

## 公共工事施工中における受発注者間の情報共有を強力にサポート!!

標準	工事施工中における受発注者間の情報共有システム機能要件
対応	土木工事の情報共有システム活用ガイドライン

### より実用的に運用できる 情報共有システム

国土交通省は上記内容に沿った情報通信技術（ICT:Information and Communication Technology）の活用により受発注者間の情報共有を推進し、「工事帳票の処理の迅速化」「工事帳票の整理作業の軽減」「検査準備作業の軽減」「情報共有の迅速化」、および「日程調整の効率化」することを求めています。しかし、これら提示要件にある標準機能だけでは、実際の現場での円滑な情報共有実践には十分対応できていないという現状があります。

そこで『BeingCollaboration』はお客様の声にお応えし、実際の現場運用を考慮した豊富な独自機能を多数搭載しています。

#### スピーディ!! 「工事帳票の処理の迅速化」

発議した帳票や決裁の完了した帳票に誤りがあったとしても、簡単に決裁処理をやり直せる「取り下げ」機能や「再開」機能を搭載!!

#### 明快!! 「工事帳票の整理作業の軽減」

決裁の完了した帳票は、自動的に共有フォルダに保管され、鑑・添付ファイルを発議帳票単位でまとめて表示・管理するため明快!!

#### らくらく!! 「検査準備作業の軽減」

オンラインで利用する「電子検査」機能とオフラインで利用する「電子検査ツール」があり、状況に応じ検査を選択可能! 検査書類の一覧表を自由なレイアウトで簡単に出力!!

#### 分かり易い!! 「情報共有の迅速化」

施工段階以外の情報共有や複数企業間でのCIM<sup>®</sup>モデル等に活用できるファイル共有を強力にサポート! ユーザーや役割に応じてアクセス制限を簡単に設定!! ※CIM (Construction Information Modeling/Management)

#### 必要なシステム構成

- 対応OS:  
Microsoft Windows<sup>®</sup> 10 / 8.1
- インターネット接続回線:  
ISDNでもご利用いただけますが、快適にご利用いただくにはADSL以上を推奨します。
- ブラウザ:  
Internet Explorer 11 / Microsoft Edge /  
FireFox (最新版) / GoogleChrome (最新版)
- ディスプレイ解像度:  
1024 × 768ドット以上

### 人を主役に、明日を豊かに。 株式会社ビーイング

<https://www.beingcorp.co.jp/>

- 本社 ..... TEL.(059)227-2932
- 札幌営業所 ..... TEL.(011)717-5711
- 盛岡営業所 ..... TEL.(019)636-1895
- 東北営業所 ..... TEL.(022)292-1151
- 長岡営業所 ..... TEL.(0258)33-1424
- 東京営業所 ..... TEL.(03)5348-3720
- 特販部東京 ..... TEL.(03)5348-3720
- 金沢営業所 ..... TEL.(076)260-6131
- 名古屋営業所 ..... TEL.(052)205-6822
- 三重営業所 ..... TEL.(059)227-2926
- 関西営業所 ..... TEL.(06)6447-2872
- 特販部大阪 ..... TEL.(06)6445-8201
- 岡山営業所 ..... TEL.(086)235-5051
- 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。

# ASP 型 工事情報共有システム BeingCollaboration<sup>®</sup>



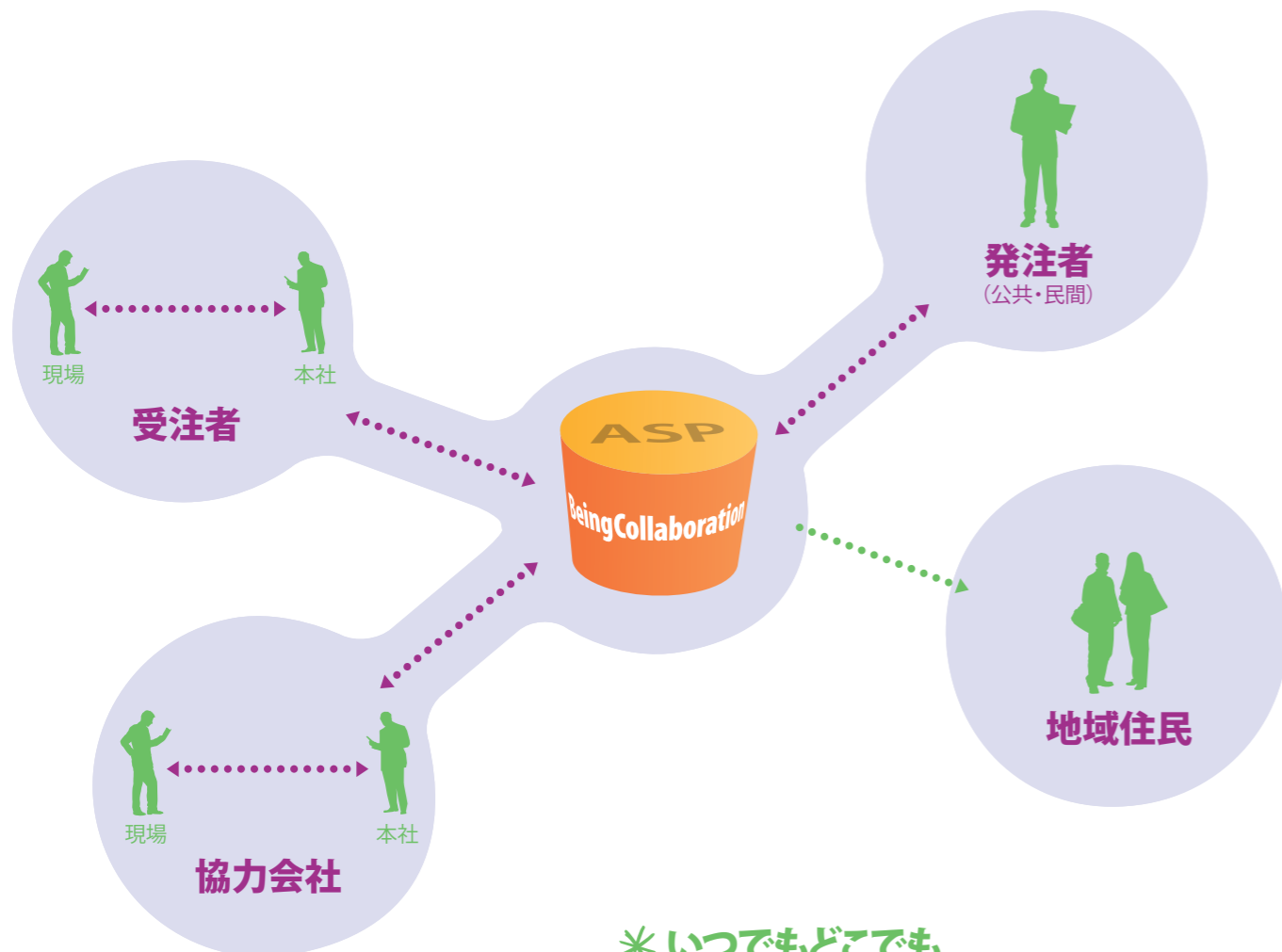
現場をリアルタイムに共有  
着工から完成までのプロセスを  
迅速に管理・運用

