


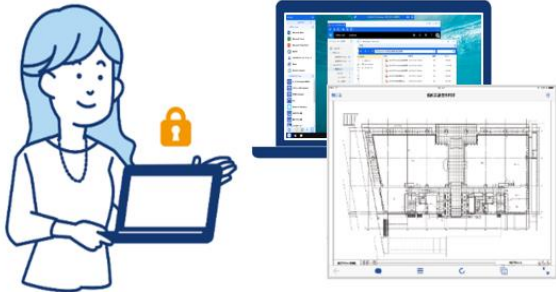





<p>■ICTツール概要</p> <p>「働き方改革」を実現する主力製品として利用者拡大中！ インターネットを通じて遠隔地にいる相手と会議を行えるツール。リアルタイムで音声や動画、資料の共有が可能。 クラウド利用の他、セキュリティが高いオンプレミスでの利用ができる製品もあります。</p>	<p>■特徴</p>		
<p>■写真・イメージ</p>	<p>特徴 ・ メリット</p>	<p>【効果】 ・インターネットがつながる環境であればどこでもいつでも会議ができるため、交通費と移動時間が削減できる。 ・個人チャットの他、グループや組織ごとに会話ができ、スペースに入室する人を制限できるので、他部署と混ざらずに会話ができる。 ・1対1のテレビ電話はもちろん複数人同時で会議に参加が可能。 ・投票やアンケート機能を利用することで、セミナーや講演会などの開催も可能。 ・録画機能を利用することで会議に参加できなかった方への共有が容易になる。 ・低コストで運用可能(料金の詳細は各サイトにてご確認ください)</p>	
	<p>デメリット</p>	<p>通信環境によっては会議が中断する可能性もあり。</p>	
<p>NTT Communications V-CUBE</p>	<p>コスト</p>		
<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>備考</p>	<p>Microsoft Teams:0120-167-400 GoogleMeet:0120-106107 zoom: https://explore.zoom.us/ja/contactsales-rev/ webex:0120-339-836 V-CUBE:03-4405-2688 LiveOn:03-5297-5511</p>	
<p>各種プランや料金については、各社のサイトをご確認ください。</p>	<p>■検索分類</p>		
<p>・Microsoft Teams(日本マイクロソフト): https://www.microsoft.com/ja-jp/microsoft-teams/compare-microsoft-teams-options?activetab=pivot:primaryr1 ・Zoom(Zoom Video Communications): https://zoom.us/pricing ・Webex(CISCO): https://www.webex.com/ja/pricing/index.html ・Google Meet(NTTコミュニケーションズ): https://www.ntt.com/business/services/application/mail-groupware/gsuite/function.html ・V-CUBE(バイキューブ): https://jp.vcube.com/service/meeting ・LiveOn(ジャパンメディアシステム): https://www.liveon.ne.jp/product/price.html</p>	<p>使用時期</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 準備段階 <input checked="" type="checkbox"/> 着工時 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工時 <input checked="" type="checkbox"/> アフター <input checked="" type="checkbox"/> その他</p>	<p>用途</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション <input checked="" type="checkbox"/> 記録 <input type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 計測・測量 <input type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 現場半自動化 <input type="checkbox"/> バーチャル <input type="checkbox"/> 文字変換 <input type="checkbox"/> 図面閲覧</p>	<p>対象者</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員 <input checked="" type="checkbox"/> 作業員 <input checked="" type="checkbox"/> 設計者 <input checked="" type="checkbox"/> 監理者 <input checked="" type="checkbox"/> その他</p> <p>対象OS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> iOS <input checked="" type="checkbox"/> Android <input checked="" type="checkbox"/> Windows</p>

<p>■ICTツール概要</p> <p>iPad・Windows10/11(タブレット/PC)を使ったペーパーレス会議システム。会議のたびに大量に消費される紙の削減効果はもとより、準備段階の差し換え作業等手間の削減、シンプル操作や同期モードでスムーズな会議進行を実現。クラウドを使ったサービスなのでインターネットに繋がる環境であれば、どこからでも資料の閲覧が可能。</p>	<p>■特徴</p>	
<p>■写真・イメージ</p>	<p>特徴・メリット</p> <p>【効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「会議」に特化したシステムで、準備から運用までがスムーズ&スマート。 ・ペーパーレス会議システムによる紙の費用削減。 ・サーバーの購入が不要なので初期コストが抑えられ、すぐに開始可能。 <p>【機能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・複数会議の同時開催。 ・会議室毎に参加者の設定。 ・資料への書き込み。(手書き、付箋記録)(自動保存) ・書き込みデータの自動保存、PCへのダウンロード。 ・閲覧した資料のiPad/タブレット(PC)への残存可否設定。 ・同期モードによる画面共有。 	
 <p>①会議室の管理 資料の登録</p> <p>②会議の実施 資料への書き込みや同期にて会議進行</p> <p>③PCにて 再閲覧可</p> <p>会議シーンで必要不可欠な機能だけを備えたことで準備～会議開催～後処理がとてもスムーズ。 iPad・Windows10/11のタブレットやPCがあれば直ぐにシンプルでセキュリティの高い会議が可能。</p>	<p>デメリット</p> <p>クラウド型に伴うデータ社外保管リスク。</p>	<p>コスト</p> <p>初期費用: 50,000円(初回のみ) アカウント単価: 1,000円/月 追加ストレージ: 1,000円/1GB毎/月</p>
<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>株式会社エステック TEL: 03-5846-1777 担当: 川端 Email: kawabata@stec.ne.jp</p>	
<p>備考</p>	<p>デモやシステムの説明は随時対応。</p>	
<p>■検索分類</p>		
<p>使用時期</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 準備段階 <input checked="" type="checkbox"/> 着工時 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時 <input type="checkbox"/> 竣工時 <input checked="" type="checkbox"/> アフター <input checked="" type="checkbox"/> その他 	<p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション <input checked="" type="checkbox"/> 記録 <input checked="" type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 計測・測量 <input type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 現場半自動化 <input type="checkbox"/> バーチャル <input type="checkbox"/> 文字変換 <input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧 	<p>対象者</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 元請職員 <input checked="" type="checkbox"/> 作業員 <input checked="" type="checkbox"/> 設計者 <input checked="" type="checkbox"/> 監理者 <input checked="" type="checkbox"/> その他 <p>対象OS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> iOS <input type="checkbox"/> Android <input checked="" type="checkbox"/> Windows


<p>■ICTツール概要</p> <p>社外の携帯電話、スマートフォン、タブレット、PCから社内の業務リソースへ安全にアクセスできるツール。 端末に閲覧情報を残さず、セキュリティを担保し、テレワークはもちろん移動中や隙間時間に業務が可能。</p>	<p>■特徴</p>		
<p>■写真・イメージ</p>	<p>特徴 ・ メリット</p>	<p>【運用】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サーバーを社内LANに「カチャット」設置するだけの簡単導入 ・マルチデバイス対応、各種端末に最適化したユーザーインターフェース ・社外での各種ファイルの閲覧、編集に対応 ・利用時間制御機能で、働きすぎの抑止も可能 ・テレワークしながらリモートデスクトップ経由でCADファイル編集作業も可能 <p>【セキュリティ】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コピー&ペースト防止、スクリーンショット防止など端末に閲覧情報は残さない、持ち出させない ・強固な認証/セキュリティチェック 	
<p>現場写真を撮影し メールに添付して報告</p>  <p>写真</p> <p>ファイルサーバーにある図面を 現場で閲覧、編集</p> 	<p>デメリット</p>	<p>クライアントアプリケーションの利用に不向き (Webアプリケーションには最適)</p>	
	<p>コスト</p>	<p>料金につきましては下記よりお問い合わせください。 https://www.cachatto.jp/buy/</p>	
	<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>e-Janネットワークス株式会社 営業部 Email: sales@cachatto.jp</p>	
	<p>備考</p>		
	<p>■検索分類</p>		
<p>使用時期</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 準備段階 <input checked="" type="checkbox"/> 着工時 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工時 <input checked="" type="checkbox"/> アフター <input checked="" type="checkbox"/> その他 	<p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション <input checked="" type="checkbox"/> 記録 <input checked="" type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 計測・測量 <input type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 現場半自動化 <input type="checkbox"/> バーチャル <input type="checkbox"/> 文字変換 <input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧 	<p>対象者</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 元請職員 <input checked="" type="checkbox"/> 作業員 <input checked="" type="checkbox"/> 設計者 <input checked="" type="checkbox"/> 監理者 <input checked="" type="checkbox"/> その他 <p>対象OS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> iOS <input checked="" type="checkbox"/> Android <input checked="" type="checkbox"/> Windows 	

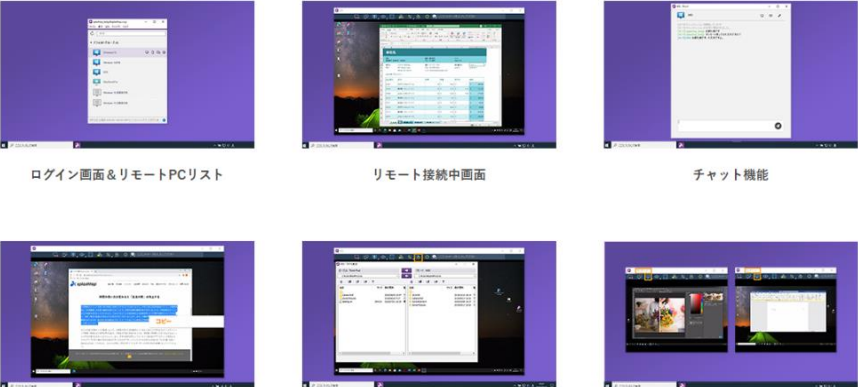
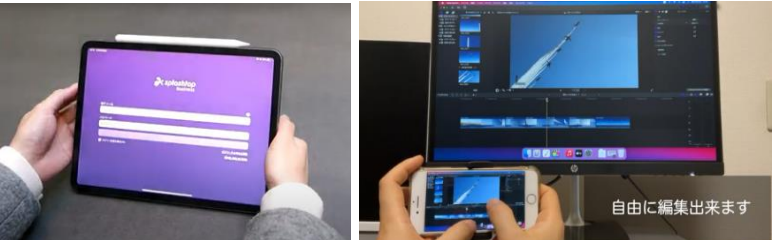
■ICTツール概要	■特徴		
<p>ゼネコン・サブコン・インフラなど現場に特化した使い勝手や強固なセキュリティを実現したチャットベースの現場業務ソリューション。 チャット機能に加え、写真共有、音声通話、タスク管理、スケジュール共有、掲示板など、現場業務に役立つ機能を搭載。 「SPIDERPLUS®」や「Buildee」、「eYACHO」、「CheX」とも連携できる。 チャットボットと連携することで、会話形式の画面から写真付き報告書の作成や社内システムの閲覧や書き込みが可能。</p>	<p>特徴・メリット</p> <p>【効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> シンプルでわかりやすい、誰でも使いこなせる操作性。 写真に直接書き込めて具体的な指示が一度に出せる。 ユーザーごとの既読/未読が確認できるので、情報をリアルタイムで把握。 図面・工程表・指示書をスムーズに共有。 詳細なセキュリティ設定が可能のため、柔軟な管理体制を実現できる。 <p>【機能】</p> <ul style="list-style-type: none"> 写真に指で文字や図形を記入し、指示・報告。 セレクトスタンプを使いアンケートの収集。 社外の人と柔軟に、安全につながるゲストモード。 directと連携する「direct Apps」で現場業務ソリューションへ進化。 「direct Apps」は(タスク/スケジュール/掲示板/日程調整)が利用可能。 		
<p>■写真・イメージ</p>	<p>デメリット</p>		
 <p>現場のチャットは direct</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 教育不要、誰でもかんたんに使えるビジネスチャット <input checked="" type="checkbox"/> 既読 / 未読がわかるから伝え漏れ削減 <input checked="" type="checkbox"/> チャットボットで業務効率化 <ul style="list-style-type: none"> ● 写真入り報告書をかんたん作成 ● GPS 情報付きの勤怠管理 など <p>かんたん操作画面</p> <p>写真にその場で書き込み、共有</p> <p>外出先で使える通話機能</p>	<p>コスト</p> <p>ベーシックプラン(～10ID)の場合:6,000円/月 利用人数によりプラン(金額)が異なる。 詳細はこちら https://direct4b.com/ja/plan/ 無料で使えるフリープランもあり。 https://direct4b.com/ja/plan/free/</p>		
<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>株式会社L is B(エルイズビー) TEL 03-5812-4358 担当:渡辺 Email:ryuji.watanabe@l-is-b.com</p>		
<p>備考</p>	<p>備考</p>		
<p>■検索分類</p>			
	<p>使用時期</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 準備段階 <input checked="" type="checkbox"/> 着工時 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工時 <input checked="" type="checkbox"/> アフター <input checked="" type="checkbox"/> その他 	<p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション <input checked="" type="checkbox"/> 記録 <input checked="" type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 計測・測量 <input checked="" type="checkbox"/> 検査 <input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化 <input type="checkbox"/> バーチャル <input type="checkbox"/> 文字変換 <input type="checkbox"/> 図面閲覧 	<p>対象者</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 元請職員 <input checked="" type="checkbox"/> 作業員 <input checked="" type="checkbox"/> 設計者 <input checked="" type="checkbox"/> 監理者 <input checked="" type="checkbox"/> その他 <p>対象OS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> iOS <input checked="" type="checkbox"/> Android <input checked="" type="checkbox"/> Windows

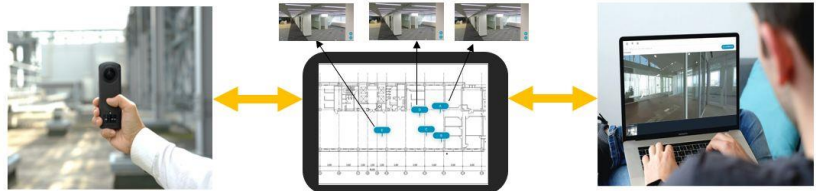




■ICTツール概要	■特徴		
<p>チャット、タスク管理、ファイル共有、ビデオ通話、音声通話を備えた、メール・電話・会議に代わるビジネス利用に特化したコミュニケーションツール。民間企業、教育機関、官公庁など約38.6万社以上に導入され(2022年12月末日時点)、組織の生産性向上やコミュニケーション活性化に貢献。</p>	<p>特徴・メリット</p>	<p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・無料のプランがあり、PC/スマホどちらでも気軽にお試し可能。 ・大手金融機関も導入している、セキュリティー対策万全の国産ビジネスチャット。 ・シンプルな機能で、ITツールが苦手な方でも簡単に利用できる。 <p>【効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・チャット機能以外にもタスク管理、ファイル共有、ビデオ通話機能があり、仕事の情報伝達・依頼などがスムーズに行える。 ・目的ごとに別れたチャットを複数人で共有できるため、伝達ミスなどのコミュニケーションロスを防ぎ、業務効率が上がる。 	
<p>■写真・イメージ</p>		<p>デメリット</p>	<p>クラウド型に伴うデータ社外保管リスク有。</p>
   	<p>コスト</p>	<p>1ユーザー月額 フリー:0円 ビジネス:500円 エンタープライズ:800円</p> 	
	<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>Chatwork株式会社 お問い合わせ: https://l.chatwork.com/nikkenren220329 QRコード: 右記</p>	
	<p>備考</p>		
 効率的に情報共有できる グループチャット  仕事の見える化ができる タスク管理  見落としがなくなる ファイル共有  いつでも会議ができる ビデオ/音声通話 <p>※Nielsen NetView 及びNielsen Mobile NetView Customized Report 2022年5月度調べ月次利用者 (MAU:Monthly Active User) 調査。 ※調査対象はChatwork、Microsoft Teams、Slack、LINE WORKS、Skypeを含む47サービスをChatwork株式会社にて選定。</p>	<p>■検索分類</p>		
	<p>使用時期</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 準備段階 <input checked="" type="checkbox"/> 着工時 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工時 <input checked="" type="checkbox"/> アフター <input type="checkbox"/> その他 	<p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション <input checked="" type="checkbox"/> 記録 <input checked="" type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 計測・測量 <input type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 現場半自動化 <input type="checkbox"/> バーチャル <input type="checkbox"/> 文字変換 <input type="checkbox"/> 図面閲覧 	<p>対象者</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 元請職員 <input checked="" type="checkbox"/> 作業員 <input checked="" type="checkbox"/> 設計者 <input checked="" type="checkbox"/> 監理者 <input type="checkbox"/> その他 <p>対象OS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> iOS <input checked="" type="checkbox"/> Android <input checked="" type="checkbox"/> Windows
	<p>発行日 2023年3月</p> 		

<p>■ICTツール概要</p> <p>【J-Vision】 屋外用の大型ディスプレイ。 46/55インチ(液晶)、41/109インチ(LED)のラインナップをご用意。 【建設SIGNESS】 表示するコンテンツをクラウドから配信する事で、インターネット環境があればどこからでも即時配信できるシステム。 複数のディスプレイをご利用の場合でも、一括管理可能なサービスで高度なITスキルや専門知識がなくても、簡単に利用開始が可能。</p>	<p>■特徴</p>	
<p>■写真・イメージ</p>	<p>特徴・メリット</p> <p>【J-Visionの特徴】 ・46/55インチ(液晶)・・・IP65相当の防塵・防水機能を備え、耐熱液晶パネルと冷却システムを搭載。タテ/ヨコ利用可能。 ・41インチ(LED)・・・高精細の3mmピッチを採用した仮囲い向けサイネージ。単管パイプには容易に設置できる特殊ブラケットを採用し、手軽に設置が可能。 ・109インチ(LED)・・・大規模現場に最適な大型LEDディスプレイ。3mmピッチの高精細LEDを採用し、画面の拡張も可能。 【建設SIGNESSの特徴】 すべてブラウザ上で完結するクラウドサービスで本社(支店)から現場のディスプレイを遠隔管理が可能。天気予報などのコンテンツサービスが充実しており、誰でも簡単にコンテンツが作成できる。 【効果】 ・朝礼時に使用する現場配置図や資料制作に掛かる時間を大幅に短縮。 ・複数ディスプレイへの同時配信により、多元朝礼が可能。 ・気象庁の発報する各種情報と連携し緊急地震速報や熱中症情報もリアルタイム表示可能。</p>	
	<p>デメリット</p>	<p>ウェブブラウザはGoogle Chromeのみ完全対応 他ブラウザは機能を制限される場合がある。</p>
	<p>コスト</p>	<p>J-Vision 46インチ(液晶)1台40,000円/月、55インチ(液晶)1台50,000円/月 109インチ(LED)1セット147,000円/月 建設SIGNESSセット(ソフトウェア・STB・SIM) 1セット20,000円/月※初回手数料・運搬費は別途</p>
<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>ジャパングランティサービス株式会社 ソリューション戦略室 TEL: 03-6859-5081 Email: solution@jgskk.co.jp</p>	
<p>備考</p>	<p>配送、保守未対応エリアがあるので、予め問合せが必要。 2022年6月20日NETIS登録完了(KT-220068-A)</p>	
<p>■検索分類</p>		
<p>使用時期</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 準備段階 <input checked="" type="checkbox"/> 着工時 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工時 <input checked="" type="checkbox"/> アフター <input type="checkbox"/> その他</p>	<p>用途</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション <input checked="" type="checkbox"/> 記録 <input checked="" type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 計測・測量 <input type="checkbox"/> 検査 <input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化 <input checked="" type="checkbox"/> バーチャル <input type="checkbox"/> 文字変換 <input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧</p>	<p>対象者</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員 <input checked="" type="checkbox"/> 作業員 <input checked="" type="checkbox"/> 設計者 <input checked="" type="checkbox"/> 監理者 <input checked="" type="checkbox"/> その他</p> <p>対象OS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> iOS <input checked="" type="checkbox"/> Android <input checked="" type="checkbox"/> Windows</p>

