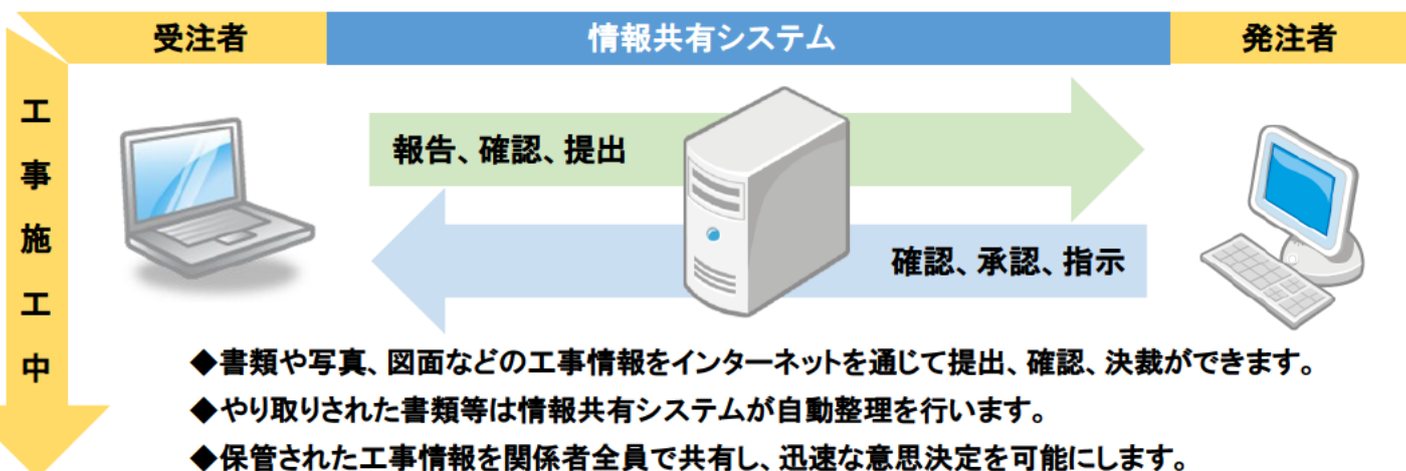


■システムイメージ図



■システム導入効果

▶▶▶▶ 複数現場を兼務したときに書類の整理が楽になります。

災害復旧工事等で複数現場を兼務したときに書類の整理や監督員とのやりとりがスムーズになります。

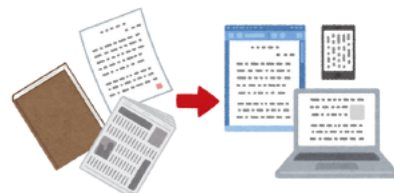
▶▶▶▶ やり取りした工事書類は自動的に整理され、書類の散逸リスクを軽減します。

システム上で一元管理されるので、検索しやすく紛失することが無くなります。

ユーザの声

提出した書類がこちらからも確認でき、安心した。

今までやり取りした書類が一覧表示され、検索できたので助かった。



▶▶▶▶ 移動回数や移動時間の削減により、現場管理の充実が図れます。

削減された時間を有効に活用し、品質管理や安全管理などに充てることができます。



ユーザの声

書類の提出のために現場を離れることが少なくなった。

移動回数が減った分の時間を他の業務に割り当てることができた。

▶▶▶▶ 時間を気にせず、いつでもどこでも書類提出が可能になります。

情報共有システムを利用すると時間を気にせずに、いつでも作成した書類を提出することができます。

ユーザの声

工事打合せ簿等がいつでも提出でき、事務所へ出向く回数が減った。

いつでもどこでも利用できるのも、監督員との調整が楽だった。



▶▶▶▶ 今後のICT工事へ対応できるよう、大容量データが簡単にやり取りできます。

通常の電子メールでは送れない大きなデータも添付でき共有できます。

▶▶▶▶ 電子成果品の作成が楽になります。

作りたい書類を選んで、様式上に記入するだけで簡単に作成、提出できます。

The screenshot shows the 'Information Bridge' web application interface. On the left is a navigation menu with buttons for 'Information', 'Approval Request', 'Document Creation', 'Document List', 'Schedule', 'Email', 'Notice Board', 'Review Board', 'Shared Space', 'Construction Materials', 'IB Map', and 'Account'. The main area is titled 'Construction Document Creation' and lists document types: 'Construction Checklist', 'Construction Progress Report', and 'Standing Order'. Below this are checkboxes for 'Download', 'Approval Pending', and 'Approval in Progress'. Two sample forms are displayed: 'Form 1: Construction Checklist' and 'Form 2: Construction Checklist'.

