

現場の皆様のおかげで、 驚くほど簡単なチェックシート出来上がりました。

工事着工から竣工に至るまでには種々の検査があります。検査の効率化と、検査報告書作成作業の省力化は勿論のこと、検査データを蓄積して利用することができます。これにより、検査における指摘事項や不具合の分析や、工事部や協力業者の指導などにもデータを活用できます。

ほとんどの機能は、現場で働く方からのご意見を参考に作成しています。その意見の多くは、「**簡単**に操作できること」でした。

PDFJump・JumpBoard・BoardCollect は、その意見を尊重し、本来の業務工程の邪魔をせずに、チェック項目を簡単に記録、収集するソフトウェアです。

対象業務

- 新築工事やリニューアル工事における、初期検査、中間検査、竣工検査、機能検査、消防検査、施主検査
- 建物管理業務における各種法令点検、設備点検、修理点検
- 発電所、変電施設、工場等の設備点検、上下水道施設点検など

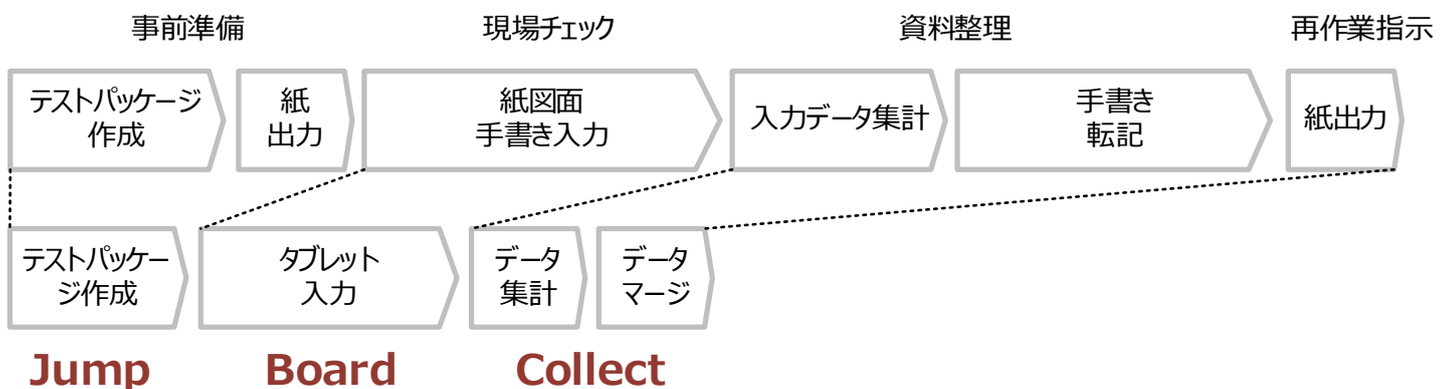
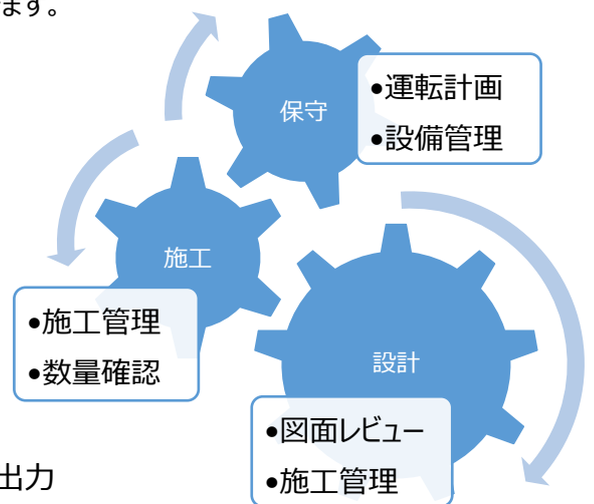
さまざまな業務に**簡単**に対応することができます。