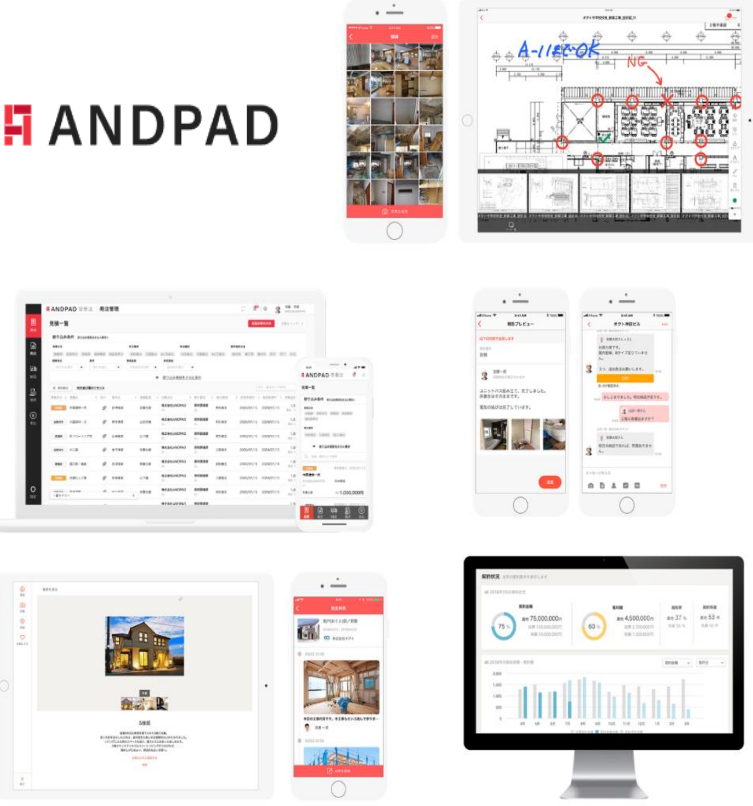
<p>■ICTツール概要</p> <p>電子のホワイトボード。 複数人、遠隔地との情報共有、ディスカッション、共同作業時に効果的なツール。 電源を入れるだけで簡単にホワイトボードとして使用でき、パソコンの画面を表示し、直接手書きで書き込みができるほか、ディスプレイに映された内容をデータとして保存でき、遠隔地とのリアルタイム画面共有も可能。</p>	<p>■特徴</p>		
<p>■写真・イメージ</p>	<p>特徴 ・ メリット</p>	<p>【商品概要】 サイズ展開は55/65/75/86インチの4種類 RICOH Interactive WhiteboardD5530/D6520/D7510/D8600</p> <p>【特徴】 ディスプレイとして、ホワイトボードとして、遠隔地とのコラボレーションツールとして利用可能。PCレスでZoomミーティングに対応、サービス追加でMicrosoft 365に連携しTeams Meeting等も可能。</p> <p>【メリット】 設計の図面や現場の写真を表示し、画面に直接書き込みながら説明することで、正確な理解を促し、情報共有の手間・時間を大幅に削減。</p>	
 	<p>デメリット</p>		
<p>■ Before</p>  <p>ホワイトボードに書いた指摘事項がどこのことかわからない、正確に伝わらないので、修正作業で手戻りが起きている</p> <p>■ After</p>  <p>画面に直接書き込めるので指摘事項が正確に伝わる</p>  <p>書き込んだ結果をその場で共有、すぐに作業に取りかけれる</p>	<p>コスト</p>	<p>要相談</p>	
<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>株式会社リコー テクニカルコールセンター TEL:0120-892-111 平日(月～金) 9時～17時</p>	
<p>備考</p>	<p>備考</p>		
<p>■検索分類</p>			
<p>使用時期</p>	<p>用途</p>	<p>対象者</p>	
<p><input checked="" type="checkbox"/> 準備段階</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員</p>	
<p><input checked="" type="checkbox"/> 着工時</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 記録</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 作業員</p>	
<p><input checked="" type="checkbox"/> 施工時</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 管理</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 設計者</p>	
<p><input checked="" type="checkbox"/> 竣工時</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 計測・測量</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 監理者</p>	
<p><input checked="" type="checkbox"/> アフター</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 検査</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> その他</p>	
<p><input checked="" type="checkbox"/> その他</p>	<p><input type="checkbox"/> 現場半自動化</p>	<p>対象OS</p>	
<p></p>	<p><input type="checkbox"/> バーチャル</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> iOS</p>	
<p></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 文字変換</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Android</p>	
<p></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Windows</p>	

<p>■ICTツール概要</p> <p>タブレット(iPad)/スマートフォン(iPhone・Android)で、安全や品質に関する指摘内容を是正担当者へ通知/共有することができる、安全・品質の指摘管理支援ツール。 安全パトロールの際に見つけた指摘や伝達事項も、チャットですぐに関係者へ通知することが可能なため、是正指示漏れや確認忘れなどを防止。 口頭での指示/伝達では残らない記録も、AQuickなら進捗状況とともに、簡単に管理することができる。</p>	<p>■特徴</p>			
<p>■写真・イメージ</p>	<p>特徴・メリット</p> <p>【機能】 ・図面上にテキスト、写真、音声で指摘を登録。音声で入力されたものは、自動でテキスト化 ・指摘ピンは、是正状況に応じて自動で色分け ・要是正箇所を指摘ごとのチャットで関係者へ共有 ・指摘内容を指定した条件で帳票出力 【効果】 ・場所、指摘内容、写真をひとつのピンで管理することで、正確性を向上。 ・通知機能で関係者に即座に伝達。放置されがちなリスクに対して、迅速に対応し安全や品質を向上。</p>			
<p>AQuick 安全・品質の指摘管理をAQuickでよりスマートに</p> <p>STEP1 指摘箇所を登録</p>  <p>STEP2 指摘内容を入力し送信</p>  <p>テキスト入力 音声入力 写真登録</p> <p>STEP3 チャットで通知</p>  <p>STEP4 是正対応・報告</p>  <p>指摘の進捗管理</p>  <p>未対応 対応済/確認待ち 確認完了</p>	<p>デメリット</p> <p>特になし</p>	<p>コスト</p> <p>月額 サーバ利用料 ¥1,000/1GB単位 ID ¥600/1ID単位</p>	<p>メーカー 問合せ先 担当者</p> <p>株式会社YSLソリューション TEL:045-345-2763</p>	<p>備考</p> <p>多言語対応(日本語・英語)</p>
<p>■検索分類</p>				
<p>使用時期</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 準備段階 <input checked="" type="checkbox"/> 着工時 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工時 <input checked="" type="checkbox"/> アフター <input type="checkbox"/> その他</p>	<p>用途</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション <input checked="" type="checkbox"/> 記録 <input checked="" type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 計測・測量 <input type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 現場半自動化 <input type="checkbox"/> バーチャル <input type="checkbox"/> 文字変換 <input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧</p>	<p>対象者</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員 <input checked="" type="checkbox"/> 作業員 <input checked="" type="checkbox"/> 設計者 <input checked="" type="checkbox"/> 監理者 <input type="checkbox"/> その他</p> <p>対象OS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> iOS <input checked="" type="checkbox"/> Android <input type="checkbox"/> Windows</p>		

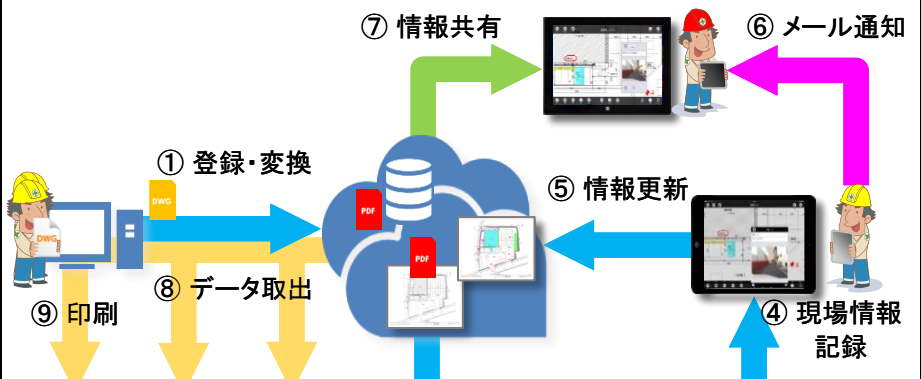
■ICTツール概要	■特徴																																																							
<p>リモートデスクトップ「Splashtop」は、タブレットやスマートフォン、コンピュータなどの様々なデバイスから遠隔のコンピュータに高速アクセスするソフトウェアで現在、世界3,500万人以上のユーザーが利用。 * 昨年、デロイトトーマツ ミック経済研究所株式会社の「リモートワークソリューション市場の現状と展望 2021年度版」において、リモートアクセスソリューションの日本市場、売上 No.1を達成。</p>	<p>特徴 ・ メリット</p>	<p>通常のオフィス業務はもちろんのこと、「3D CAD/2DAuto CAD/Tfas/Rebro」のツールを使用し業務を行なうことも可能。 またiPadを活用し、打合せ場での図面や関連資料の共有時もペーパーレス化を実現し、作業効率化に繋がる事例もあり。</p> <p>今すぐ無料トライアルはコチラ https://my.splashtop.com/stb-trial/signup?af=header&platform=web-jp&_ga=2.115467972.370158973.1680141918-1375347215.1675300000</p>																																																						
<p>■写真・イメージ</p>		<p>デメリット</p>																																																						
 <p>ログイン画面&リモートPCリスト リモート接続画面 チャット機能</p> <p>コピー&ペースト ファイル転送機能 マルチ to マルチモニタ機能(Pro)</p>	<p>コスト</p>	<p>コスト: 年額基本プラン: 18,000円/1ライセンス(初期費用無し)</p>																																																						
 <p>自由に編集出来ます</p>	<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>スプラッシュトップ株式会社 TEL: 0120-066-645 問い合わせ先: https://www.splashtop.co.jp/contact/?af=header</p>																																																						
	<p>備考</p>	<p>関連情報はこちら、設計部門でテレワーク</p>																																																						
<p>■検索分類</p>																																																								
<p>使用時期</p> <table border="1"> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>準備段階</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>着工時</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>施工時</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>竣工時</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>アフター</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>その他</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	準備段階	<input checked="" type="checkbox"/>	着工時	<input checked="" type="checkbox"/>	施工時	<input checked="" type="checkbox"/>	竣工時	<input checked="" type="checkbox"/>	アフター	<input checked="" type="checkbox"/>	その他	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<p>用途</p> <table border="1"> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>コミュニケーション</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>記録</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>管理</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>計測・測量</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>検査</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>現場半自動化</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>バーチャル</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>文字変換</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>図面閲覧</td></tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/>	記録	<input checked="" type="checkbox"/>	管理	<input type="checkbox"/>	計測・測量	<input type="checkbox"/>	検査	<input type="checkbox"/>	現場半自動化	<input type="checkbox"/>	バーチャル	<input type="checkbox"/>	文字変換	<input type="checkbox"/>	図面閲覧	<p>対象者</p> <table border="1"> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>元請職員</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>作業員</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>設計者</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>監理者</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他</td></tr> <tr><td colspan="2">対象OS</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>iOS</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Android</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Windows</td></tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	元請職員	<input checked="" type="checkbox"/>	作業員	<input checked="" type="checkbox"/>	設計者	<input checked="" type="checkbox"/>	監理者	<input type="checkbox"/>	その他	対象OS		<input checked="" type="checkbox"/>	iOS	<input checked="" type="checkbox"/>	Android	<input checked="" type="checkbox"/>	Windows
<input checked="" type="checkbox"/>	準備段階																																																							
<input checked="" type="checkbox"/>	着工時																																																							
<input checked="" type="checkbox"/>	施工時																																																							
<input checked="" type="checkbox"/>	竣工時																																																							
<input checked="" type="checkbox"/>	アフター																																																							
<input checked="" type="checkbox"/>	その他																																																							
<input type="checkbox"/>																																																								
<input type="checkbox"/>																																																								
<input type="checkbox"/>																																																								
<input checked="" type="checkbox"/>	コミュニケーション																																																							
<input checked="" type="checkbox"/>	記録																																																							
<input checked="" type="checkbox"/>	管理																																																							
<input type="checkbox"/>	計測・測量																																																							
<input type="checkbox"/>	検査																																																							
<input type="checkbox"/>	現場半自動化																																																							
<input type="checkbox"/>	バーチャル																																																							
<input type="checkbox"/>	文字変換																																																							
<input type="checkbox"/>	図面閲覧																																																							
<input checked="" type="checkbox"/>	元請職員																																																							
<input checked="" type="checkbox"/>	作業員																																																							
<input checked="" type="checkbox"/>	設計者																																																							
<input checked="" type="checkbox"/>	監理者																																																							
<input type="checkbox"/>	その他																																																							
対象OS																																																								
<input checked="" type="checkbox"/>	iOS																																																							
<input checked="" type="checkbox"/>	Android																																																							
<input checked="" type="checkbox"/>	Windows																																																							

■ICTツール概要	■特徴		
<p>360° カメラ「RICOH THETA」で撮影した360° 画像をクラウドにアップロードして図面と紐付けて整理し、関係者間で共有するクラウドサービス。 360° 画像によりその場にいない人にも現場の状況を的確に伝えられる。</p>	<p>特徴 ・ メリット</p>	<p>【効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・360° 画像は意識的に撮影しなくても周囲の状況が全て写るため、重要な箇所の撮影漏れを防ぐ。 ・視覚的にとらえられる情報量が多いため、現場にいないと分かりづらい周辺の様子も臨場感をもって伝えられる。 ・360° 画像は図面と紐付けた状態で整理され、関係者間でクラウド上で共有できるため、現場への訪問機会を減らせる。 ・進捗状況を画像で確認できるタイムラインビューや、安全管理面等で是正指示を360° 画像に直接書き込める機能等を搭載。 	
<p>■写真・イメージ</p>		<p>デメリット</p>	
<p>簡単に撮影 簡単に整理 簡単に共有</p> 	<p>コスト</p>	<p>5,000円/月 1ID～</p>	
<p>図面と紐付け</p> 	<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>株式会社リコー 担当:池上 Mail: shiroh.ikegami@jp.ricoh.com TEL: 050-3814-5345</p>	
<p>360° 閲覧</p> 	<p>備考</p>	<p>建設業向けオンラインセミナーを定期開催中。HPよりお申込みください。</p>	
<p>手描き</p> 	<p>■検索分類</p>		
<p>比較</p> 	<p>使用時期</p>	<p>用途</p>	<p>対象者</p>
<p><input checked="" type="checkbox"/> 準備段階</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員</p>
<p><input checked="" type="checkbox"/> 着工時</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 記録</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 作業員</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 作業員</p>
<p><input checked="" type="checkbox"/> 施工時</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 管理</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 設計者</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 設計者</p>
<p><input checked="" type="checkbox"/> 竣工時</p>	<p><input type="checkbox"/> 計測・測量</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 監理者</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 監理者</p>
<p><input checked="" type="checkbox"/> アフター</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 検査</p>	<p><input type="checkbox"/> その他</p>	<p><input type="checkbox"/> その他</p>
<p><input checked="" type="checkbox"/> その他</p>	<p><input type="checkbox"/> 現場半自動化</p>	<p>対象OS</p>	
<p></p>	<p><input type="checkbox"/> バーチャル</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> iOS</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> iOS</p>
<p></p>	<p><input type="checkbox"/> 文字変換</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Android</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Android</p>
<p></p>	<p><input type="checkbox"/> 図面閲覧</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Windows</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Windows</p>

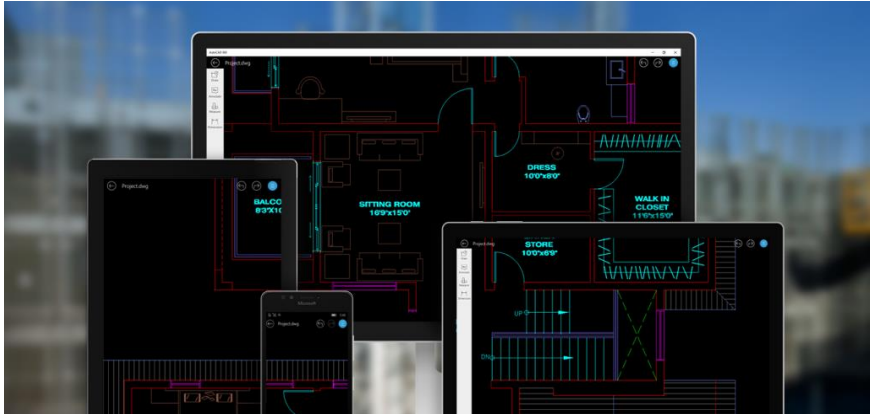

■ICTツール概要	■特徴																																
<p>現場仕事に特化した遠隔地にいる管理者と現場作業者をつなぐコミュニケーションツール。遠隔からでもプロフェッショナルな判断や指示を可能にするため、現場映像のリアルタイム共有の他、声に出した指示をテキスト化する音声文字変換やお互いに示したい箇所を画面上で指示できるポイント機能などの確かな指示・確認ができる機能を搭載。従来のビデオ通話と比較して現場作業に最適化されたUI/UX。</p>	<p>特徴 ・ メリット</p>	<p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ウェアラブルカメラなどの端末を用意することなく手持ちのスマホで始められる。 ・同時に最大10拠点の接続ができる。ポインタ機能で誰がどこを示しているのかを一目で理解できる。 ・通話中に撮影した写真にPC・スマホ・タブレットからお絵描きができる。 ・通話終了後に写真や録画はアプリ内のフォルダに自動保存、書類作成担当者にもらく共有。 ・騒音環境下でも自動変換されたテキストで視覚的に情報を伝えることができる。 ・録画内容は証拠や教育資料として活用できる。 ・電話と同じような発着信機能を搭載。騒音環境下の現場でも着信にすぐ気づける。 ・誰でも簡単に直感的な操作をすることができるデザイン。 																															
<p>■写真・イメージ</p>		<p>デメリット</p>	<p>定点監視のカメラや作業中に一方的な指示をするためのスマートグラスなどは用途が違うため、目的によっては向き不向きがある。</p>																														
 <p style="text-align: center;">シンクリモート SynQ Remote</p>	<p>コスト</p>	<p>月額: 50,000円 他プランも有り。お問い合わせは製品ページより。</p>																															
	<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>株式会社クアンド セールsteam Mail: cs-support@quando.jp</p>																															
	<p>備考</p>	<p>https://www.synq-platform.com/</p>																															
	<p>■検索分類</p>																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>使用時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 準備段階</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 着工時</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 施工時</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 竣工時</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> アフター</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> その他</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </tbody> </table>	使用時期	<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階	<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input checked="" type="checkbox"/> アフター	<input checked="" type="checkbox"/> その他				<table border="1"> <thead> <tr> <th>用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 記録</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 管理</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 計測・測量</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 検査</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 現場半自動化</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> バーチャル</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 文字変換</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧</td></tr> </tbody> </table>	用途	<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 記録	<input checked="" type="checkbox"/> 管理	<input checked="" type="checkbox"/> 計測・測量	<input checked="" type="checkbox"/> 検査	<input type="checkbox"/> 現場半自動化	<input type="checkbox"/> バーチャル	<input type="checkbox"/> 文字変換	<input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧	<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 作業員</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 設計者</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 監理者</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> その他</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">対象OS</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> iOS</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> Android</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> Windows</td></tr> </tbody> </table>	対象者	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員	<input checked="" type="checkbox"/> 作業員	<input checked="" type="checkbox"/> 設計者	<input checked="" type="checkbox"/> 監理者	<input checked="" type="checkbox"/> その他	対象OS		<input checked="" type="checkbox"/> iOS	<input checked="" type="checkbox"/> Android	<input checked="" type="checkbox"/> Windows
使用時期																																	
<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階																																	
<input checked="" type="checkbox"/> 着工時																																	
<input checked="" type="checkbox"/> 施工時																																	
<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時																																	
<input checked="" type="checkbox"/> アフター																																	
<input checked="" type="checkbox"/> その他																																	
用途																																	
<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション																																	
<input checked="" type="checkbox"/> 記録																																	
<input checked="" type="checkbox"/> 管理																																	
<input checked="" type="checkbox"/> 計測・測量																																	
<input checked="" type="checkbox"/> 検査																																	
<input type="checkbox"/> 現場半自動化																																	
<input type="checkbox"/> バーチャル																																	
<input type="checkbox"/> 文字変換																																	
<input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧																																	
対象者																																	
<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員																																	
<input checked="" type="checkbox"/> 作業員																																	
<input checked="" type="checkbox"/> 設計者																																	
<input checked="" type="checkbox"/> 監理者																																	
<input checked="" type="checkbox"/> その他																																	
対象OS																																	
<input checked="" type="checkbox"/> iOS																																	
<input checked="" type="checkbox"/> Android																																	
<input checked="" type="checkbox"/> Windows																																	

■ICTツール概要	■特徴		
<p>利用社数15万人、ユーザ数41万人の現場の効率化から経営改善まで一元管理できる施工管理アプリ。 電話・FAX・メールなどアナログで煩雑な現場のコミュニケーションもチャットアプリで円滑化できる。図面や工程表もアプリを起動すれば、いつでもどこでも最新のデータが確認できる。</p>	<p>特徴 ・ メリット</p>	<p>【特徴】 ・写真・資料が自動クラウド整理されるため紙やExcelは不要。 ・現場チャットでチーム施工ができるため電話で作業をとめたり、工程や仕様を全業者にFAXする手間が省ける。 ・会社の標準工程を整理したり、自主検査のひな形が設定できるため、社内の施工状況が見える化でき品質向上につながる。 ・引合い客・契約客・OB客を一気通貫で管理ができるほか、プレゼンテーション、見積提出、契約提出、実行予算管理、受発注、施工主への共有までを一気通貫で対応可能。 ・スマホ上で発注・請求書・納品・請求のやり取りが可能。</p>	
<p>■写真・イメージ</p>	<p>デメリット</p>		
	<p>コスト</p>	<p>受発注・ボード・タスク管理・黒板・検査・見積作成・OB点検・メンテナンス管理はオプション</p>	
	<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>株式会社アンドパッド TEL:03-6831-4551 URL: https://andpad.jp/help/inquiry</p>	
	<p>備考</p>	<p>職員向け説明会やオンラインサポート、初期登録作業などサポート充実。</p>	
<p>■検索分類</p>	<p>使用時期</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 準備段階 <input checked="" type="checkbox"/> 着工時 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工時 <input checked="" type="checkbox"/> アフター <input checked="" type="checkbox"/> その他 	<p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション <input checked="" type="checkbox"/> 記録 <input checked="" type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 計測・測量 <input checked="" type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 現場半自動化 <input type="checkbox"/> バーチャル <input checked="" type="checkbox"/> 文字変換 <input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧 	<p>対象者</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 元請職員 <input checked="" type="checkbox"/> 作業員 <input checked="" type="checkbox"/> 設計者 <input checked="" type="checkbox"/> 監理者 <input checked="" type="checkbox"/> その他 <p>対象OS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> iOS <input checked="" type="checkbox"/> Android <input checked="" type="checkbox"/> Windows

