
機能要件の各種対応状況はコチラ → <https://www.be-collabo.jp>

※ 「電子納品に関する要領・基準」のホームページに掲載されています。 http://www.cals-ed.go.jp/jouhoukyouyuu_taiou/