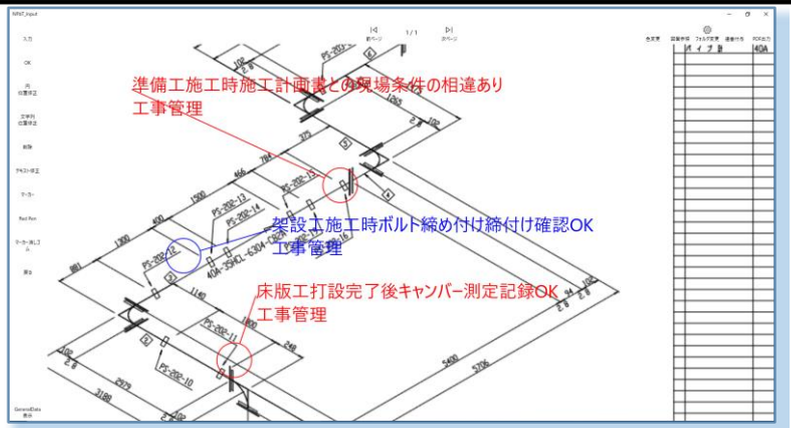
用意するものは

- 設計図または竣工図の Drawing ファイル
- 検査項目・コメントをリスト文字列として作成

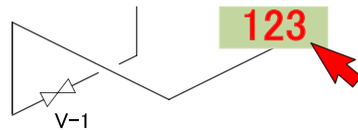
⇒ PDF 設計図・竣工図上に、
確認した箇所・チェック内容を書き入れ

⇒ まとめ PDF を作成し
チェックシート（リスト入力文字列）を瞬時に出力





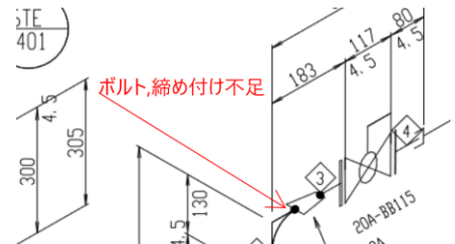
PDFJump Drawing ファイルからリンク PDF ファイル作成!



検索不要でマッチラインへジャンプ



JumpBoard PDF ファイル上に書き込み!



検査項目・コメントをリスト文字列として準備、コメントをリストから選択し、設計図 PDF 上に、文字列を配置

- ・現場に持ち込むのは、タブレット PC のみ
- ・誰でもが簡単・安全に検査結果をコメントとして PDF ファイル上に記録

文字列にプロパティ値設定可能



BoardCollect PDF ファイルに入力した、データ集計・統合データ作成

統合することで、清書作業が不要

- ・統合時間削減
- ・全部門の修正指示が統合されるので、サブコンへの指示が 1 回で済む
- ・調査部門ごとの、コメントを CSV 出力できるので、まとめ作業が不要

5TY-TP-064	11月21日	11月25日	工事管理	阿部	SampleSite1	1 準備工施工時施工計画書との現場条件の相違あり	2019/11/22 12:50
5TY-TP-064	11月21日	11月25日	工事管理	阿部	SampleSite1	1 床版工打設完了後キャンパ-測定記録OK	2019/11/21 2:07
5TY-TP-064	11月21日	11月25日	工事管理	阿部	SampleSite1	1 架設工施工時ボルト締め付け締め付け確認OK	2019/11/21 2:08
5TY-TP-064	11月21日	11月25日	工事管理	阿部	SampleSite1	1 架設工施工時ボルトナットマーキングOK	2019/11/22 15:38
5TY-TP-064	11月21日	11月25日	工事管理	阿部	SampleSite1	1 塗装工施工時素地調整状態2種クレン	2019/11/21 14:12

開発・販売
有限会社ジー・ディー・アイ

〒006-0852
札幌市手稲区星置2条7丁目5-13
TEL 070-1459-8513
<http://www.adi-iapan.jp>