■ICTツール概要	■特徴		
<p>クラウドを利用し、タブレット(iPad)/スマートフォン(iPhone・Android)で、図面や工事写真などの建設ドキュメントを閲覧・共有することができるツール。 「使える」をコンセプトにつくられているため、操作がシンプルで簡単。 現場で図面へのメモや写真の撮影/整理が簡単にでき、事務所に戻らず帳票作成まで完結。作成した帳票は、PCからExcel形式で出力することが可能。 PDFやCADファイル、BIMファイルなど、様々なフォーマットに対応。</p>	<p>特徴・メリット</p> <p>【機能】</p> <ul style="list-style-type: none"> PDF図面やCADデータをアップするだけで、ストレスなく表示される「高速描画」 図面に直接書き込める「手書きメモ」や、オリジナルも作成可能な「スタンプ機能」 最新図面の更新を通知することができる「メール通知機能」/「チャット連携機能」 電子黒板を利用した写真を撮影することができる「電子黒板付写真撮影機能」 写真帳を自動で作成し、Excel形式で出力することができる「写真帳作成機能」 電波の届かない地下やピット、移動中の車内等でも閲覧可能な「オフラインモード」 BIMデータの快適な閲覧や、配管圧力試験などを全量検査を支援する「BIM機能」 <p>【効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> 必要な図面や資料を取りにくい、関係者とコミュニケーションする際の移動の手間削減 古い図面をもとにした作業による手戻り発生の防止 複数図面に書き込まれたメモの取りまとめ、印刷作業などの時間/コスト削減 →ペーパーレス化することで事務所作業を低減し、日中の業務完結を支援。 		
<p>■写真・イメージ</p>	<p>デメリット</p>		
<p>CheX 図面の共有、日々の記録。CheXでカンタン・シンプルに</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●電子黒板 ●各種測定機器連携 <p>CheX BIM 3Dモデルで指摘・進捗状況を可視化</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●他製品連携 <p>Rebro box XC-Gate エクスゲート ほか多数</p>	<p>コスト</p> <p>月額制 サーバー利用料: ¥5,000/5GB (追加: ¥3,000/5GB) ※元ファイル換算 ID: ¥3,000/1ID単位 (ボリュームディスクカウントあり) その他有償オプションあり</p> <p>メーカー 問合せ先 担当者</p> <p>株式会社YSLソリューション TEL: 045-345-2763</p> <p>備考</p> <p>J-COMSIA認定改ざん検知機能・測定機器連携機能を搭載 多言語対応(日本語・英語・中国語)</p>		
<p>■検索分類</p>			
<p>使用時期</p>		<p>用途</p>	<p>対象者</p>
<p><input checked="" type="checkbox"/> 準備段階</p>		<p><input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員</p>
<p><input checked="" type="checkbox"/> 着工時</p>		<p><input checked="" type="checkbox"/> 記録</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 作業員</p>
<p><input checked="" type="checkbox"/> 施工時</p>		<p><input checked="" type="checkbox"/> 管理</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 設計者</p>
<p><input checked="" type="checkbox"/> 竣工時</p>		<p><input type="checkbox"/> 計測・測量</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 監理者</p>
<p><input checked="" type="checkbox"/> アフター</p>		<p><input checked="" type="checkbox"/> 検査</p>	<p><input type="checkbox"/> その他</p>
<p><input checked="" type="checkbox"/> その他</p>		<p><input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化</p>	<p>対象OS</p>
<p></p>		<p><input type="checkbox"/> バーチャル</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> iOS</p>
<p></p>		<p><input type="checkbox"/> 文字変換</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Android</p>
<p></p>		<p><input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧</p>	<p><input type="checkbox"/> Windows</p>

■ICTツール概要	■特徴																																																													
<p>大判デジタル図面の作成とモバイル活用のクラウドサービス。 図面閲覧、加筆編集、電子スケール、現場写真リンク&台帳作成などの機能を搭載。 1つの図面を複数の端末で運用することで施行工程で瞬時に情報共有が可能。作業性の向上、時間短縮、情報共有の高速化。</p>	<p>特徴・メリット</p> <p>【効果】 ・写真報告書、是正指示書は雛形を登録し、任意の報告書をExcelで出力が可能。作業所に帰ってからの写真報告書作成の手間と時間を削減。 【特徴】 ・CAD(DWG/JWW/TFS/REB)はPDFに自動変換されて直接登録が可能。 ・分かりやすい操作画面で図面閲覧、メモ書き、写真撮影が可能。 ・内蔵スケール/通り芯機能を標準搭載。 ・直線機能で繋いだ線および図形の全周長さ、面積を自動計測可能。 ・電子小黒板の項目は自由に変更およびプロジェクト内で共有可能。 ・現場で使用する各種計測器や360°カメラと連携。 ・Boxデータとの自動連携やURLスキームで外部システムとの連携が可能。</p>																																																													
<p>■写真・イメージ</p>	<p>デメリット</p> <p>図面を端末にダウンロードして運用するため、端末紛失時の対策は利用者にて検討が必要となる。</p>																																																													
	<p>コスト</p> <p>利用料(毎月):5ID 9,500円/月～ 基本設定料金(初月のみ):15,000円 主なオプション:①写真帳インポート機能 300円/ID ②工事黒板付きカメラ機能 300円/ID</p>																																																													
<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>沖電気工業株式会社 コンポーネントプロダクツ事業部 IoT統括部 ビジネスコミュニケーション推進部 DXマーケティングチーム 三村 典雅 TEL:048-431-8327 Email:tc-support@oki.com</p>																																																													
<p>備考</p>	<p>備考</p>																																																													
<p>■検索分類</p>																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>使用時期</th> <th>用途</th> <th>対象者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 準備段階</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 着工時</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 記録</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 作業員</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 施工時</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 管理</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 設計者</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 竣工時</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 計測・測量</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 監理者</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> アフター</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 検査</td> <td><input type="checkbox"/> その他</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> その他</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化</td> <td>対象OS</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> バーチャル</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> iOS</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 文字変換</td> <td><input type="checkbox"/> Android</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧</td> <td><input type="checkbox"/> Windows</td> </tr> </tbody> </table>	使用時期	用途	対象者	<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階	<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員	<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input checked="" type="checkbox"/> 記録	<input checked="" type="checkbox"/> 作業員	<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input checked="" type="checkbox"/> 管理	<input checked="" type="checkbox"/> 設計者	<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input checked="" type="checkbox"/> 計測・測量	<input checked="" type="checkbox"/> 監理者	<input checked="" type="checkbox"/> アフター	<input checked="" type="checkbox"/> 検査	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化	対象OS		<input type="checkbox"/> バーチャル	<input checked="" type="checkbox"/> iOS		<input type="checkbox"/> 文字変換	<input type="checkbox"/> Android		<input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧	<input type="checkbox"/> Windows	<table border="1"> <thead> <tr> <th>使用時期</th> <th>用途</th> <th>対象者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 準備段階</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 着工時</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 記録</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 作業員</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 施工時</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 管理</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 設計者</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 竣工時</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 計測・測量</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 監理者</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> アフター</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 検査</td> <td><input type="checkbox"/> その他</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> その他</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化</td> <td>対象OS</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> バーチャル</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> iOS</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 文字変換</td> <td><input type="checkbox"/> Android</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧</td> <td><input type="checkbox"/> Windows</td> </tr> </tbody> </table>		使用時期	用途	対象者	<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階	<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員	<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input checked="" type="checkbox"/> 記録	<input checked="" type="checkbox"/> 作業員	<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input checked="" type="checkbox"/> 管理	<input checked="" type="checkbox"/> 設計者	<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input checked="" type="checkbox"/> 計測・測量	<input checked="" type="checkbox"/> 監理者	<input checked="" type="checkbox"/> アフター	<input checked="" type="checkbox"/> 検査	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化	対象OS		<input type="checkbox"/> バーチャル	<input checked="" type="checkbox"/> iOS		<input type="checkbox"/> 文字変換	<input type="checkbox"/> Android		<input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧	<input type="checkbox"/> Windows
使用時期	用途	対象者																																																												
<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階	<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員																																																												
<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input checked="" type="checkbox"/> 記録	<input checked="" type="checkbox"/> 作業員																																																												
<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input checked="" type="checkbox"/> 管理	<input checked="" type="checkbox"/> 設計者																																																												
<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input checked="" type="checkbox"/> 計測・測量	<input checked="" type="checkbox"/> 監理者																																																												
<input checked="" type="checkbox"/> アフター	<input checked="" type="checkbox"/> 検査	<input type="checkbox"/> その他																																																												
<input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化	対象OS																																																												
	<input type="checkbox"/> バーチャル	<input checked="" type="checkbox"/> iOS																																																												
	<input type="checkbox"/> 文字変換	<input type="checkbox"/> Android																																																												
	<input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧	<input type="checkbox"/> Windows																																																												
使用時期	用途	対象者																																																												
<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階	<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員																																																												
<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input checked="" type="checkbox"/> 記録	<input checked="" type="checkbox"/> 作業員																																																												
<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input checked="" type="checkbox"/> 管理	<input checked="" type="checkbox"/> 設計者																																																												
<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input checked="" type="checkbox"/> 計測・測量	<input checked="" type="checkbox"/> 監理者																																																												
<input checked="" type="checkbox"/> アフター	<input checked="" type="checkbox"/> 検査	<input type="checkbox"/> その他																																																												
<input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化	対象OS																																																												
	<input type="checkbox"/> バーチャル	<input checked="" type="checkbox"/> iOS																																																												
	<input type="checkbox"/> 文字変換	<input type="checkbox"/> Android																																																												
	<input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧	<input type="checkbox"/> Windows																																																												

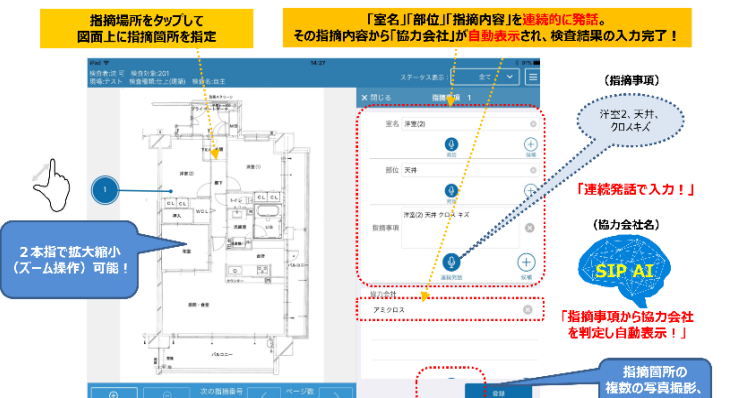
<p>■ICTツール概要</p> <p>現場監督の仕事を1つにおさめたアプリ。図面データを土台とし、工事写真やメモ、各種検査データを紐付けて帳票もボタン1つで出力でき、仕事の時間や段取りを削減し、生産性向上に貢献します。クラウドを通じてリアルタイムに情報を共有すれば遠隔現場の確認や、作業を分けあって労務時間の削減にも繋がる。建築電気空調それぞれの業種に合わせたオプション機能を組み合わせれば検査時の省人化、省力化も叶える。</p>	<p>■特徴</p>	
<p>■写真・イメージ</p>	<p>特徴 ・ メリット</p>	<p>【特徴・メリット】 特長1:クラウドで会社や事務所メンバーと簡単に進捗・情報共有 特長2:現場にもっていくのはタブレットだけ！現場と事務所の往復を大幅削減 特長3:デジタル図面に写真添付、検査記録も簡単にでき多くの事務作業を現場で完結 特長4:電子小黒板機能を標準装備、簡単に編集可能 特長5:1クリックで記録帳票が作成可能 特長6:年間最大600時間の業務効率化も可能(※導入顧客へのヒアリングにより当社推計)</p>
 <p>S+ SPIDERPLUS 帳票作成もワンクリック！ 写真・データ整理必要なし</p>	<p>デメリット</p>	<p>Android対応不可。</p>
	<p>コスト</p>	<p>初期費用:40,000円～ アカウント費用:3,000円/1ID/月 オプション機能別途 サーバー費用:200G 8,000円/月～(容量により変動)</p>
<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>スパイダープラス株式会社 TEL:03-6709-2830</p>	
<p>備考</p>	<p>備考</p>	
<p>■検索分類</p>		
<p>使用時期</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 準備段階 <input checked="" type="checkbox"/> 着工時 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工時 <input checked="" type="checkbox"/> アフター <input type="checkbox"/> その他 	<p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション <input checked="" type="checkbox"/> 記録 <input checked="" type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 計測・測量 <input checked="" type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 現場半自動化 <input type="checkbox"/> バーチャル <input type="checkbox"/> 文字変換 <input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧 	<p>対象者</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 元請職員 <input checked="" type="checkbox"/> 作業員 <input checked="" type="checkbox"/> 設計者 <input checked="" type="checkbox"/> 監理者 <input type="checkbox"/> その他 <p>対象OS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> iOS <input type="checkbox"/> Android <input checked="" type="checkbox"/> Windows





<p>■ICTツール概要</p> <p>AutoCADの図面をいつでもどこでも、スマートフォンやタブレットで表示、作成、編集、共有できるツール。</p>	<p>■特徴</p>		
<p>■写真・イメージ</p>	<p>特徴 ・ メリット</p>	<p>【機能】 ・オフライン作業に対応し、後で同期が可能。 ・無償版は、図面の表示/計測ツール/クラウドストレージ接続/GPSツール/データの共有と書き出しのみ搭載。 ・Premiumは、作図および編集ツール/新規図面作成/注釈ツール/画層管理/オブジェクトプロパティ/ブロック機能が利用可能。 ・Ultimateは、Premiumの全ての機能に加え、ストレージ容量100GB、最大ファイルサイズ40MBまで対応。 《更新情報》 ユーザが保存した図面を取得するための保存方法としてOneDrive Business、Dropbox Business、Box が追加。</p>	
 <p>1. 現場や外出先でモバイル機器からAutoCADの図面にアクセス 2. 現場や外出先で図面の編集、マークアップ、計測 3. 更新された図面を同僚や顧客と共有 4. 会社に戻り、AutoCADで更新された図面を開く</p> 	<p>デメリット</p>	<p>無償版は作図および編集は不可。</p>	
	<p>コスト</p>	<p>・AutoCADモバイルアプリ 無償版 ・AutoCADモバイルアプリ Premium: 5,500円/年(税込) 550円/月(税込) ・AutoCADモバイルアプリ Ultimate: 16,500円/年(税込) 2,200円/月(税込)</p>	
	<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>オートデスクストア TEL:0800-080-4245 営業時間: 9:00-17:30(土日祝日を除く)</p>	
	<p>備考</p>	<p>AutoCADモバイルアプリPremium 7日間無償体験版有。</p>	
<p>■検索分類</p>			
<p>使用時期</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 準備段階 <input checked="" type="checkbox"/> 着工時 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工時 <input checked="" type="checkbox"/> アフター <input type="checkbox"/> その他</p>	<p>用途</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション <input checked="" type="checkbox"/> 記録 <input checked="" type="checkbox"/> 管理 <input checked="" type="checkbox"/> 計測・測量 <input checked="" type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 現場半自動化 <input type="checkbox"/> バーチャル <input type="checkbox"/> 文字変換 <input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧</p>	<p>対象者</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員 <input checked="" type="checkbox"/> 作業員 <input checked="" type="checkbox"/> 設計者 <input checked="" type="checkbox"/> 監理者 <input type="checkbox"/> その他</p> <p>対象OS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> iOS <input checked="" type="checkbox"/> Android <input checked="" type="checkbox"/> Windows</p>	

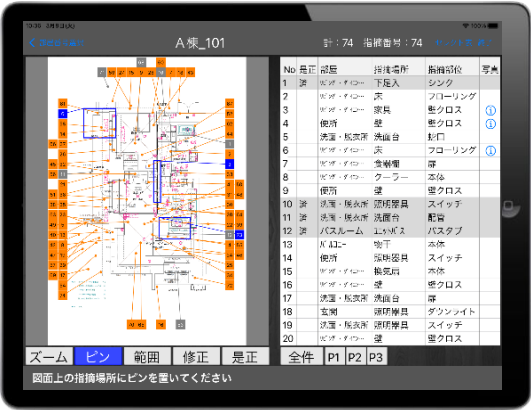
<p>■ICTツール概要</p> <p>【iPad現場ナビ工程ビューア】 「現場ナビ工程」で作成した工程表をiPadで表示するアプリ。 工事現場から事務所に戻ることなく、工程表をいつでも、どこでも確認することが可能。 【現場ナビ工程】 Windows用工程表作成ソフト。 マニュアルが不要で、絵描き感覚で工程表が作成可能。</p>	<p>■特徴</p> <p>特徴 ・ メリット</p> <p>【機能】 ・iPadで工程表を拡大表示しても、日付欄、種目欄を連動表示。 ・無線LAN(AirPrintに対応したプリンタ)による印刷が可能。 ・「現場ナビ工程」から次の2つのタイプで、iPad用工程ファイルを作成。 ①印刷イメージと同じ工程表を作成。(1ページレイアウト形式) ②表題・自由欄をカットした工程表を作成。(連続ページレイアウト形式)</p>																											
<p>■写真・イメージ</p>	<p>デメリット</p> <p>Apple社とのApple Developer Enterprise Programの契約が必要。アプリの配布はIn-House(組織内配布)方式。iPhoneは未対応。</p> <p>コスト</p> <p>年間レンタル価格:1ライセンスを1台の特定のiPadにインストールして使用。 50ライセンス以上の契約から8,400円/ライセンス(税別) 別途、現場ナビ工程の契約が必要。</p> <p>メーカー 問合せ先 担当者</p> <p>株式会社 構造ソフト 建設ソフト営業部 TEL:03-5948-8450 Email:navikoutei@kozosoftware.co.jp 担当:中澤、平本</p> <p>備考</p> <p>製品を無償で体験可。</p>																											
<p>■検索分類</p>																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>使用時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 準備段階</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 着工時</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 施工時</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 竣工時</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> アフター</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> その他</td></tr> </tbody> </table>	使用時期	<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階	<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input checked="" type="checkbox"/> アフター	<input checked="" type="checkbox"/> その他	<table border="1"> <thead> <tr> <th>用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 記録</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 管理</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 計測・測量</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 検査</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> バーチャル</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 文字変換</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 図面閲覧</td></tr> </tbody> </table>	用途	<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 記録	<input checked="" type="checkbox"/> 管理	<input type="checkbox"/> 計測・測量	<input checked="" type="checkbox"/> 検査	<input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化	<input type="checkbox"/> バーチャル	<input type="checkbox"/> 文字変換	<input type="checkbox"/> 図面閲覧	<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 作業員</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 設計者</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 監理者</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> その他</td></tr> </tbody> </table> <p>対象OS</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> iOS</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> Android</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> Windows</td></tr> </tbody> </table>	対象者	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員	<input checked="" type="checkbox"/> 作業員	<input type="checkbox"/> 設計者	<input checked="" type="checkbox"/> 監理者	<input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> iOS	<input checked="" type="checkbox"/> Android	<input checked="" type="checkbox"/> Windows
使用時期																												
<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階																												
<input checked="" type="checkbox"/> 着工時																												
<input checked="" type="checkbox"/> 施工時																												
<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時																												
<input checked="" type="checkbox"/> アフター																												
<input checked="" type="checkbox"/> その他																												
用途																												
<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション																												
<input checked="" type="checkbox"/> 記録																												
<input checked="" type="checkbox"/> 管理																												
<input type="checkbox"/> 計測・測量																												
<input checked="" type="checkbox"/> 検査																												
<input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化																												
<input type="checkbox"/> バーチャル																												
<input type="checkbox"/> 文字変換																												
<input type="checkbox"/> 図面閲覧																												
対象者																												
<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員																												
<input checked="" type="checkbox"/> 作業員																												
<input type="checkbox"/> 設計者																												
<input checked="" type="checkbox"/> 監理者																												
<input type="checkbox"/> その他																												
<input checked="" type="checkbox"/> iOS																												
<input checked="" type="checkbox"/> Android																												
<input checked="" type="checkbox"/> Windows																												