[www.be-collabo.jp](http://www.be-collabo.jp)



# 現場に必要なものが ここにはあります。

ビーイングコラボレーション  
『BeingCollaboration』で、受発注者間のリアルタイムな情報共有が簡単に!



## ※ いつでもどこでも 簡単アクセス

インターネット環境があれば、どこからでもアクセス可能です。  
もちろん携帯電話などのモバイル環境でもご利用いただけます。

## ※ 現場運営に最適な 環境が整う

現場ごとにスケジュールや文書を管理できます。  
情報のやりとりが迅速化し、時間のロスを防ぎます。

## ※ ネットで現場が見える

現場ホームページを簡単に作成できます。  
地域住民への積極的な情報公開が可能です。

いつでも、  
どこでも、  
リアルタイムな情報共有。

# ASP 型 工事情報共有システム BeingCollaboration®

現場の大切な情報は、離れていても  
もれることなく効率よく共有可能。  
さらに、業務支援のための多彩な機能を搭載!

『BeingCollaboration』は現場の状況をリアルタイムに共有し、着工から完成に至るまでのプロセスを迅速かつ的確に管理・運用することができます。受発注者間や協力会社との間で工事の情報を共有することにより、現場で適切な状況判断ができます。

※インターネット時代の情報システム ASP® なら、サーバーの設置や管理だけでなくソフトのインストールも必要ありません。インターネットブラウザだけでご利用いただけるため、手軽に低コストでの導入が可能です。

※ASP (アプリケーション・サービス・プロバイダ): ユーザーが必要とするシステム機能を、ネットワークを通じて提供するサービスです。

## BeingCollaboration 主要な機能

### スケジュール機能 / 複数現場のスケジュール管理を一元化

作業一覧をもとに工程を確認し、個人のスケジュールを公開・把握できます。複数工事の一覧表示ができ、携帯電話からも登録・編集が可能です。また、段階確認書、確認・立会願などの書類提出も可能です。

[現場予定表]	メンバー全員の予定を共有し、工事の段取りがスムーズにできます。
[個人予定表]	予定表が色分けされ、スケジュール確認が簡単です。 複数工事の一覧表示ができ、携帯電話からも登録・編集が可能です。



### ワークフロー機能 / 時間や場所にとらわれず書類提出・承認

本システムを利用することにより時間、場所にとらわれず工事施工に必要な書類提出、承認が可能になります。  
作成手順も用意されたフローに入力するだけなので、簡単にできます。  
また、決裁完了後の書類は自動保存されるため、決裁履歴の管理に役立ちます。  
工事で使用する帳票については、各発注者別の様式に対応した形で保存されます。



### 書類管理機能 / 工事書類の一元管理でデータの取り出しを容易に

サーバー管理者の設定も不要で、現場写真や工程表、CAD データ、報告書など様々なデータを一元管理することができます。また、工事関係者が閲覧できるところに、最新情報が常に保管されているので、手戻りなどの手間が省けます。  
やりとりされた書類は、指定されたフォルダに自動保存されるため、電子納品データの作成にも活用できます。



## その他の機能

- ※ ワンデーレスポンス®支援機能
- ※ 現場ホームページ作成機能
- ※ 簡易提出書類作成機能
- ※ 電子納品データ作成機能
- ※ 施工プロセスナビ機能
- ※ 掲示板機能
- ※ 日報機能
- ※ 設備予約機能

One-Day!

※ワンデーレスポンス: 受注者からの問い合わせに対して、発注者が1日以内あるいは期限を設けて回答することです。無駄な待ち時間を減らすことで、工期の短縮やスムーズな施工が実現します。今後は「ワンデーレスポンス」の実践が必要となります。