やり取りした書類は一覧で表示され、決裁状況などが一目で把握できます。

The screenshot shows the 'Information Bridge' document list interface. It features a search bar with fields for 'Keyword', 'Issuance Date', and 'Approval Status'. Below the search bar are filters for 'Document Type', 'Completion Status', 'Priority', and 'Management Area'. A table lists documents with columns for 'Document ID', 'Title', 'Issuance Date', 'Status', and 'Approval Date'. An illustration of a secretary is shown on the right side of the interface.

| Document ID | Title | Issuance Date | Status | Approval Date |
|-------------|----------------|---------------|--------|---------------|
| 3 | 工事打合せ | 2022/05/30 | 最終承認完了 | 2022/05/30 |
| 8 | 基礎コンクリート打設について | 2022/05/25 | 承認中 | 2022/05/25 |
| 2 | 〇〇の工法について | 2022/05/17 | 最終承認完了 | 2022/05/17 |

※優秀な秘書のイメージ

次ページでは電子納品支援ツールのご紹介をしております。

ご利用中のお困りごとは、サポートセンターへお問い合わせください。

TEL 050-3174-1871

9:00~12:00 13:00~17:30 (携帯電話からはご利用頂けません。)

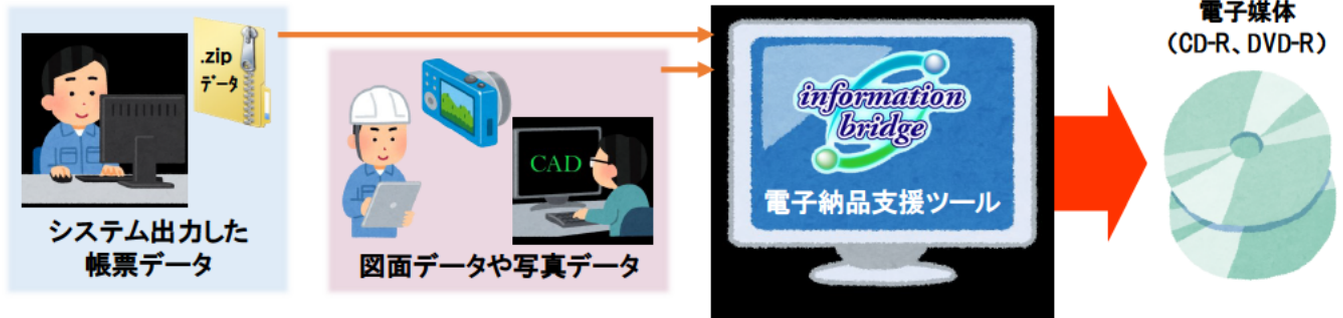
メールでのお問い合わせは随時承っております。

okayama_info@i-sus.com

■電子納品支援ツールとは

情報共有システム *information bridge* をご利用の方に**無償**でご提供しています！

一度インストールすれば、ネット環境の無い現場事務所でも撮影した写真を整理可能です。
岡山県電子納品ガイドラインに沿った電子成果品が簡単に作成できます。



■画面イメージ



■主な機能や特徴

市販の電子納品ソフトと同等の機能を備えています。

- ◆ 電子納品に必要な工事管理情報を一括管理できます。
- ◆ CAD製図基準に準じた図面の管理ができます。
- ◆ デジタル写真管理情報基準に準じた写真管理ができ、電子納品形式で出力できます。
- ◆ 情報共有システムから出力した帳票データを「電子納品支援ツール」を利用し
図面データ、工事写真データと合成して電子成果品のデータを作成することができます。
- ◆ 電子媒体(CD-R、DVD-R)に書き込みができます。

常に最新の「岡山県電子納品ガイドライン」に対応しています。

- ◆ ガイドラインが改正されても無料でバージョンアップを行います。
- ※ダウンロードおよび最新版への更新には、インターネット接続が必要です。

◆システム利用のお申し込み方法

公益財団法人 岡山県建設技術センター
Public Interest Incorporated Foundation Okayama Construction Technology Center

概要 技術支援 研修 材料試験 関連リンク

研修 人材の育成と技術力の向上を支援します

お知らせ

- 2023年03月01日 令和5年度資格取得のための勉強会開催のお知らせ
- 2022年12月28日 [コンクリート・鋼材・アスファルト試験の諸様式変更のお知らせ](#)
- 2022年11月11日 [土の一軸圧縮試験のお願い](#)
- 2021年10月13日 [研修実施に係る新型コロナウイルス感染症対策ガイドラインについて](#)

- 材料試験申込様式
- 巻旋図書
- 情報共有システム**
- 岡山県地盤情報
- 情報公開
- 採用情報

<http://www.octc.or.jp/>

岡山県建設技術センター

検索

◆情報共有システム操作説明会日程

| 回 | 開催日 | 時間 |
|---|---------------|------------|
| 1 | 令和5年7月21日(金) | 9:00~12:00 |
| 2 | 令和5年9月29日(金) | 9:00~12:00 |
| 3 | 令和5年10月20日(金) | 9:00~12:00 |
| 4 | 令和5年11月29日(水) | 9:00~12:00 |
| 5 | 令和6年2月22日(木) | 9:00~12:00 |

※上記操作説明会はCPDS(3ユニット)対象講習になります。

情報共有システム受注者様向け操作説明会(無料)では、利用開始までの手順を含め、
 施工中から電子成果品作成までの流れと基本的な操作方法をPCを使い操作体験します。