■ICTツール概要	■特徴		
<p>写真、図面管理を中心に配筋検査、内装検査、台帳作成、など、検査や日々の業務をワンストップで解決できるクラウド型のアプリケーション。また、AIを活用した「建設BPO(アウトソーシング)」サービスを提供し、SaaS×建設BPOといった新しい生産性向上のサイクルを提案。ゼネコンをはじめ設備、内装、不動産といった幅広い分野で活用されており、200,000を超えるプロジェクトで採用されている。</p>	<p>特徴・メリット</p> <p>【効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> 写真は自動整理され、フォルダー管理が不要。 台帳や野帳のワンクリック作成で事務所の作業時間を削減。 <p>【運用】</p> <ul style="list-style-type: none"> 端末はオフラインでも使用できるため電波のない工事現場でも利用可能。 <p>【環境】</p> <ul style="list-style-type: none"> 常に最新のバージョンを追加課金なしで利用可能。 iOS(iPad, iPhone), Android全ての端末に対応。PCはブラウザで利用。 <p>《更新情報》</p> <ul style="list-style-type: none"> 3次元CAD(BIM)ビューワー機能によりRVT、IFC、SKP形式のデータがアップロード可能。 写真のフォルダ機能により、工種や日付による絞り込みに加え任意のフォルダ管理も可能。 配筋検査の黒板作成を建設BPOで依頼が可能。 		
<p>■写真・イメージ</p>	<p>デメリット</p> <p>特になし</p>		
 <p>建設支援アプリ Photoruction</p> <p>建設技術オペレータ Builder Support</p> <p>アプリ photoruction</p> <p>建設特化AI aoz cloud</p> <p>工事現場での記録を効率化 建設データを蓄積</p> <p>オフサイト業務を代行して執行 建設ナレッジを効率よく蓄積</p> <p>データとナレッジを学習 オペレーションを自動化</p>	<p>コスト</p> <p>1ユーザー月額4,500円～ 詳細は別途、問合せ対応。</p>		
	<p>メーカー問合せ先担当者</p> <p>株式会社フォトラクション コミュニケーション本部 TEL: 03-6774-7642 Email: cs@photoruction.com</p> <p>備考</p>		
<p>■検索分類</p>			
<p>使用時期</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 準備段階 <input checked="" type="checkbox"/> 着工時 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工時 <input checked="" type="checkbox"/> アフター <input type="checkbox"/> その他 	<p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション <input checked="" type="checkbox"/> 記録 <input checked="" type="checkbox"/> 管理 <input checked="" type="checkbox"/> 計測・測量 <input checked="" type="checkbox"/> 検査 <input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化 <input type="checkbox"/> バーチャル <input type="checkbox"/> 文字変換 <input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧 	<p>対象者</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 元請職員 <input checked="" type="checkbox"/> 作業員 <input checked="" type="checkbox"/> 設計者 <input checked="" type="checkbox"/> 監理者 <input checked="" type="checkbox"/> その他 <p>対象OS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> iOS <input checked="" type="checkbox"/> Android <input checked="" type="checkbox"/> Windows 	



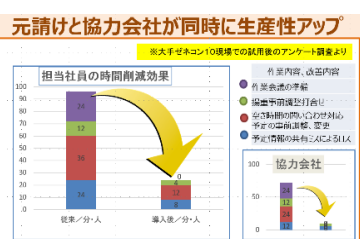
■ICTツール概要	■特徴																															
<p>配筋・各種工事写真、杭工事管理、仕上検査写真管理、指示書作成、進捗管理ツール。(電子黒板対応)</p> <p>現場にデジカメ、黒板、図面、チェックリスト持たずとも、端末一つで記録写真撮影、構造図チェック、オプションリストチェック、指摘事項登録が可能。</p> <p>現場事務所PCからクラウドにアクセスすれば整理された各種帳票類を即座に出力。</p>	<p>特徴・メリット</p> <p>【効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工事写真整理、検査帳票作成の時間を短縮。 ・工事現場への持物の削減。 <p>【機能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・配筋の写真帳票では、断面図等が組み合わさり出力。各種電子黒板対応 ・仕上の帳票出力では、ピン位置が自動配置された業者ごと部屋ごとの作業指示書一括即時作成、施主指定フォーマットの帳票出力、オプションチェックリスト、指摘箇所がわかる写真帳票出力可能。 ・各工種、検査の進捗管理にも対応 ・現場で登録したデータをクラウドに送信し、サーバーが自動的にデータ整理、ソート、仕分けを実行。 																															
<p>■写真・イメージ</p>	<p>デメリット</p> <p>携帯端末はAndroid、iOSのみ対応。</p>																															
	<p>コスト</p> <p>初期設定、図面登録費(現場規模に応じて見積) 端末アプリライセンス費:1か月2,500円</p>																															
	<p>メーカー問合せ先担当者</p> <p>株式会社ハイパーエンジニアリング TEL:03-5294-7337 担当:山口</p>																															
	<p>備考</p>																															
<p>■検索分類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用時期</th> <th>用途</th> <th>対象者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 準備段階</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 着工時</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 記録</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 作業員</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 施工時</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 管理</td> <td><input type="checkbox"/> 設計者</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 竣工時</td> <td><input type="checkbox"/> 計測・測量</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 監理者</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> アフター</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 検査</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> その他</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> その他</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化</td> <td>対象OS</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> パーチャル</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> iOS</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 文字変換</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Android</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Windows</td> </tr> </tbody> </table>			使用時期	用途	対象者	<input type="checkbox"/> 準備段階	<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員	<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input checked="" type="checkbox"/> 記録	<input checked="" type="checkbox"/> 作業員	<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input checked="" type="checkbox"/> 管理	<input type="checkbox"/> 設計者	<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input type="checkbox"/> 計測・測量	<input checked="" type="checkbox"/> 監理者	<input checked="" type="checkbox"/> アフター	<input checked="" type="checkbox"/> 検査	<input checked="" type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化	対象OS		<input type="checkbox"/> パーチャル	<input checked="" type="checkbox"/> iOS		<input type="checkbox"/> 文字変換	<input checked="" type="checkbox"/> Android		<input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧	<input checked="" type="checkbox"/> Windows
使用時期	用途	対象者																														
<input type="checkbox"/> 準備段階	<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員																														
<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input checked="" type="checkbox"/> 記録	<input checked="" type="checkbox"/> 作業員																														
<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input checked="" type="checkbox"/> 管理	<input type="checkbox"/> 設計者																														
<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input type="checkbox"/> 計測・測量	<input checked="" type="checkbox"/> 監理者																														
<input checked="" type="checkbox"/> アフター	<input checked="" type="checkbox"/> 検査	<input checked="" type="checkbox"/> その他																														
<input checked="" type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化	対象OS																														
	<input type="checkbox"/> パーチャル	<input checked="" type="checkbox"/> iOS																														
	<input type="checkbox"/> 文字変換	<input checked="" type="checkbox"/> Android																														
	<input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧	<input checked="" type="checkbox"/> Windows																														


<p>■ICTツール概要</p>	<p>■特徴</p>	
<p>建築用語専用の音声認識を搭載した建築仕上げ検査ソリューション。アプリに取込んだ部屋の図面に点検・検査場所をタップし、部屋名、部位、指摘事項を一気に話すだけで、簡単に検査記録を作成できる。現場写真の登録も簡単。協力会社の割り振りはAIが指摘内容から自動で表示される。入力したデータは、協力会社や住戸別に出力できるため、検査後の仕分け作業が必要なく、現場での事務処理作業がほとんどなくなる。</p>	<p>特徴・メリット</p> <ul style="list-style-type: none"> ・音声入力なので、だれでも簡単に操作できる。 ※「タブレット」「IT」「システム」となると、複雑な機器操作を想像するが、操作はたったシンプル！画面をタッチして、話すだけ。これだけで今までの何倍も速く検査データを入力できる。 ・残業が当たり前の協力会社別仕分け作業の大幅な削減できる。 ※これまでは検査を終えて事務所に帰ってから「さあ、もう一仕事」となっていたものが、検査終了後データ転送するだけで、協力会社別にダメ帳を仕分けできる。 ・協力会社とのスムーズな情報連携によるミスの防止。 ・図面・作業指示書・マニュアル・指示書など膨大かつ多岐にわたるデータを一元的に管理・共有でき、タブレットでも閲覧・確認ができる。 ・通信はすべて暗号化し、AWSの安全安心のクラウド環境を利用。 	
<p>■写真・イメージ</p>	<p>デメリット</p>	
<p>AI音声認識で検査時間大幅短縮 業者振分け作業ほぼゼロ</p>  <p>2本指で拡大縮小(ズーム操作)可能!</p> <p>「連続発話で入力!」</p> <p>SIP AI</p> <p>「指摘事項から協力会社を判定し自動表示!」</p> <p>指摘箇所の写真撮影、保存が可能!</p> <p>自動帳票出力機能(2種類の出力形式)</p> <p>部屋別 指摘内容 ... 図面と全ての指摘内容、協力会社名を記載</p> <p>協力会社別 指摘内容 ... 図面とその協力会社に対応すべき指摘内容を記載</p> <p>協力会社別にそれぞれのファイルフォルダが、自動で作成されます</p>	<p>コスト</p> <p>基本利用料(ストレージサービス 30GB含む) 月額2,980円(税別) 仕上げ検査1ライセンス 月額9,800円(税別)</p>	<p>特になし</p> <p>メーカー問合せ先担当者</p> <p>株式会社アドバンス・メディア ビジネス開発センター TEL:(東京) 03-5958-1422 (大阪)06-7167-0991 (名古屋)052-559-0087 (福岡)092-433-5504</p> <p>備考</p>
<p>■検索分類</p>		
<p>使用時期</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 準備段階 <input type="checkbox"/> 着工時 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工時 <input checked="" type="checkbox"/> アフター <input type="checkbox"/> その他 	<p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> コミュニケーション <input checked="" type="checkbox"/> 記録 <input checked="" type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 計測・測量 <input checked="" type="checkbox"/> 検査 <input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化 <input type="checkbox"/> バーチャル <input type="checkbox"/> 文字変換 <input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧 	<p>対象者</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 元請職員 <input checked="" type="checkbox"/> 作業員 <input type="checkbox"/> 設計者 <input type="checkbox"/> 監理者 <input type="checkbox"/> その他 <p>対象OS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> iOS <input type="checkbox"/> Android <input checked="" type="checkbox"/> Windows

■ICTツール概要	■特徴																																
<p>タブレット(iPad)/スマートフォン(iPhone)から、わずか2タップで指摘の入力が完了できる、仕上げ検査業務支援ツール。 協力会社別の是正指示書や報告書を、自動で出し分けることができるため、事務所での作業は印刷のみ。帳票作成作業の負担を大幅に削減できる。 誰でも簡単に操作することができるため、品質とスピードの両立が両立できると高い評価。また、画面上の項目名を変える事で、仕上げ検査以外の「ダメチェック」にも活用可能。</p>	<p>特徴・メリット</p> <p>【機能】 ・登録しておいたリストから指摘内容を選択し、図面上をタップすれば「指摘」を登録。 ・指摘ごとに、是正前後の写真撮影も可能。自動的に写真帳票として出力。 ・指摘ピンの色は進捗状況に応じて自動で色分け。業者や担当者ごとの状況を、一目で把握することができる。</p> <p>【効果】 ・あらかじめ登録したリストから選択するだけなので、操作が簡単かつ正確。 ・クラウド管理のため、手分けして検査した場合もまとめる必要がなく、自動で統合。 ・是正指示書の協力会社別出しわけや報告書作成も自動で行うので、書類や写真の整理などの事務所作業時間を大幅に削減。</p>																																
<p>■写真・イメージ</p> <p> LAXSY 仕上げ検査をLAXSYでカンタン・シンプルに</p> <p>●各種帳票を出力可能</p> <p>    </p> <p> 是正指示書 検査結果報告書 完了報告書 CSV出力 完了報告書 CSV出力 </p> <p> 検査項目はリストから選択 進捗を自動色分け ●未対応 ●対応/確認待ち ●確認完了 </p>	<p>デメリット 特になし</p> <p>コスト 月額 サーバー利用料 ¥1,000/1GB単位 ID ¥10,000/1ID単位(ボリュームディスカウントあり)</p> <p>メーカー問合せ先担当者 株式会社YSLソリューション TEL:045-345-2763</p> <p>備考 戸田建設と共同開発</p>																																
<p>■検索分類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用時期</th> <th>用途</th> <th>対象者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 準備段階</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 着工時</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 記録</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 作業員</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 施工時</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 管理</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 設計者</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 竣工時</td> <td><input type="checkbox"/> 計測・測量</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 監理者</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> アフター</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 検査</td> <td><input type="checkbox"/> その他</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> その他</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化</td> <td>対象OS</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> バーチャル</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> iOS</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 文字変換</td> <td><input type="checkbox"/> Android</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Windows</td> </tr> </tbody> </table>				使用時期	用途	対象者	<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階	<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員	<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input checked="" type="checkbox"/> 記録	<input checked="" type="checkbox"/> 作業員	<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input checked="" type="checkbox"/> 管理	<input checked="" type="checkbox"/> 設計者	<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input type="checkbox"/> 計測・測量	<input checked="" type="checkbox"/> 監理者	<input checked="" type="checkbox"/> アフター	<input checked="" type="checkbox"/> 検査	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化	対象OS		<input type="checkbox"/> バーチャル	<input checked="" type="checkbox"/> iOS		<input type="checkbox"/> 文字変換	<input type="checkbox"/> Android		<input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧	<input checked="" type="checkbox"/> Windows
使用時期	用途	対象者																															
<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階	<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員																															
<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input checked="" type="checkbox"/> 記録	<input checked="" type="checkbox"/> 作業員																															
<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input checked="" type="checkbox"/> 管理	<input checked="" type="checkbox"/> 設計者																															
<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input type="checkbox"/> 計測・測量	<input checked="" type="checkbox"/> 監理者																															
<input checked="" type="checkbox"/> アフター	<input checked="" type="checkbox"/> 検査	<input type="checkbox"/> その他																															
<input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化	対象OS																															
	<input type="checkbox"/> バーチャル	<input checked="" type="checkbox"/> iOS																															
	<input type="checkbox"/> 文字変換	<input type="checkbox"/> Android																															
	<input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧	<input checked="" type="checkbox"/> Windows																															

■ICTツール概要		■特徴																																																			
<p>内装仕上検査における一連の作業の効率化を図り、生産性を向上させるiPad専用アプリ。</p>		<p>特徴・メリット</p> <p>【効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・内覧会終了と同時に是正指示書が完成。 ・指示書作成時間が90%以上削減。 ・業者振分時の手作業をボタン一つで自動出力。 ・大量の書類を持ち運ぶ負担の削減。 ・1指摘あたりの写真撮影可能枚数は2枚。 ・言語選択機能が追加、日本語／英語の表示切り替えが可能。 <p>《更新情報》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・要望・検討事項の登録、共有機能を追加 																																																			
<p>写真・イメージ</p> <p>シンプルで解りやすいユーザーインターフェース</p>  <p>選択項目はユーザーが自由にカスタマイズ</p> <table border="1"> <caption>検査入力結果一覧</caption> <thead> <tr> <th>検査名</th> <th>棟名</th> <th>専・共</th> <th>部屋番号</th> <th>指摘番号</th> <th>部屋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自主検査</td> <td>A棟</td> <td>専有</td> <td>101</td> <td>1</td> <td>リビング・ダイニング...</td> </tr> <tr> <td>自主検査</td> <td>A棟</td> <td>専有</td> <td>101</td> <td>2</td> <td>リビング・ダイニング...</td> </tr> <tr> <td>自主検査</td> <td>A棟</td> <td>専有</td> <td>101</td> <td>3</td> <td>リビング・ダイニング...</td> </tr> <tr> <td>自主検査</td> <td>A棟</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>指摘場所</th> <th>指摘部位</th> <th>指摘内容</th> <th>是正業者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下足入</td> <td>シンク</td> <td>汚れ</td> <td>E E 硝子</td> </tr> <tr> <td>床</td> <td>フローリング</td> <td>剥がれ</td> <td>D D 工務店</td> </tr> <tr> <td>家具</td> <td>壁クロス</td> <td>汚れ</td> <td>D D 工務店</td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td>壁クロス</td> <td>隙間</td> <td>D D 工務店</td> </tr> </tbody> </table>		検査名	棟名	専・共	部屋番号	指摘番号	部屋	自主検査	A棟	専有	101	1	リビング・ダイニング...	自主検査	A棟	専有	101	2	リビング・ダイニング...	自主検査	A棟	専有	101	3	リビング・ダイニング...	自主検査	A棟					指摘場所	指摘部位	指摘内容	是正業者	下足入	シンク	汚れ	E E 硝子	床	フローリング	剥がれ	D D 工務店	家具	壁クロス	汚れ	D D 工務店	壁	壁クロス	隙間	D D 工務店	<p>デメリット</p> <p>Android対応不可。</p>	
検査名	棟名	専・共	部屋番号	指摘番号	部屋																																																
自主検査	A棟	専有	101	1	リビング・ダイニング...																																																
自主検査	A棟	専有	101	2	リビング・ダイニング...																																																
自主検査	A棟	専有	101	3	リビング・ダイニング...																																																
自主検査	A棟																																																				
指摘場所	指摘部位	指摘内容	是正業者																																																		
下足入	シンク	汚れ	E E 硝子																																																		
床	フローリング	剥がれ	D D 工務店																																																		
家具	壁クロス	汚れ	D D 工務店																																																		
壁	壁クロス	隙間	D D 工務店																																																		
		<p>コスト</p> <p>初期費用:10万円/1テナント 月額費用:1万円/ライセンス ※その他オプション料金あり</p>																																																			
		<p>メーカー問合せ先担当者</p> <p>コアネットインタナショナル株式会社 TEL:044-988-7711</p>																																																			
		<p>備考</p>																																																			
<p>■検索分類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用時期</th> <th>用途</th> <th>対象者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 準備段階</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 着工時</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 記録</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 作業員</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 施工時</td> <td><input type="checkbox"/> 管理</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 設計者</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 竣工時</td> <td><input type="checkbox"/> 計測・測量</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 監理者</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> アフター</td> <td><input type="checkbox"/> 検査</td> <td><input type="checkbox"/> その他</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> その他</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化</td> <td>対象OS</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> バーチャル</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> iOS</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 文字変換</td> <td><input type="checkbox"/> Android</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Windows</td> </tr> </tbody> </table>				使用時期	用途	対象者	<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階	<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員	<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input checked="" type="checkbox"/> 記録	<input checked="" type="checkbox"/> 作業員	<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input type="checkbox"/> 管理	<input checked="" type="checkbox"/> 設計者	<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input type="checkbox"/> 計測・測量	<input checked="" type="checkbox"/> 監理者	<input checked="" type="checkbox"/> アフター	<input type="checkbox"/> 検査	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化	対象OS		<input type="checkbox"/> バーチャル	<input checked="" type="checkbox"/> iOS		<input type="checkbox"/> 文字変換	<input type="checkbox"/> Android		<input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧	<input checked="" type="checkbox"/> Windows																				
使用時期	用途	対象者																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階	<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input checked="" type="checkbox"/> 記録	<input checked="" type="checkbox"/> 作業員																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input type="checkbox"/> 管理	<input checked="" type="checkbox"/> 設計者																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input type="checkbox"/> 計測・測量	<input checked="" type="checkbox"/> 監理者																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> アフター	<input type="checkbox"/> 検査	<input type="checkbox"/> その他																																																			
<input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化	対象OS																																																			
	<input type="checkbox"/> バーチャル	<input checked="" type="checkbox"/> iOS																																																			
	<input type="checkbox"/> 文字変換	<input type="checkbox"/> Android																																																			
	<input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧	<input checked="" type="checkbox"/> Windows																																																			

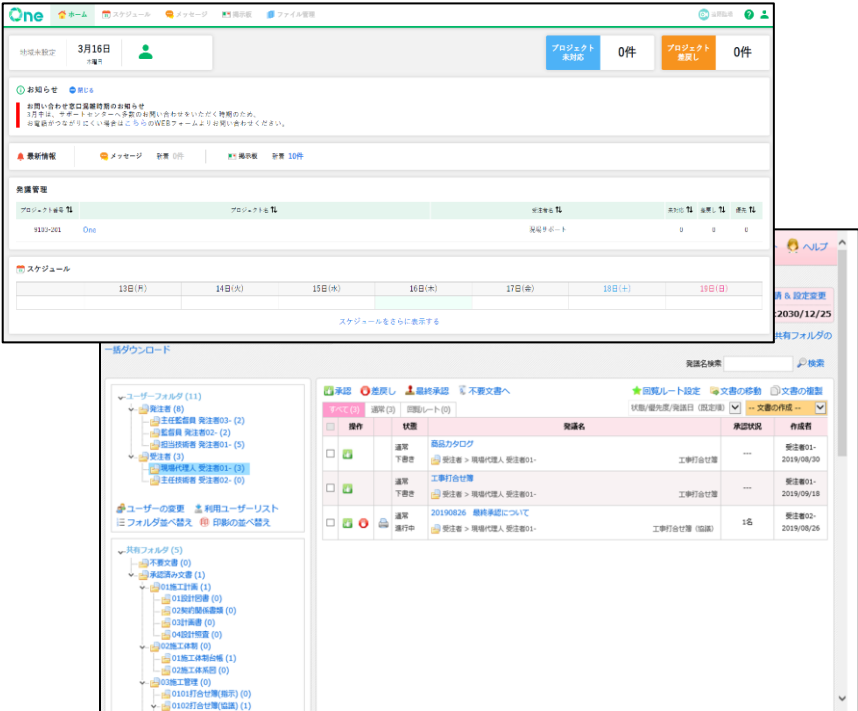
<p>■ICTツール概要</p> <p>配筋写真管理の符号図の切出しや電子黒板の作成など事前登録作業が最先端のAI技術を使ってとても簡単にできる。 また、伏図の色づけで進捗状況が一目で把握できるため撮影漏れを防止。音声コマンドを利用することで足場の悪い場所でもスムーズに撮影できる。 「2024年3月31日まで無償で提供しているので、ぜひこの機会にお試しください。」※メーカー担当者よりコメント</p>	<p>■特徴</p>		
<p>■写真・イメージ</p>	<p>特徴・メリット</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事前準備にかかる時間と費用を大幅削減 画像認識で符号図を自動で切り出し 文字認識で電子黒板を自動で作成 ・現場での撮影漏れの防止 伏図に撮影箇所を自動で色付け ・スムーズな写真撮影が可能 取りづらい角度でも音声コマンドで楽々撮影 		
<p>事前登録作業時間を大幅短縮！符号図に合わせて図面パターンを選択すると自動で切出し、黒板に情報反映</p>	<p>デメリット</p>	<p>特になし</p>	
	<p>コスト</p>	<p>2024年3月31日まで無償</p>	
<p>現場の作業も簡単！撮影漏れ防止/音声コマンド</p>	<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>株式会社アドバンスト・メディア ビジネス開発センター TEL:(東京) 03-5958-1422 (大阪)06-7167-0991 (名古屋)052-559-0087 (福岡)092-433-5504</p>	
	<p>備考</p>	<p>備考</p>	
<p>■検索分類</p>			
	<p>使用時期</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 準備段階 <input checked="" type="checkbox"/> 着工時 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時 <input type="checkbox"/> 竣工時 <input type="checkbox"/> アフター <input type="checkbox"/> その他 	<p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> コミュニケーション <input type="checkbox"/> 記録 <input checked="" type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 計測・測量 <input checked="" type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 現場半自動化 <input type="checkbox"/> バーチャル <input type="checkbox"/> 文字変換 <input type="checkbox"/> 図面閲覧 	<p>対象者</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 元請職員 <input checked="" type="checkbox"/> 作業員 <input type="checkbox"/> 設計者 <input type="checkbox"/> 監理者 <input type="checkbox"/> その他 <p>対象OS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> iOS <input type="checkbox"/> Android <input checked="" type="checkbox"/> Windows





<p>■ICTツール概要</p> <p>生産現場のDXは資機材搬出入データをデジタル化することから。スマホアプリとWEBページがリアルタイムに連携することで打ち合わせ用の「打合せ書類の自動作成」だけでなく、作業日当日の運用ツールとして「情報共有」「自動お知らせ機能」など円滑な運用ができる。さらに、資材搬入データのデジタル化を実現することで搬送や場内移動の自動化、GPSシステムとの連携など次世代のデジタル化が実現できる。</p>	<p>■特徴</p>	
<p>■写真・イメージ</p>	<p>特徴・メリット</p> <p>【効果】 ・作業間調整会議の準備時間削減と効率化が図れる。 ・実績データの集計が可能。更に工事用EVの会社別利用集計も可能。 ・作業所の物流情報がデジタルで集約されるため、他システムでの利活用が可能。</p> <p>【運用】 ・スマホアプリは、iPhone、iPad、androidの各OSにネイティブアプリがある。 ・協力会社はQRコードで手間なしに登録が可能。(特開2017-073087) ・予約情報は元請社員が「確定」とすると自動的にロックされて協力会社は編集不可。 ・当日の予約変更もPush通知で関係者に周知が行える。</p> <p>【機能】 ・バーチャル形式でひと目でわかりやすく、スマートフォンにプッシュ通知が届く。 ・現場毎に必要な項目がレイアウトされた帳票の作成および出力が可能。 ・予定情報はCSVファイルに出力でき、Excel等での実績集計に利用可能。</p>	
<p>DandALLで物流管理はこうなる</p> <p>・建設現場における資材物流情報が全てICTでつながります。</p>  <p>① 予定を集める ② 予定を調整(工程) ③ 帳票出力 ④ 戻入(請求書)</p>	<p>デメリット</p>	<p>コスト</p> <p>ご利用料 月額5万円/現場(クラウドシステム・オールインクルーシブ) ※元請社員、協力会社とも アカウントID発行はフリー</p>
<p>iPad専用アプリも提供</p>  <p>元請けと協力会社が同時に生産性アップ</p> 	<p>メーカー問合せ先担当者</p> <p>福井コンピュータアーキテクト株式会社 MA営業部 石井 https://hd.fukuicompu.co.jp/form/form.php?form_id=322 (DandALLで検索可能) Email: dandall@fcgr.jp TEL:0570-039-291</p>	<p>備考</p>
<p>■検索分類</p>		
<p>使用時期</p> <p><input type="checkbox"/> 準備段階 <input checked="" type="checkbox"/> 着工時 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時 <input type="checkbox"/> 竣工時 <input type="checkbox"/> アフター <input type="checkbox"/> その他</p>	<p>用途</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション <input checked="" type="checkbox"/> 記録 <input checked="" type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 計測・測量 <input type="checkbox"/> 検査 <input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化 <input type="checkbox"/> バーチャル <input type="checkbox"/> 文字変換 <input type="checkbox"/> 図面閲覧</p>	<p>対象者</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員 <input checked="" type="checkbox"/> 作業員 <input type="checkbox"/> 設計者 <input checked="" type="checkbox"/> 監理者 <input type="checkbox"/> その他</p> <p>対象OS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> iOS <input checked="" type="checkbox"/> Android <input checked="" type="checkbox"/> Windows</p>


■ICTツール概要	■特徴		
<p>現場専用の1km区画の天気予報サイト。 現場からはスマートフォン、タブレットなどからサイトにアクセスすることで、現場のリアルタイムな防災気象情報を閲覧できる。 気象メール配信(アラートメール)機能により、作業中止基準に合わせて現場単位でアラート発信条件を設定し、風や雨が作業中止基準を超えると予測されると、現場監督および現場作業員に瞬時にメールの自動配信も可能。</p>	<p>特徴・メリット</p> <p>【効果】 ・情報の更新を5分ごとに更新することで、急なゲリラ豪雨などの変化を捕捉。 また、最大5地点登録できるため、河川工事などでは現場より上流に予測地点を設定することで河川水位の上昇対策にも活用が可能。</p> <p>・天気、気温、降水、風向、風速を30分更新、1時間単位で予測。 通常の市区町村単位の予測に対しより現場に特化した情報を取得。</p> <p>・地上から10mごとに最大600mまで平均風速を1時間単位で予測。 クレーンや高所での作業などで自分がいる高度の風速を知ることが可能。</p> <p>・作業可否判断ボードにより、24時間以内に中止基準や、悪天候の基準を超える予想かどうかを、瞬時に判断が可能。</p> <p>・現場サイネージ専用の表示、ポップアップ通知ができる有料プラグインも利用可能。</p>		
<p>■写真・イメージ</p>	<p>デメリット</p>	<p>インターネット回線が必須。圏外地域では閲覧が不可。</p>	
 <p>◆リンク 情報が発表されている場合、アイコンが黄色に点灯する。</p> <p>◆雨雲レーダー 60分先までの降水予測を表示。 予測登録地点の周辺に、活発な雨雲・雪雲が発生していないか確認できる。 雷や竜巻の予測は、画面上部の「レーダー」リンクからご確認下さい。</p> <p>◆作業可否判断ボード 現場の中止基準、もしくは、労働安全衛生法で定められている悪天候の基準を超える予測が発表されているかどうか色で判断できるボード。</p> <p>◆時系列予測タブ 時別天気・5分天気・高度別風速予測・沿岸波浪予測を確認することができます。</p> <p>◆ヒヤリハット予報 きょう(もしくはあす)のヒヤリハット指数を表示します。</p> <p>◆熱中症情報 きょう(もしくはあす)の熱中症危険度の最高レベルを表示します。</p>	<p>コスト</p>	<p>サイト構築費(初期費用):30,000円 月額利用料:12,000円 (サイトの閲覧人数の制限はなし。アラートメール送信先は20アドレスまで)</p>	
<p>メーカー問合せ先担当者</p>	<p>備考</p>	<p>株式会社ライフビジネスウェザー TEL:03-3668-6142(営業部直通) 担当:櫻本</p> <p>KIYOMASAのリニューアル版</p>	
<p>■検索分類</p>			
<p>使用時期</p> <p><input type="checkbox"/> 準備段階</p> <p><input type="checkbox"/> 着工時</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 施工時</p> <p><input type="checkbox"/> 竣工時</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> アフター</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p>	<p>用途</p> <p><input type="checkbox"/> コミュニケーション</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 記録</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 管理</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 計測・測量</p> <p><input type="checkbox"/> 検査</p> <p><input type="checkbox"/> 現場半自動化</p> <p><input type="checkbox"/> バーチャル</p> <p><input type="checkbox"/> 文字変換</p> <p><input type="checkbox"/> 図面閲覧</p>	<p>対象者</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 作業員</p> <p><input type="checkbox"/> 設計者</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 監理者</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>対象OS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> iOS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Android</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Windows</p>	

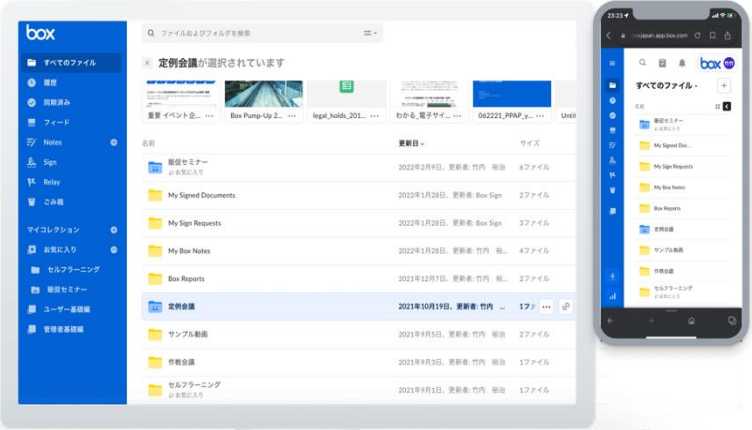
<p>■ICTツール概要</p> <p>Safie (セーフィー) はカメラとインターネットをつなぐだけでいつでもどこでも映像を確認できる、クラウド録画サービスシェアNo.1(※)の映像プラットフォーム。</p> <p>LTE搭載クラウド型防犯カメラのSafie GO (セーフィー ゴー) は、モバイル回線搭載の屋外利用可能なクラウド録画型防犯・監視カメラ。</p> <p>※テクノ・システム・リサーチ社調べ「ネットワークカメラのクラウド録画サービス市場調査(2022)」より</p>	<p>■特徴</p>	
<p>■写真・イメージ</p>	<p>特徴</p> <p>・【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ライブも録画映像も、遠隔地からタブレットやPC、スマホで確認が可能。 ・高画質(テレビ放送並のHD画質、30fps)で鮮明映像とクリアな音質。 ・録画機やサーバーなどの設置が必要ないので余計なスペースが不要。 ・電源をさすだけでインターネットにつながり、簡単設置で工事費不要。 ・動体検知や音声検知、通信の切断検知機能でポイントを押さえて映像確認。 <p>・【メリット】</p> <p>1日の作業工程をタイムラプス動画にするなど、業務効率の改善に映像を活用できる。API連携により、顔認証技術を利用した勤怠管理も可能。</p>	
 <p>The image shows two Safie GO camera models: a white dome-shaped PTZ Plus camera and a white rectangular 180-degree camera. Logos for Safie GO and NETIS (National Information Technology System) are visible. A small text box at the bottom right of the image reads: 国土交通省 新技術情報提供システム NETIS クラウド録画型カメラ Safie GO 登録番号: KT-188113-VE</p>	<p>デメリット</p> <p>LTE回線が入らない場所では利用不可</p>	<p>コスト</p> <p>レンタル料金については下記URLより問い合わせ https://safie.link/contact/form/8/</p>
 <p>The image shows three application scenarios: 倉庫など (Warehouse), 建設現場の防犯・工程管理に (Construction site security and management), and 防災に (Disaster prevention). Each scenario is accompanied by a representative image.</p>	<p>メーカー問合せ先担当者</p> <p>セーフィー株式会社</p>	<p>備考</p> <p>Safie GO製品ページ URL: https://safie.jp/go/</p>
<p>■検索分類</p>		
<p>使用時期</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 準備段階 <input checked="" type="checkbox"/> 着工時 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工時 <input type="checkbox"/> アフター <input checked="" type="checkbox"/> その他 	<p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション <input checked="" type="checkbox"/> 記録 <input checked="" type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 計測・測量 <input type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 現場半自動化 <input type="checkbox"/> バーチャル <input type="checkbox"/> 文字変換 <input type="checkbox"/> 図面閲覧 	<p>対象者</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 元請職員 <input checked="" type="checkbox"/> 作業員 <input checked="" type="checkbox"/> 設計者 <input checked="" type="checkbox"/> 監理者 <input checked="" type="checkbox"/> その他 <p>対象OS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> iOS <input checked="" type="checkbox"/> Android <input checked="" type="checkbox"/> Windows

<p>■ICTツール概要</p> <p>Buildee(ビルディー)は、建設現場における施工管理業務をサポートするWEBサービス(クラウドサービス)。日々の調整会議における作業間連絡調整や入退場管理、安全書類作成などの機能をすべて網羅したオールインワンのサービス。また「CCUS認定システム」として就業履歴情報をはじめ、事業者・技能者情報、現場・契約情報、施工体制情報等の情報をCCUSに連携。Buildeeを通じて、ユーザー様とともに建設業界への貢献を目指す。</p>	<p>■特徴</p>																															
<p>■写真・イメージ</p>	<p>特徴 ・作業調整の効率化や、労務安全書類作成の効率化、入退場のリアルタイムでの確認などがオールインワンになったサービス。 ・建設キャリアアップシステム(CCUS)のAPI連携認定システム。 ・お持ちのパソコン・スマホ・タブレットで、いつでもどこでもBuildeeを利用可能。</p> <p>【メリット】 ・現場の業務負担を減らして作業効率を向上させ、働き方改革を促進可能。 ・作業間連絡調整や作業実績確認などの現場情報をオンラインで参照可能。 ・協力会社は無料でサービスを利用することができる。</p> <p>【利用環境】 ・PC、スマホ、タブレットで利用。インターネットでBuildeeの利用ができる。</p>																															
 <p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; color: #FFC000;">Buildee</p>	<p>デメリット</p> <p>スマホなどを所持していない協力会社や職長に対して、元請による利用サポートが必要(例. 利用環境整備等)</p>	<p>コスト</p> <ul style="list-style-type: none"> ・初期費用 支店登録料: 50,000円/支店 ・基本利用料: 30,000円/支店、 ・Buildee調整会議 現場利用料: 9,800円/現場 ・Buildee労務安全 現場利用料: 6,000円/現場 ・Buildee入退場管理 現場利用料: 2,000円/現場 																														
	<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>株式会社リバスタ Buildee営業窓口: 03-3532-5863</p>																														
	<p>備考</p>																															
	<p>■検索分類</p>																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>使用時期</th> <th>用途</th> <th>対象者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 準備段階</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 着工時</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 記録</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 作業員</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 施工時</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 管理</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 設計者</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 竣工時</td> <td><input type="checkbox"/> 計測・測量</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 監理者</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> アフター</td> <td><input type="checkbox"/> 検査</td> <td><input type="checkbox"/> その他</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> その他</td> <td><input type="checkbox"/> 現場半自動化</td> <td>対象OS</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> バーチャル</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> iOS</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 文字変換</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Android</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Windows</td> </tr> </tbody> </table>	使用時期	用途	対象者	<input type="checkbox"/> 準備段階	<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員	<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input checked="" type="checkbox"/> 記録	<input checked="" type="checkbox"/> 作業員	<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input checked="" type="checkbox"/> 管理	<input checked="" type="checkbox"/> 設計者	<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input type="checkbox"/> 計測・測量	<input checked="" type="checkbox"/> 監理者	<input type="checkbox"/> アフター	<input type="checkbox"/> 検査	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 現場半自動化	対象OS		<input type="checkbox"/> バーチャル	<input checked="" type="checkbox"/> iOS		<input type="checkbox"/> 文字変換	<input checked="" type="checkbox"/> Android		<input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧	<input checked="" type="checkbox"/> Windows	
使用時期	用途	対象者																														
<input type="checkbox"/> 準備段階	<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員																														
<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input checked="" type="checkbox"/> 記録	<input checked="" type="checkbox"/> 作業員																														
<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input checked="" type="checkbox"/> 管理	<input checked="" type="checkbox"/> 設計者																														
<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input type="checkbox"/> 計測・測量	<input checked="" type="checkbox"/> 監理者																														
<input type="checkbox"/> アフター	<input type="checkbox"/> 検査	<input type="checkbox"/> その他																														
<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 現場半自動化	対象OS																														
	<input type="checkbox"/> バーチャル	<input checked="" type="checkbox"/> iOS																														
	<input type="checkbox"/> 文字変換	<input checked="" type="checkbox"/> Android																														
	<input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧	<input checked="" type="checkbox"/> Windows																														

■ICTツール概要	■特徴		
<p>建設業の発注者と受注者のやりとりを円滑にする建設業専用の受発注者間情報共有システム(ASP)。Webブラウザ上で文書の決裁が行える機能をはじめ、「国土交通省の工事施工中における情報共有システム提供者機能要件 2019年営繕工事編」に対応。関東地方整備局や九州地方整備局、中国地方整備局発注の営繕工事で既に運用実績がある。</p>	<p>特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> 現場からスマートフォンやタブレットでスケジュールや掲示板を確認。 受発注者が相互にスケジュールを入力し一括管理できる。 現場の進捗状況を一目で確認できる。 受発注者間の情報のやりとりや大容量ファイルの保管・共有が可能。 オプション機能として遠隔臨場機能、3次元データ等表示機能を利用可能 <p>メリット</p> <ul style="list-style-type: none"> NETIS登録されているサービス。 受発注者の円滑な運用にお役立ちするサポートセンターが対応。 国土交通省・農林水産省・防衛省に加えて各自治体における運用実績があり、各発注機関で利用されている独自帳票へも対応。 		
■写真・イメージ			
	<p>デメリット</p>		
<p>コスト</p>	<p>月額利用料金 9,800円/月 遠隔臨場機能 10,000円/月 3次元データ等表示機能 5,000円/月</p>		
<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>株式会社現場サポート 担当:内木場 TEL:099-251-9971 Email: s.uchikoba@genbasupport.com</p>		
<p>備考</p>			
■検索分類			
<p>使用時期</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 準備段階 <input checked="" type="checkbox"/> 着工時 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工時 <input type="checkbox"/> アフター <input checked="" type="checkbox"/> その他 	<p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション <input checked="" type="checkbox"/> 記録 <input checked="" type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 計測・測量 <input checked="" type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 現場半自動化 <input type="checkbox"/> バーチャル <input type="checkbox"/> 文字変換 <input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧 	<p>対象者</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 元請職員 <input type="checkbox"/> 作業員 <input checked="" type="checkbox"/> 設計者 <input checked="" type="checkbox"/> 監理者 <input type="checkbox"/> その他 <p>対象OS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> iOS <input checked="" type="checkbox"/> Android <input checked="" type="checkbox"/> Windows 	

<p>■ICTツール概要</p> <p>施工体制台帳と、その作成に必要な労務安全書類(通称:グリーンファイル)がクラウド上で簡単に作成・提出・確認できるサービス。 協力会社は、グリーンサイト上で元請会社に提出が必要な労務安全書類を作成し、インターネットを通じて元請会社に提出することが可能。従業員情報などの諸データは一度登録しておくことで後日の再利用も可能。 元請会社は協力会社からグリーンサイト経由で提出された労務安全書をもとに施工体制台帳を自動作成でき、書類の作成コストや印刷コストの大幅削減が実現可能。</p>	<p>■特徴</p>	
<p>■写真・イメージ</p>	<p>特徴・メリット</p> <ul style="list-style-type: none"> ・協力会社・元請会社ともに、クラウド上で簡単に帳票を作成することができ、書類作成・管理の手間が大幅に軽減。ユーザーは共通システムを使用するので、グリーンサイトを利用するどの会社でも同じ仕組みを利用して、書類を作成することが可能。 ・元請会社は、協力会社と作業員の社会保険の加入状況を確認・是正指示をすることが可能。 ・グリーンサイトで作成した現場や施工体制の情報が建設キャリアアップシステムへ連携可能なため、建設キャリアアップシステム上で施工体制情報などの都度更新が不要。※1 <p>※1 元請会社側で別途建設キャリアアップシステムデータ連携機能のお申込みと、現場ごとにデータ連携の設定が必要。</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: 45%;"> <p>パソコン一つでどこでも 書類作成・電子提出・確認</p>  </div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: 45%;"> <p>入力は一度だけでOK! 登録したデータを各帳票に反映</p>  </div> </div>	<p>デメリット</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: 45%;"> <p>各種お知らせ & 資格等の期限切れ警告機能</p>  </div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: 45%;"> <p>帳票自動作成 & 出力</p>  </div> </div>	<p>コスト</p>	<p>◆協力会社: ID利用料のみ ◆元請会社: ID利用料とプロジェクト利用料が必要 ID利用料: 初期設定料金10,000円、ID利用料4,800円～(1ID/年) プロジェクト利用料: 初期設定料金、300,000円、プロジェクト利用料～7,000円(1プロジェクト/年) ※ID、プロジェクトともにお申込み数量で単価が変動。</p>
<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>株式会社MCデータプラス 建設クラウド事業本部 TEL: 0570-020-233</p>	
<p>備考</p>	<p>費用などの詳細は下記ページを参照。 https://www.gs.kensetsu-site.com/</p>	
<p>■検索分類</p>		
<p>使用時期</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 準備段階 <input checked="" type="checkbox"/> 着工時 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工時 <input checked="" type="checkbox"/> アフター <input type="checkbox"/> その他 	<p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション <input checked="" type="checkbox"/> 記録 <input checked="" type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 計測・測量 <input type="checkbox"/> 検査 <input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化 <input type="checkbox"/> バーチャル <input type="checkbox"/> 文字変換 <input type="checkbox"/> 図面閲覧 	<p>対象者</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 元請職員 <input checked="" type="checkbox"/> 作業員 <input checked="" type="checkbox"/> 設計者 <input checked="" type="checkbox"/> 監理者 <input checked="" type="checkbox"/> その他 <p>対象OS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> iOS <input type="checkbox"/> Android <input checked="" type="checkbox"/> Windows

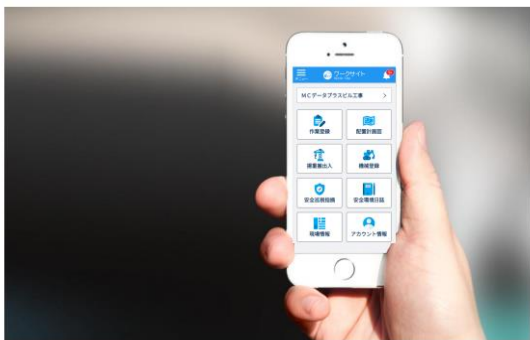
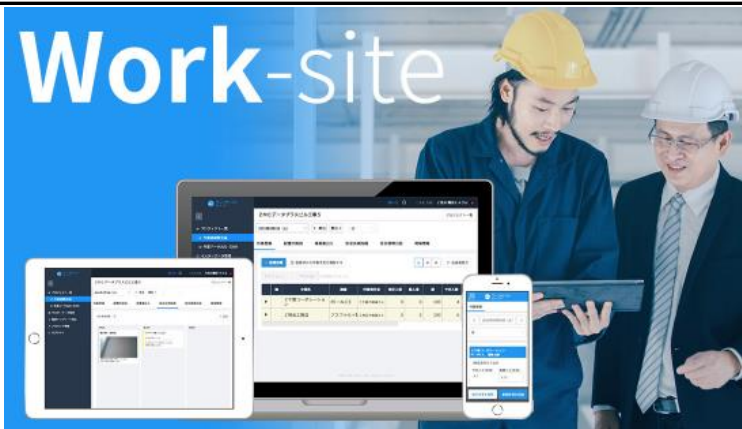
<p>■ICTツール概要</p> <p>「グリーンサイト通門管理機能」は、現場へ入場する作業員の入退場履歴を管理できる機能で、グリーンサイトから出力されるQRコードと、iOSアプリ「スマートリーダーforグリーンサイト」(無料)を用意するだけですぐに利用可能。 QRコードだけではなく、CCUSカードリーダーや顔認証など様々なデバイス(別途有償)で入退場履歴を登録することができる。デバイスの詳細については、下記ページを参照。 https://tsumon-support.ent.kensetsu-site.com/top</p>	<p>■特徴</p>																													
<p>■写真・イメージ</p>	<p>特徴・メリット</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作業員名簿に載っている作業員を入場時に判別できるので、現場のセキュリティレベルを高めることができる。 ・入退場情報をリアルタイムにグリーンサイト上で確認できるので、残留者の有無を簡単に把握できる。 ・入退場履歴を基に出面の集計や、請求のエビデンスに利用可能。 ・作業員の入場データを就業履歴として建設キャリアアップシステム(CCUS)に連携可能。※1 <p>※1 元請会社側で別途プライムサービスへのお申込みと、現場ごとにデータ連携の設定が必要。</p>																													
	<p>デメリット</p>	<p>コスト</p> <p>◆協力会社:グリーンサイトの利用料に含まれるため追加費用無 ◆元請会社:グリーンサイトの利用料に含まれるため追加費用無 ※別途グリーンサイトのご契約が必要です。 ※通門デバイスによっては別途料金が発生する場合があります。</p>																												
	<p>メーカー問合せ先担当者</p>	<p>株式会社MCデータプラス 建設クラウド事業本部 TEL:0570-020-233</p>																												
	<p>備考</p>	<p>デバイスの詳細については、下記ページを参照。 https://tsumon-support.ent.kensetsu-site.com/top</p>																												
	<p>■検索分類</p>																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>使用時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 準備段階</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 着工時</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 施工時</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 竣工時</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> アフター</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> その他</td></tr> </tbody> </table>	使用時期	<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階	<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input checked="" type="checkbox"/> アフター	<input type="checkbox"/> その他	<table border="1"> <thead> <tr> <th>用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 記録</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 管理</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 計測・測量</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 検査</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> バーチャル</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 文字変換</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 図面閲覧</td></tr> </tbody> </table>	用途	<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 記録	<input checked="" type="checkbox"/> 管理	<input type="checkbox"/> 計測・測量	<input type="checkbox"/> 検査	<input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化	<input type="checkbox"/> バーチャル	<input type="checkbox"/> 文字変換	<input type="checkbox"/> 図面閲覧	<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 作業員</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 設計者</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 監理者</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> その他</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象OS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> iOS</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Android</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> Windows</td></tr> </tbody> </table>		対象者	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員	<input checked="" type="checkbox"/> 作業員	<input checked="" type="checkbox"/> 設計者	<input checked="" type="checkbox"/> 監理者	<input checked="" type="checkbox"/> その他	対象OS	<input checked="" type="checkbox"/> iOS	<input type="checkbox"/> Android	<input checked="" type="checkbox"/> Windows
使用時期																														
<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階																														
<input checked="" type="checkbox"/> 着工時																														
<input checked="" type="checkbox"/> 施工時																														
<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時																														
<input checked="" type="checkbox"/> アフター																														
<input type="checkbox"/> その他																														
用途																														
<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション																														
<input checked="" type="checkbox"/> 記録																														
<input checked="" type="checkbox"/> 管理																														
<input type="checkbox"/> 計測・測量																														
<input type="checkbox"/> 検査																														
<input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化																														
<input type="checkbox"/> バーチャル																														
<input type="checkbox"/> 文字変換																														
<input type="checkbox"/> 図面閲覧																														
対象者																														
<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員																														
<input checked="" type="checkbox"/> 作業員																														
<input checked="" type="checkbox"/> 設計者																														
<input checked="" type="checkbox"/> 監理者																														
<input checked="" type="checkbox"/> その他																														
対象OS																														
<input checked="" type="checkbox"/> iOS																														
<input type="checkbox"/> Android																														
<input checked="" type="checkbox"/> Windows																														

<p>■ICTツール概要</p> <p>世界で11万社以上、日本でも1.4万社以上が利用しているコンテンツクラウド。場所やデバイスにとらわれず、業務に必要な文書やファイルといったコンテンツをセキュアに利用、共有できる。社内外の業務関係者と場所を問わずに安全にコラボレーションでき、業務効率や働き方の変革の助力になる。建設業務に特化したアプリケーション含め、多くのアプリと連携するため、現在お使いのアプリ経由でもBoxに格納したコンテンツを利用できる。</p>	<p>■特徴</p>																											
<p>■写真・イメージ</p>	<p>特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> 幅広いデバイスから利用でき、場所を選ばずに社内外でコンテンツの利用が可能 メールやチャットに頼らない安全なファイル共有 版管理の機能が常に最新のコンテンツを表示し、効率向上 容量無制限のストレージ 柔軟なアクセス権や操作権がセキュリティを担保 デバイスにコンテンツを保存しなくて済み、デバイスの故障や紛失の際にも業務を止めない 他のアプリケーションとも連携し、最小限の業務変更で効果を最大化 アクセス履歴等も取れ、情報がバナンスを強化可能 DWG、XDWを含む多数の図面・文書ファイルをブラウザやiPadからプレビュー可能 図面の回覧、電子サインなどもBox内ワークフローで完結 																											
	<p>デメリット</p>																											
<p>コスト</p>	<p>販売代理店へお問い合わせください</p>																											
<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>株式会社Box Japan https://www.boxsquare.jp/inquiry</p>																											
<p>備考</p>	<p>販売代理店一覧:https://www.box.com/ja-jp/partners/channel-program</p>																											
<p>■検索分類</p>																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>使用時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 準備段階</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 着工時</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 施工時</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 竣工時</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> アフター</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> その他</td></tr> </tbody> </table>	使用時期	<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階	<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input checked="" type="checkbox"/> アフター	<input checked="" type="checkbox"/> その他	<table border="1"> <thead> <tr> <th>用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 記録</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 管理</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 計測・測量</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 検査</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> バーチャル</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 文字変換</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧</td></tr> </tbody> </table>	用途	<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 記録	<input checked="" type="checkbox"/> 管理	<input type="checkbox"/> 計測・測量	<input type="checkbox"/> 検査	<input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化	<input type="checkbox"/> バーチャル	<input type="checkbox"/> 文字変換	<input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧	<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 作業員</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 設計者</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 監理者</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> その他</td></tr> </tbody> </table> <p>対象OS</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> iOS</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> Android</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> Windows</td></tr> </tbody> </table>	対象者	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員	<input checked="" type="checkbox"/> 作業員	<input checked="" type="checkbox"/> 設計者	<input checked="" type="checkbox"/> 監理者	<input checked="" type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> iOS	<input checked="" type="checkbox"/> Android	<input checked="" type="checkbox"/> Windows
使用時期																												
<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階																												
<input checked="" type="checkbox"/> 着工時																												
<input checked="" type="checkbox"/> 施工時																												
<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時																												
<input checked="" type="checkbox"/> アフター																												
<input checked="" type="checkbox"/> その他																												
用途																												
<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション																												
<input checked="" type="checkbox"/> 記録																												
<input checked="" type="checkbox"/> 管理																												
<input type="checkbox"/> 計測・測量																												
<input type="checkbox"/> 検査																												
<input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化																												
<input type="checkbox"/> バーチャル																												
<input type="checkbox"/> 文字変換																												
<input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧																												
対象者																												
<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員																												
<input checked="" type="checkbox"/> 作業員																												
<input checked="" type="checkbox"/> 設計者																												
<input checked="" type="checkbox"/> 監理者																												
<input checked="" type="checkbox"/> その他																												
<input checked="" type="checkbox"/> iOS																												
<input checked="" type="checkbox"/> Android																												
<input checked="" type="checkbox"/> Windows																												

■ICTツール概要

グリーンサイトに登録されたデータを連携して、正確かつ簡単に作業間連絡調整会議等の現場管理業務の効率化を実現するサービス。
作業間調整会議や現場管理に必要な情報を、パソコン、タブレット、スマートフォンからいつでも入力・管理し、反映した情報を離れた場所にいる関係者へも素早く連携可能。
スマートフォンでの表示やプロジェクターでの大画面投影など、利用シーン別に最適化された見やすいデザインとなっているため、ユーザーはストレスなく情報入力ができ会議の円滑な進行ができる。

■写真・イメージ



スマートフォンで「いつでも」「どこでも」「簡単に」に編集・閲覧が可能になります。作業間調整会議を中心とした、業務の効率化にお役立てください。

■特徴

特徴
・
メリット

- ・主要機能: 作業登録、安全巡視指摘、配置計画図、揚重搬出入、機械登録(稼働時間集計)、安全環境日誌、現場情報の登録、火気使用願の提出、アーカイブ機能(竣工後のデータ保存)。
- ・各種入力項目と選択肢は標準で用意されているものに加え、元請会社固有の項目を自由に追加して利用することも可能。
- ・標準の帳票とは別に独自の出力帳票を開発することも可能(有償オプション)。
- ・パソコン、スマートフォンのどちらも利用可能 ※アーカイブ機能のみスマートフォン未対応。
- ・グリーンサイトから現場情報や編成情報、作業員情報を自動連携するため、ワークサイト利用開始時に必要な情報が最新で正確。初期設定時の登録手間が大幅に削減。
- ・グリーンサイトの企業や作業員情報を起点に作業登録されるため、ワークサイト内へは確かな情報が蓄積される。
- ・グリーンサイトを利用していない協力会社の作業員へも無償でIDを発行可能。

デメリット

コスト

- ◆協力会社: 追加費用無
- ◆元請会社: プライムサービス利用料(1プロジェクト<pj>)4,000円~数量に応じて変更)
- ※別途グリーンサイトのご契約が必要

メーカー
問合せ先
担当者

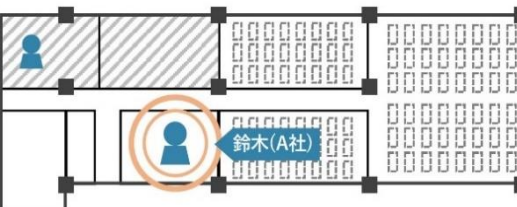
株式会社MCデータプラス 建設クラウド事業本部
TEL:0570-020-233

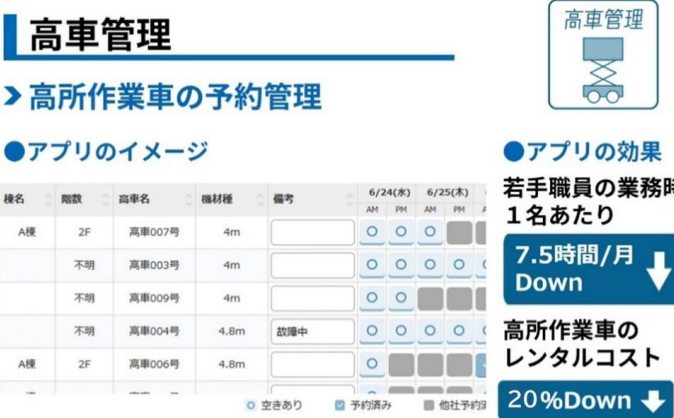
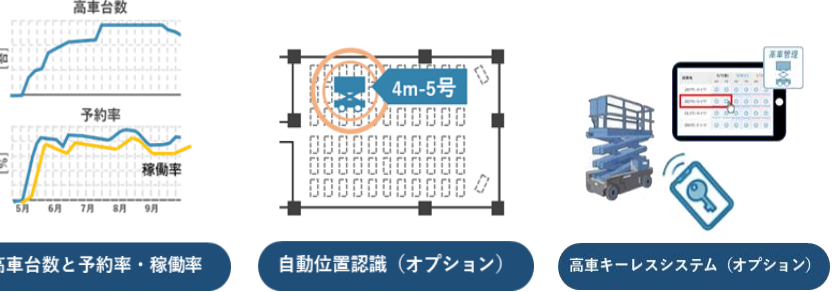

備考

詳細は下記ページを参照
<https://www.worksite.kensetsu-site.com/>

■検索分類






使用時期	用途	対象者
<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階	<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員
<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input checked="" type="checkbox"/> 記録	<input checked="" type="checkbox"/> 作業員
<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input checked="" type="checkbox"/> 管理	<input checked="" type="checkbox"/> 設計者
<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input type="checkbox"/> 計測・測量	<input checked="" type="checkbox"/> 監理者
<input checked="" type="checkbox"/> アフター	<input type="checkbox"/> 検査	<input type="checkbox"/> その他
<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 現場半自動化	対象OS
	<input type="checkbox"/> バーチャル	<input checked="" type="checkbox"/> iOS
	<input type="checkbox"/> 文字変換	<input checked="" type="checkbox"/> Android
	<input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧	<input checked="" type="checkbox"/> Windows

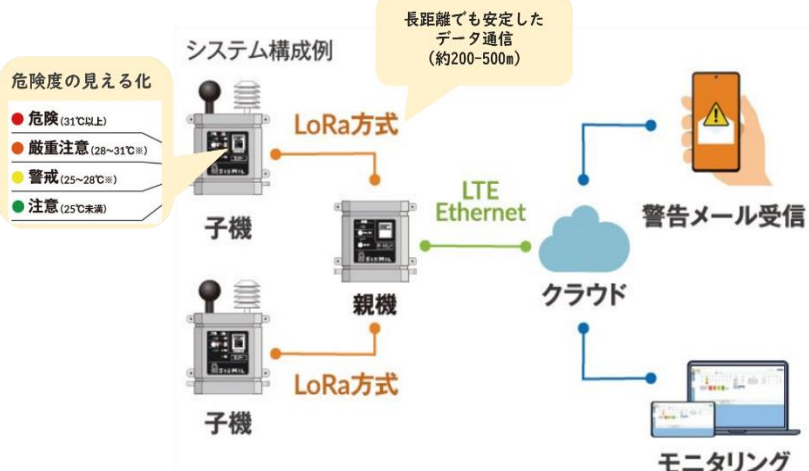
<p>■ICTツール概要</p>	<p>■特徴</p>																																																			
<p>「位置プラス®」シリーズの現場内探索アプリ。 位置認識プラットフォームで把握した「ひと」の位置を棟名や階数が一覧表示できるリストや平面図上に表示させ、さらに名前や所属会社などで検索することもできる。また、位置認識結果を使って人がいつ・どこに・どれくらい滞在していたかを把握できる滞在分析機能も利用できる。2021年のクラウドサービス開始からシリーズ累計でゼネコン23社の施工現場で導入された。</p>	<p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・建設現場の平面図や配置図に現場職員や協力会社作業員の位置が表示されるので、広大な建設現場内でもすぐに探せる。 ・平面図での表示だけでなく、名前や所属会社、滞在場所から検索することもできる。 ・現在滞在している場所のデータだけでなく、人の移動履歴をデータベースに記録、人の滞在場所や時間を分析して見える化ができる。 ・BLEビーコンやタブレット端末、スマートフォンを用いた位置認識プラットフォームと連携し、屋内外における人の位置認識を実現。 ・導入時には、運用方法の検討、職長への説明、問合せ対応などの負担を軽減するためのサポートを「導入運用支援サービス」として、アプリとセットで提供している。 																																																			
<p>■写真・イメージ</p>	<p>特徴 ・ メリット</p>																																																			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <h3 style="text-decoration: underline;">位置プラス探</h3> <p>➤ひとの位置を探す</p> <p>●アプリのイメージ</p>  </div> <div style="width: 45%;"> <p>●アプリの効果</p> <p>働き方のPDCAを回し、計画業務の時間を捻出 若手職員の業務時間1名あたり 10時間/月捻出</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>■ 滞在時間の分析</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>9時</th> <th>10時</th> <th>11時</th> <th>12時</th> <th>13時</th> <th>14時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A所長</td> <td colspan="6" style="background-color: #f4a460;"></td> </tr> <tr> <td>B課長</td> <td colspan="6" style="background-color: #f4a460;"></td> </tr> <tr> <td>C課長</td> <td style="background-color: #add8e6;"></td> <td colspan="5" style="background-color: #f4a460;"></td> </tr> <tr> <td>D担当</td> <td style="background-color: #add8e6;"></td> <td style="background-color: #f4a460;"></td> <td colspan="4" style="background-color: #f4a460;"></td> </tr> <tr> <td>E担当</td> <td style="background-color: #add8e6;"></td> <td style="background-color: #f4a460;"></td> <td style="background-color: #add8e6;"></td> <td colspan="3" style="background-color: #f4a460;"></td> </tr> <tr> <td>F担当</td> <td style="background-color: #add8e6;"></td> <td style="background-color: #f4a460;"></td> <td style="background-color: #add8e6;"></td> <td colspan="3" style="background-color: #f4a460;"></td> </tr> </tbody> </table> <p>■ 現場 ■ 事務所</p> </div>		9時	10時	11時	12時	13時	14時	A所長							B課長							C課長							D担当							E担当							F担当							<p>デメリット</p> <p>利用にはインターネット回線が必須。 また、位置認識プラットフォームとの連携が必須。</p>		
	9時	10時	11時	12時	13時	14時																																														
A所長																																																				
B課長																																																				
C課長																																																				
D担当																																																				
E担当																																																				
F担当																																																				
<p>●デモ動画はこちら：https://youtu.be/AFn4plt78_Q</p>	<p>コスト</p> <p>クラウドサービス月額利用料: 35,000円/月～ ※上記は利用規模に応じて価格が異なる。また、初期費用やレンタル会社のサービス費用、位置認識ハードウェアレンタル代などは別途必要。下記問合せ先に概算コスト算出依頼可能。</p>																																																			
<p>メーカー問合せ先担当者</p> <p>株式会社朝日興産 IoT推進事業部 TEL:06-4706-2223 担当:濱名 問合せフォーム: https://www.asahi-ko-san.co.jp/ichiplus/contact/</p>																																																				
<p>備考</p> <p>https://www.asahi-ko-san.co.jp/ichiplus/service01/</p>																																																				
<p>■検索分類</p>																																																				
<p>使用時期</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 準備段階 <input checked="" type="checkbox"/> 着工時 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工時 <input type="checkbox"/> アフター <input type="checkbox"/> その他 		<p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション <input checked="" type="checkbox"/> 記録 <input checked="" type="checkbox"/> 管理 <input checked="" type="checkbox"/> 計測・測量 <input checked="" type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 現場半自動化 <input type="checkbox"/> バーチャル <input type="checkbox"/> 文字変換 <input type="checkbox"/> 図面閲覧 	<p>対象者</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 元請職員 <input checked="" type="checkbox"/> 作業員 <input checked="" type="checkbox"/> 設計者 <input checked="" type="checkbox"/> 監理者 <input type="checkbox"/> その他 <p>対象OS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> iOS <input checked="" type="checkbox"/> Android <input checked="" type="checkbox"/> Windows 																																																	







<p>■ICTツール概要</p> <p>「位置プラス®」シリーズの高所作業車予約管理アプリ。これまでホワイトボードや帳簿で行っていた高車の利用予約をアプリで行う予約機能や、現場職員向けに、高車の予約について翌日分を集計して確認する機能、配置換えや返却検討に活用できる、予約データの見える化機能がある。また、「位置認識プラットフォーム」と連携して、高車の探索や稼働率の確認も可能。さらにキーレスシステムを新たに開発するなど、2021年のクラウドサービス開始からシリーズ累計でゼネコン23社の施工現場で導入された。</p>	<p>■特徴</p>		
<p>■写真・イメージ</p>	<p>特徴 ・ メリット</p>	<p>【特徴】 ・タブレットやスマートフォン、PCから、使用したい高車をワンタップで簡単予約。 ・予約会社が確認可能で、協力会社同士で利用高車の調整ができる。 ・翌日の予約状況閲覧、指定期間の履歴レポート出力が可能。 ・高車の台数や予約率の推移に加えて、位置認識プラットフォームや手動位置管理機能で管理した位置情報と併せて、階や貸出先協力会社ごとの予約率・稼働率を表示でき、現場職員が実施する高車の配置計画などに活用可能。 ・新機能の高車キーレスシステムを活用することで、鍵管理の手間が削減される。また使用前点検機能の併用が可能で、デジタル化を大幅に推進できる。 ・導入時には、運用方法の検討、職長への説明、問合せ対応などの負担を軽減するためのサポートを「導入運用支援サービス」として、アプリとセットで提供している。</p>	
 <p>高車管理</p> <p>➤高所作業車の予約管理</p> <p>●アプリのイメージ</p> <p>●アプリの効果 若手職員の業務時間 1名あたり 7.5時間/月 Down 高所作業車のレンタルコスト 20%Down</p>	<p>デメリット</p>	<p>利用にはインターネット回線が必須。</p>	
 <p>●デモ動画はこちら：https://youtu.be/wtfa9ReLJKk</p>	<p>コスト</p>	<p>クラウドサービス月額利用料: 35,000円/月~ ※上記は利用規模に応じて価格が異なる。また、初期費用やレンタル会社のサービス費用、位置認識ハードウェアレンタル代などは別途必要。下記問合せ先に概算コスト算出依頼可能。</p>	
<p>■検索分類</p>	<p>使用時期</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 準備段階 <input checked="" type="checkbox"/> 着工時 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工時 <input type="checkbox"/> アフター <input type="checkbox"/> その他 	<p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション <input checked="" type="checkbox"/> 記録 <input checked="" type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 計測・測量 <input type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 現場半自動化 <input type="checkbox"/> バーチャル <input type="checkbox"/> 文字変換 <input type="checkbox"/> 図面閲覧 	<p>対象者</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 元請職員 <input checked="" type="checkbox"/> 作業員 <input checked="" type="checkbox"/> 設計者 <input checked="" type="checkbox"/> 監理者 <input type="checkbox"/> その他 <p>対象OS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> iOS <input checked="" type="checkbox"/> Android <input checked="" type="checkbox"/> Windows
<p>発行日 2023年3月</p>			

<p>■ICTツール概要</p> <p>「位置プラス®」シリーズの進捗管理アプリ。 協力会社作業員がスマートフォンを通じて登録した進捗状況を利用シーンに合わせて見える化し、工事の進捗管理業務を効率化。検査種類毎に状況管理できる「検査管理機能」、入力した進捗状況と連動した「出来高管理機能」、次作業への「メール通知機能」などの豊富な機能があり、進捗管理に関する業務の効率化や工程遅延の防止に活用可能。 2021年のクラウドサービス開始からシリーズ累計でゼネコン23社の施工現場で導入された。</p>	<p>■特徴</p> <p>特徴・メリット</p> <p>【特徴】 ・部屋前に掲示する進捗管理表を模擬した「2次元バーコードシート」をスマートフォンなどで読み取って情報が登録でき、作業がとばされている部屋や着手が遅れている部屋についてはアラートが表示され、作業の手戻りや工程遅延を防止。また次作業へのメール通知も可能。 ・現場内の作業可能な箇所や各部屋の進捗状況を一覧表示できる表形式の「鳥かご表」、開口補強など表形式では表示がしづらい場合に図面上で進捗情報を表示する「進捗図」、建築主との進捗共有などで使用できる全体の進捗度合いをパーセンテージ表示する「進捗線」の3つの見える化機能を搭載し、状況シーンにあわせて活用できる。 ・導入時には、運用方法の検討、職長への説明、問合せ対応などの負担を軽減するためのサポートを「導入運用支援サービス」として、アプリとセットで提供。</p>																														
<p>■写真・イメージ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>進捗管理</p> <p>作業の進捗を管理する</p> <p>●アプリのイメージ</p> <p>●アプリの効果</p> <p>若手職員の業務時間 1名あたり 10時間/月 Down</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="width: 30%;"> <p>2 F</p> <table border="1"> <tr> <td>201 設備 着手可</td> <td>202 SD 着手可</td> <td>203 ボード 作業中</td> </tr> </table> <p>1 F</p> <table border="1"> <tr> <td>101 パテ 着手可</td> <td>102 ボード 検査待ち</td> <td>103 クロス 着手可</td> </tr> </table> <p>鳥かご表</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>進捗図</p> </div> <div style="width: 30%;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>会社名</th> <th>作業名</th> <th>前月</th> <th>当月</th> <th>累計</th> <th>全体出来高</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A社</td> <td>壁LGS</td> <td>20.0%</td> <td>20.0%</td> <td>40.0%</td> <td><div style="width: 40%;"></div></td> </tr> <tr> <td>B社</td> <td>天井LGS</td> <td>10.0%</td> <td>20.0%</td> <td>30.0%</td> <td><div style="width: 30%;"></div></td> </tr> <tr> <td>C社</td> <td>壁ボード</td> <td>0.0%</td> <td>10.0%</td> <td>10.0%</td> <td><div style="width: 10%;"></div></td> </tr> </tbody> </table> <p>出来高管理</p> </div> </div>	201 設備 着手可	202 SD 着手可	203 ボード 作業中	101 パテ 着手可	102 ボード 検査待ち	103 クロス 着手可	会社名	作業名	前月	当月	累計	全体出来高	A社	壁LGS	20.0%	20.0%	40.0%	<div style="width: 40%;"></div>	B社	天井LGS	10.0%	20.0%	30.0%	<div style="width: 30%;"></div>	C社	壁ボード	0.0%	10.0%	10.0%	<div style="width: 10%;"></div>	<p>デメリット</p> <p>利用にはインターネット回線が必須。</p> <p>コスト</p> <p>クラウドサービス月額利用料: 35,000円/月～ ※上記は利用規模に応じて価格が異なる。また、初期費用やレンタル会社のサービス費用などは別途必要。下記問合せ先に概算コスト算出依頼可能。</p> <p>メーカー 問合せ先 担当者</p> <p>株式会社朝日興産 IoT推進事業部 TEL:06-4706-2223 担当:濱名 問合せフォーム: https://www.asahi-ko-san.co.jp/ichiplus/contact/</p> <p>備考</p> <p>https://www.asahi-ko-san.co.jp/ichiplus/service03/</p>
201 設備 着手可	202 SD 着手可	203 ボード 作業中																													
101 パテ 着手可	102 ボード 検査待ち	103 クロス 着手可																													
会社名	作業名	前月	当月	累計	全体出来高																										
A社	壁LGS	20.0%	20.0%	40.0%	<div style="width: 40%;"></div>																										
B社	天井LGS	10.0%	20.0%	30.0%	<div style="width: 30%;"></div>																										
C社	壁ボード	0.0%	10.0%	10.0%	<div style="width: 10%;"></div>																										
<p>■検索分類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用時期</th> <th>用途</th> <th>対象者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 準備段階</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 着工時</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 記録</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 作業員</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 施工時</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 管理</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 設計者</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 竣工時</td> <td><input type="checkbox"/> 計測・測量</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 監理者</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> アフター</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 検査</td> <td><input type="checkbox"/> その他</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> その他</td> <td><input type="checkbox"/> 現場半自動化</td> <td>対象OS</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> バーチャル</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> iOS</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 文字変換</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Android</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 図面閲覧</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Windows</td> </tr> </tbody> </table> <p>●デモ動画はこちら: https://youtu.be/Hmi6NAcX5G4</p>		使用時期	用途	対象者	<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階	<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員	<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input checked="" type="checkbox"/> 記録	<input checked="" type="checkbox"/> 作業員	<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input checked="" type="checkbox"/> 管理	<input checked="" type="checkbox"/> 設計者	<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input type="checkbox"/> 計測・測量	<input checked="" type="checkbox"/> 監理者	<input type="checkbox"/> アフター	<input checked="" type="checkbox"/> 検査	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 現場半自動化	対象OS		<input type="checkbox"/> バーチャル	<input checked="" type="checkbox"/> iOS		<input type="checkbox"/> 文字変換	<input checked="" type="checkbox"/> Android		<input type="checkbox"/> 図面閲覧	<input checked="" type="checkbox"/> Windows
使用時期	用途	対象者																													
<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階	<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員																													
<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input checked="" type="checkbox"/> 記録	<input checked="" type="checkbox"/> 作業員																													
<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input checked="" type="checkbox"/> 管理	<input checked="" type="checkbox"/> 設計者																													
<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input type="checkbox"/> 計測・測量	<input checked="" type="checkbox"/> 監理者																													
<input type="checkbox"/> アフター	<input checked="" type="checkbox"/> 検査	<input type="checkbox"/> その他																													
<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 現場半自動化	対象OS																													
	<input type="checkbox"/> バーチャル	<input checked="" type="checkbox"/> iOS																													
	<input type="checkbox"/> 文字変換	<input checked="" type="checkbox"/> Android																													
	<input type="checkbox"/> 図面閲覧	<input checked="" type="checkbox"/> Windows																													

<p>■ICTツール概要</p> <p>2022年にリリースされた「位置プラス®」シリーズのレンタル品管理アプリ。台車や立馬、仮設照明など、レンタル品をモバイル端末で管理できる。レンタル品に貼られた二次元コード読み込みによる在庫確認や棚卸、アプリを介した協力会社への貸出し登録が簡単に行え、さらに位置認識機能を導入すれば、棚卸の際に所在位置も把握できる。当アプリの利用により、レンタル品の遊休品や減失・余剰発注が削減し、協力会社への適正な貸与費用処理も可能。2021年のクラウドサービス開始からシリーズ累計でゼネコン23社の施工現場で導入された。</p>	<p>■特徴</p> <p>特徴・メリット</p> <p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・タブレットやスマートフォン、PCから、使用したいレンタル品を簡単に借入返却可能。 ・貸出状況が確認でき、協力会社同士で利用レンタル品の調整ができる。 ・元請は一括で借り受けているレンタル品の種類や総数を確認でき、現場内における貸出先を、協力会社ごとに集計し、管理できる。 ・レンタル品を借りる際に貸出期間を設定でき、貸出期限を過ぎると自動でアプリ上にハイライトされ、貸出期限を過ぎた遊休品の早期発見、返却に繋がられる。 ・棚卸機能で減失記録や巡回記録をデジタルデータで残せる。 ・位置認識機能を利用しながら現場内のレンタル品を棚卸することで、さらに便利にレンタル品の在庫管理が可能。現場管理者が、発注時に在庫確認をしながら追加レンタル品の発注をすることで過剰発注を防止できる。 ・導入時には、運用方法の検討、職長への説明、問合せ対応などの負担を軽減するためのサポートを「導入運用支援サービス」として、アプリとセットで提供している。 																																																														
<p>■写真・イメージ</p> <div style="text-align: center;"> <h2>レンタル品管理</h2> <h3>レンタル品の在庫管理や探索に</h3> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 45%;"> <p>協力会社 A社 レンタル品種類 立馬</p> <p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px;">検索</p> <p>レンタル品数: 10</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>3F</td> <td>1コ</td> <td>立馬1</td> <td rowspan="2">図面で位置を表示</td> </tr> <tr> <td>2F</td> <td>1コ</td> <td>立馬3</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>8コ</td> <td>立馬2 立馬4 立馬5 立馬6 立馬7 立馬8 立馬9 立馬10</td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> <p>●アプリの効果</p> <p>若手職員の業務時間 1名あたり</p> <p style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">6.4時間/月 Down</p> <p>レンタル品コスト</p> <p style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">15%Down</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>使用会社</th> <th>総数</th> <th>ポンプ</th> <th>台車</th> <th>立馬</th> <th>コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>総数</td> <td>30</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>なし</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>7</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>A社</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>B社</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>C社</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>協力会社</th> <th>フロア</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 仮設照明1</td> <td>A社</td> <td>1階</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 台車2</td> <td>B社</td> <td>1階</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 50mコード2</td> <td>C社</td> <td>1階</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 50mコード1</td> <td>C社</td> <td>1階</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>ビーコン/二次元コード等による位置認識 (オプション)</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 10px; border-radius: 10px; width: 20%;">貸出管理</div> <div style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 10px; border-radius: 10px; width: 20%;">棚卸</div> </div> </div>	3F	1コ	立馬1	図面で位置を表示	2F	1コ	立馬3	1F	8コ	立馬2 立馬4 立馬5 立馬6 立馬7 立馬8 立馬9 立馬10		使用会社	総数	ポンプ	台車	立馬	コード	総数	30	6	10	10	4	なし	12	0	3	7	2	A社	5	2	3	0	0	B社	10	4	4	2	0	C社	3	0	0	1	2	名称	協力会社	フロア	<input type="checkbox"/> 仮設照明1	A社	1階	<input type="checkbox"/> 台車2	B社	1階	<input checked="" type="checkbox"/> 50mコード2	C社	1階	<input checked="" type="checkbox"/> 50mコード1	C社	1階	<p>デメリット</p> <p>利用にはインターネット回線が必須。</p> <p>コスト</p> <p>クラウドサービス月額利用料: 35,000円/月～ ※上記は利用規模に応じて価格が異なる。また、初期費用やレンタル会社のサービス費用、位置認識ハードウェアレンタル代などは別途必要。下記問合せ先に概算コスト算出依頼可能。</p> <p>メーカー問合せ先担当者</p> <p>株式会社朝日興産 IoT推進事業部 TEL: 06-4706-2223 担当: 濱名 問合せフォーム: https://www.asahi-ko-san.co.jp/ichiplus/contact/</p> <p>備考</p> <p>https://www.asahi-ko-san.co.jp/ichiplus/service05/</p>
3F	1コ	立馬1	図面で位置を表示																																																												
2F	1コ	立馬3																																																													
1F	8コ	立馬2 立馬4 立馬5 立馬6 立馬7 立馬8 立馬9 立馬10																																																													
使用会社	総数	ポンプ	台車	立馬	コード																																																										
総数	30	6	10	10	4																																																										
なし	12	0	3	7	2																																																										
A社	5	2	3	0	0																																																										
B社	10	4	4	2	0																																																										
C社	3	0	0	1	2																																																										
名称	協力会社	フロア																																																													
<input type="checkbox"/> 仮設照明1	A社	1階																																																													
<input type="checkbox"/> 台車2	B社	1階																																																													
<input checked="" type="checkbox"/> 50mコード2	C社	1階																																																													
<input checked="" type="checkbox"/> 50mコード1	C社	1階																																																													
	<p>■検索分類</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>使用時期</th> <th>用途</th> <th>対象者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 準備段階</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 着工時</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 記録</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 作業員</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 施工時</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 管理</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 設計者</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 竣工時</td> <td><input type="checkbox"/> 計測・測量</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 監理者</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> アフター</td> <td><input type="checkbox"/> 検査</td> <td><input type="checkbox"/> その他</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> その他</td> <td><input type="checkbox"/> 現場半自動化</td> <td style="text-align: center;">対象OS</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> バーチャル</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> iOS</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 文字変換</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Android</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 図面閲覧</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Windows</td> </tr> </tbody> </table>	使用時期	用途	対象者	<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階	<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員	<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input checked="" type="checkbox"/> 記録	<input checked="" type="checkbox"/> 作業員	<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input checked="" type="checkbox"/> 管理	<input checked="" type="checkbox"/> 設計者	<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input type="checkbox"/> 計測・測量	<input checked="" type="checkbox"/> 監理者	<input type="checkbox"/> アフター	<input type="checkbox"/> 検査	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 現場半自動化	対象OS		<input type="checkbox"/> バーチャル	<input checked="" type="checkbox"/> iOS		<input type="checkbox"/> 文字変換	<input checked="" type="checkbox"/> Android		<input type="checkbox"/> 図面閲覧	<input checked="" type="checkbox"/> Windows																																
使用時期	用途	対象者																																																													
<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階	<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員																																																													
<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input checked="" type="checkbox"/> 記録	<input checked="" type="checkbox"/> 作業員																																																													
<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input checked="" type="checkbox"/> 管理	<input checked="" type="checkbox"/> 設計者																																																													
<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input type="checkbox"/> 計測・測量	<input checked="" type="checkbox"/> 監理者																																																													
<input type="checkbox"/> アフター	<input type="checkbox"/> 検査	<input type="checkbox"/> その他																																																													
<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 現場半自動化	対象OS																																																													
	<input type="checkbox"/> バーチャル	<input checked="" type="checkbox"/> iOS																																																													
	<input type="checkbox"/> 文字変換	<input checked="" type="checkbox"/> Android																																																													
	<input type="checkbox"/> 図面閲覧	<input checked="" type="checkbox"/> Windows																																																													

<p>■ICTツール概要</p> <p>建機レンタル品管理を着工前から竣工後までサポートするアプリ「Arch」 見積→発注→現場での管理まで全てデジタル化！ 従来、複数のレンタル会社と行っていたアナログなやりとりをアプリに集約。 建機レンタル品に関わる業務は「Arch」で完結。 Archはデジタル化により圧倒的な工数削減とコスト削減を実現。</p>	<p>■特徴</p>	
<p>■写真・イメージ</p>	<p>特徴・メリット</p> <p>Archは建機レンタル品管理を全てデジタル化する3つの機能を搭載</p> <ul style="list-style-type: none"> ■一括見積機能 複数のレンタル会社に一括見積依頼！自動比較！ →複数社を正確に比較でき、大幅なコストダウンと手間の削減を提供。 ■オンライン注文機能 簡単操作で複数社に発注！発注漏れを防ぐ提案機能や上長承認機能も搭載！ →効率的な運用によるコストダウンと発注トラブルを削減。 ■在庫管理機能 「貸出先管理機能」や「棚卸機能」、「デジタル点検機能(安衛則準拠)」を搭載！ デジタル化による管理徹底で、修理・滅失の削減と管理工数を削減。 	
<p>見積→発注→管理をArchで完結</p>  <p>インストール不要！しかも、PC・スマホ・タブレットで使えて導入簡単！</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>見積依頼・交渉</p>  </div> <div> <p>在庫管理</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div> <p>オンライン注文</p>  </div> <div> <p>デジタル点検</p>  </div> </div>	<p>デメリット</p> <p>特になし</p>	<p>コスト</p> <p>月額: 30,000円/現場 ※利用人数による料金割増なし 現場登録料: 30,000円/現場 ※初月のみ発生</p>
<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>株式会社Arch TEL: 080-6102-4545 担当: 北山 Email: taishi.kitayama@arch-dx.com</p>	
<p>備考</p>	<p>料金にカスタマーサポートやオンライン操作説明会等の費用も含む。</p>	
<p>■検索分類</p>		
<p>使用時期</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 準備段階 <input checked="" type="checkbox"/> 着工時 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工時 <input checked="" type="checkbox"/> アフター <input type="checkbox"/> その他 	<p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション <input checked="" type="checkbox"/> 記録 <input checked="" type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 計測・測量 <input type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 現場半自動化 <input type="checkbox"/> バーチャル <input type="checkbox"/> 文字変換 <input type="checkbox"/> 図面閲覧 	<p>対象者</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 元請職員 <input checked="" type="checkbox"/> 作業員 <input type="checkbox"/> 設計者 <input type="checkbox"/> 監理者 <input type="checkbox"/> その他 <p>対象OS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> iOS <input type="checkbox"/> Android <input checked="" type="checkbox"/> Windows

■ICTツール概要	■特徴	
<p>熱中症予防対策ソリューション 「SisMil」は、現場内の複数箇所の輻射熱、温度、湿度などを計測し、暑さ指数(WBGT)を算出、クラウドで一元管理ができるシステム。 「JIS Z 8504」の作業強度・環境に応じた基準値の自動設定が可能で環境状況をタイムリーに監視ができ、熱中症の危険域に達すると警告メールが管理者・作業員に送信される。タイムリーに作業環境を監視することで、熱中症予防対策の効率化の向上、従業員の安全管理に貢献します。国内累計1200カ所以上の建築・土木現場で実用化されている。</p>	<p>特徴 ・黒球付WBGT指数計でより正確な測定が可能。 ・クラウドによる一元管理により、PC・スマートフォン・タブレットでいつでもどこからでも閲覧ができる。 ・警告メール配信機能で危険な状況をいち早く察知、タイムリーに注意喚起ができる。 ・測定結果をExcel/CSVで帳票出力が可能。環境分析資料としても利用できる。 ・デジタルサイネージや積層表示灯(オプション)と連携ができ、可視化による管理者・作業員へ注意喚起ができる。 ・NETIS登録技術(NETIS登録番号:KT-220185-A) ・日本産業規格(JIS)規格準拠品:JIS B 7922/JIS Z 8504</p> <p>【メリット】 ・環境計測と帳票作成業務の省力化、計測データ分析による作業環境改善。</p>	
<p>■写真・イメージ</p>	<p>デメリット</p>	
 <p>危険度の見える化</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 危険 (31°C以上) ● 厳重注意 (28~31°C) ● 警戒 (25~28°C) ● 注意 (25°C未満) <p>システム構成例</p> <p>長距離でも安定したデータ通信 (約200-500m)</p> <p>LoRa方式</p> <p>LTE Ethernet</p> <p>クラウド</p> <p>警告メール受信</p> <p>モニタリング</p> <p>子機</p> <p>親機</p> <p>子機</p> <p>子機</p> <p>親機</p> <p>子機 (mm)</p> <p>225 155 125 40</p> <p>屋内外で使用できるセンサー</p> <p>防塵・防雨仕様(IP43相当)で、屋外設置も可能。内蔵電池(電池交換可)で電源レス稼働できるコンパクトな測定器です。</p>	<p>コスト</p> <p>1か月～のレンタル契約。 詳しくはオーク情報システムまで。</p>	
<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>株式会社オーク情報システム 坂上、津高 TEL:03-6844-3880 平日9:00～12:00/13:00～17:00</p>	
<p>備考</p>	<p>※暑さ指数(WBGT):熱中症予防を目的として規定された指数。人体の熱収支に影響する湿度、日射・輻射など周辺の熱環境、気温の3要素から導き出される。</p>	
<p>■検索分類</p>		
<p>使用時期</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 準備段階 <input checked="" type="checkbox"/> 着工時 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工時 <input type="checkbox"/> アフター <input type="checkbox"/> その他 	<p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション <input checked="" type="checkbox"/> 記録 <input checked="" type="checkbox"/> 管理 <input checked="" type="checkbox"/> 計測・測量 <input type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 現場半自動化 <input type="checkbox"/> バーチャル <input type="checkbox"/> 文字変換 <input type="checkbox"/> 図面閲覧 	<p>対象者</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 元請職員 <input checked="" type="checkbox"/> 作業員 <input checked="" type="checkbox"/> 設計者 <input checked="" type="checkbox"/> 監理者 <input checked="" type="checkbox"/> その他 <p>対象OS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> iOS(Safari) <input checked="" type="checkbox"/> Android(Chrome) <input checked="" type="checkbox"/> Windows

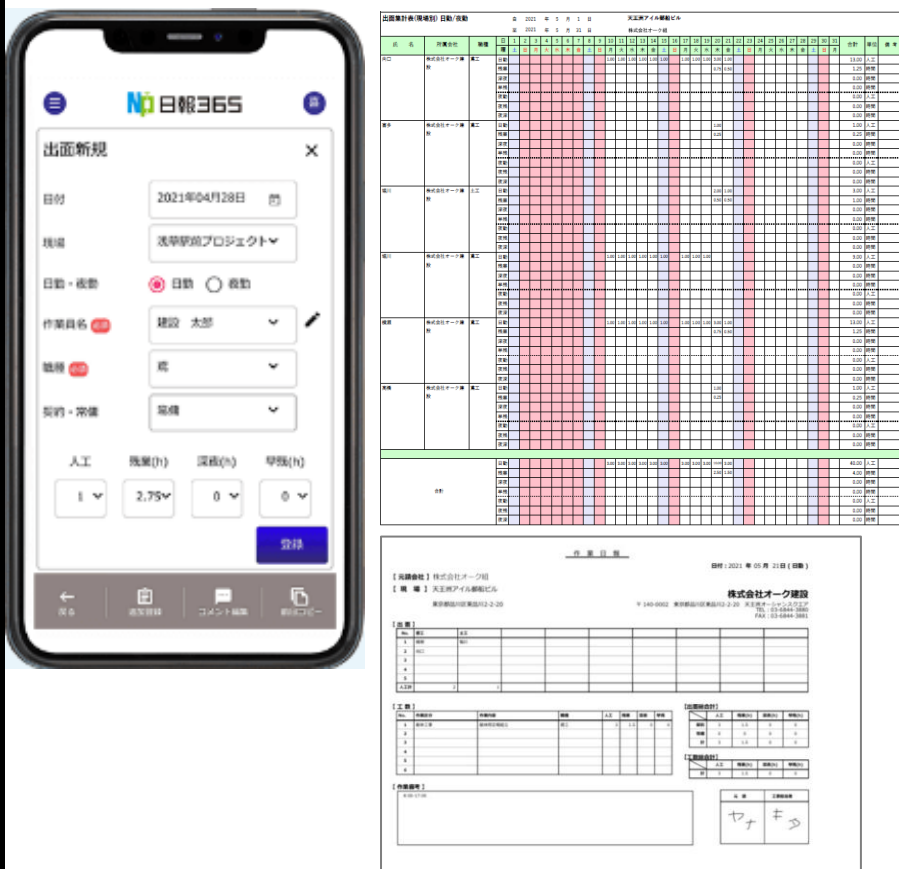
<p>■ICTツール概要</p> <p>工程表を中心としたコラボレーションツール。 工程表作成にかかる時間を短縮し、進捗状況や予定変更にあわせて簡単に工程表の更新ができる。工程表を活用してそのまま工程進捗管理、発注納期管理、出図管理や作業員の調整も容易。複数の現場や協力会社で計画を共有し、リアルタイムに進捗や要員の状況を把握することができる。工程's単体から簡単に使い始め、クラウドでの共有、WEBアプリでの全員参加型システムと段階的にグレードアップすることでDXに貢献する。</p>	<p>■特徴</p> <p>特徴・メリット</p> <ul style="list-style-type: none"> ■工程'sオラーリオ <ul style="list-style-type: none"> ・複数の工程線をまとめて移動・コピー、後工程が自動で移動する「後続移動」など、日々の計画の変更・更新に必要な機能が充実。 ・フロア別/工区別/工種別/協力会社別など1つの工程表を多角的な視点から確認できる。 ・資源の負荷状況を山積みグラフで可視化。「自動山崩しツール」で自動スケジューリングができる。 ■Planowオラーリオ <ul style="list-style-type: none"> ・複数人が同時に編集できるので、他の人の編集完了を待つ必要がない。 ・工程やプロジェクトごとに権限を設定できるので、複数の協力会社との情報連携も安全にできる。 ■Promioオラーリオ <ul style="list-style-type: none"> ・作業ごとの時間計測機能があり、実際に作業にかかった時間から正確な進捗率を算出できる。 ・各作業(工程)と画像やPDFなどのファイルを連携することができる(Boxとの連携など)。 	
<p>■写真・イメージ</p> <div style="text-align: center; background-color: #e91e63; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">工程表からはじめるDX</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>人手不足を 見える化</p> <p>工程'sなら工程の移動や変更と同時に、いつ要員不足になるのかが分かります</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>全体工程への 影響が見える化</p> <p>工程会議で決めた内容が、工程全体に反映されるので、工期遅延がすぐに分かります</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>BIM/CIMが 工程表運動?!</p> <p>3D CADモデルと工程の連携により、ビューワー上で施工のシミュレーションができます</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px; text-align: right;"> <p>NETIS登録番号 KK-170061-A</p> <p>スマートSME サポーター登録番号 ITS2022-0000481</p> </div> <div style="text-align: center; background-color: #e91e63; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; margin-top: 10px;">ツール間連携により、工程表を活用したプロジェクト管理の効果を最大限に高めます</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>工程管理</p>  <p>工程's</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工程表作成 ・工程進捗管理 ・発注納期管理 ・作業員の計画調整 ・出図管理 </div> <div style="text-align: center;"> <p>クラウドサーバー</p>  <p>Planow</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工程表の共有 ・共同編集 ・公開範囲の設定 </div> <div style="text-align: center;"> <p>現場間連携</p>  <p>Promio</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工程表確認 ・タスクリストで作業確認 ・作業時間計測 ・進捗入力 </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>スマホ・タブレット PCからアクセス可能!</p>  </div>	<p>デメリット</p> <p>タブレットやスマートフォン、PCを所持していないプロジェクト関係者がいる場合、利用環境の整備が必要。</p> <p>コスト</p> <p><工程's>1ライセンス ¥148,000~(税別) ※ビューア版は無料 <Planow>1ユーザー ¥50,000(税別) <Promio>初年度:導入費用及びサービス利用料(10ユーザー~) ¥584,500~/年(税別) 次年度以降:サービス利用料(10ユーザー~) ¥383,500~/年(税別)</p> <p>メーカー 問合せ先 担当者</p> <p>株式会社ウェブアイ URL: https://www.webi.co.jp/ メール: webi-promio@webi.co.jp 担当: ライセンスマーケティング部 今井</p> <p>備考</p> <p>評価版ダウンロードや製品デモも可能。</p>	
<p>■検索分類</p>		
<p>使用時期</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 準備段階 <input checked="" type="checkbox"/> 着工時 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時 <input type="checkbox"/> 竣工時 <input type="checkbox"/> アフター <input type="checkbox"/> その他 	<p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション <input checked="" type="checkbox"/> 記録 <input checked="" type="checkbox"/> 管理 <input checked="" type="checkbox"/> 計測・測量 <input type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 現場半自動化 <input type="checkbox"/> バーチャル <input type="checkbox"/> 文字変換 <input type="checkbox"/> 図面閲覧 	<p>対象者</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 元請職員 <input checked="" type="checkbox"/> 作業員 <input checked="" type="checkbox"/> 設計者 <input checked="" type="checkbox"/> 監理者 <input type="checkbox"/> その他 <p>対象OS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> iOS <input checked="" type="checkbox"/> Android <input checked="" type="checkbox"/> Windows

■ICTツール概要

専門工事業者が日々行っている以下の業務をデジタルで解決できるクラウド型WEBシステムのサービス。

- ①ホワイトボードやエクセルを利用した手配業務
- ②手書きでの作業日報の作成業務
- ③紙の日報からの集計業務

■写真・イメージ



■特徴

特徴
・
メリット

- ・実績情報の入力にはスマホで選択するだけの簡単入力。
- ・実績情報は自動集計で帳票出力をクリックするだけ。帳票は、請求、支払い、原価管理、建退協、出勤簿として利用可。
- ・自由度の高い(フレキシブルな)帳票出力。
- ・実績情報を元に作業日報と応援証明書を現場で送信。手書きサインにも対応。紙の日報を廃止し、ペーパーレス化実現。移動時間の削減により、作業員の負担を軽減。
- ・写真やPDFなどのデータを現場ごとに保管し、ペーパーレスで情報共有ができる。
- ・日々の手配や中長期の人員や車両・資機材の配置計画および共有ができる。

デメリット

オフラインでの使用不可。

コスト

初期費用: 20,000円~80,000円
月額費用: 35,000円~57,000円(オプションによる。)

メーカー
問合せ先
担当者

株式会社オーク情報システム
TEL: 03-6844-3880
担当: 高橋、飯田、永島、石橋

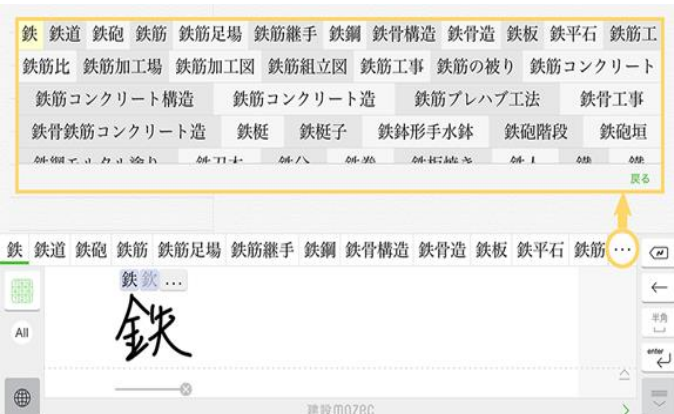
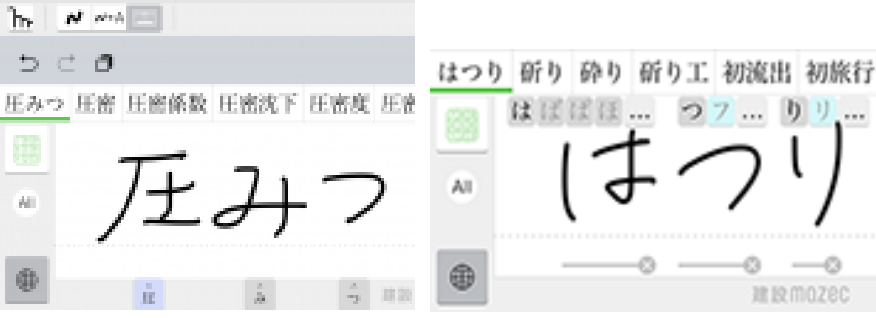
備考

■検索分類

使用時期	用途	対象者
<input type="checkbox"/> 準備段階	<input type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員
<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input type="checkbox"/> 記録	<input checked="" type="checkbox"/> 作業員
<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input checked="" type="checkbox"/> 管理	<input type="checkbox"/> 設計者
<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input type="checkbox"/> 計測・測量	<input type="checkbox"/> 監理者
<input type="checkbox"/> アフター	<input type="checkbox"/> 検査	<input checked="" type="checkbox"/> その他(経理、事務)
<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 現場半自動化	対象OS
	<input type="checkbox"/> パーチャル	<input checked="" type="checkbox"/> iOS
	<input type="checkbox"/> 文字変換	<input checked="" type="checkbox"/> Android
	<input type="checkbox"/> 図面閲覧	<input checked="" type="checkbox"/> Windows


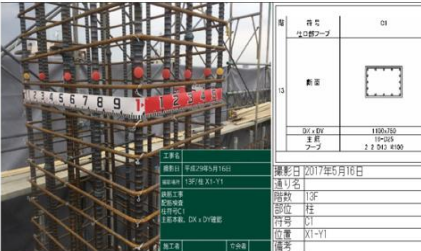
■ICTツール概要	■特徴																															
地上型3次元レーザースキャナーを使用した非接触の形状計測システム。プリズムが不要。	特徴 ・ メリット	【効果】 ・作業員1名で作業が可能。高速に面計測が可能で作業時間が低減し、労務費を削減。 ・計測地点への移動時間が無くなり、計測時間が大幅に短縮出来るので、測量作業全体の工期を短縮。 【運用】 ・i-Construction活用工事・崩落地帯の立ち入りが困難な災害現場・遺跡・トンネル・法面の厚み管理・現況測量等に適用可能。																														
■写真・イメージ 		デメリット	専用器械の取扱い及びデータ変換のための専門技術を持った作業員が必要。																													
	コスト	作業内容に準拠。																														
	メーカー 問合せ先 担当者	メーカー:株式会社トプコン レンタル:千代田測器株式会社 TEL:03-3833-2016																														
	備考																															
■検索分類 <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用時期</th> <th>用途</th> <th>対象者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 準備段階</td> <td><input type="checkbox"/> コミュニケーション</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 着工時</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 記録</td> <td><input type="checkbox"/> 作業員</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 施工時</td> <td><input type="checkbox"/> 管理</td> <td><input type="checkbox"/> 設計者</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 竣工時</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 計測・測量</td> <td><input type="checkbox"/> 監理者</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> アフター</td> <td><input type="checkbox"/> 検査</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> その他</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> その他</td> <td><input type="checkbox"/> 現場半自動化</td> <td>対象OS</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> バーチャル</td> <td><input type="checkbox"/> iOS</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 文字変換</td> <td><input type="checkbox"/> Android</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 図面閲覧</td> <td><input type="checkbox"/> Windows</td> </tr> </tbody> </table>			使用時期	用途	対象者	<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階	<input type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員	<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input checked="" type="checkbox"/> 記録	<input type="checkbox"/> 作業員	<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input type="checkbox"/> 管理	<input type="checkbox"/> 設計者	<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input checked="" type="checkbox"/> 計測・測量	<input type="checkbox"/> 監理者	<input checked="" type="checkbox"/> アフター	<input type="checkbox"/> 検査	<input checked="" type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 現場半自動化	対象OS		<input type="checkbox"/> バーチャル	<input type="checkbox"/> iOS		<input type="checkbox"/> 文字変換	<input type="checkbox"/> Android		<input type="checkbox"/> 図面閲覧	<input type="checkbox"/> Windows
使用時期	用途	対象者																														
<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階	<input type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員																														
<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input checked="" type="checkbox"/> 記録	<input type="checkbox"/> 作業員																														
<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input type="checkbox"/> 管理	<input type="checkbox"/> 設計者																														
<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input checked="" type="checkbox"/> 計測・測量	<input type="checkbox"/> 監理者																														
<input checked="" type="checkbox"/> アフター	<input type="checkbox"/> 検査	<input checked="" type="checkbox"/> その他																														
<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 現場半自動化	対象OS																														
	<input type="checkbox"/> バーチャル	<input type="checkbox"/> iOS																														
	<input type="checkbox"/> 文字変換	<input type="checkbox"/> Android																														
	<input type="checkbox"/> 図面閲覧	<input type="checkbox"/> Windows																														
●機械点・後視点法 / 後方交会法 																																


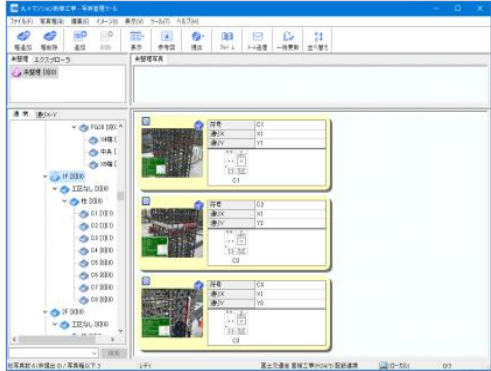
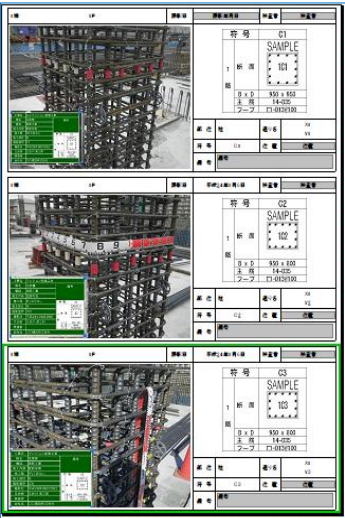
<p>■ICTツール概要</p> <p>iPhone/iPadを利用し、AR技術を用いてコンクリート残り打設量を簡単に計算できるアプリ。従来、複数の作業員が巻き尺(コンベックス)や電卓を用いていた測量を、iOS端末でひとりで行うことが可能に。コンクリート打設工事で生じる測量業務の省力化・迅速化、注文数量の精度向上が期待できる。コスト削減、DX推進、残コンの抑止によるSDGs推進に貢献。</p>	<p>■特徴</p>		
<p>■写真・イメージ</p>	<p>特徴 ・ メリット</p>	<p>【ひとりで簡単測量】 ひとりの計測員がアプリの操作で測量する為、巻き尺(コンベックス)と電卓による従来の測量よりも速く簡単に作業可能。</p> <p>【即座に結果確認】 測定結果が自動計算される為、即座に測量結果の確認が可能。待ち時間がほとんどなく、かつ計算ミス防止に貢献。</p> <p>【コスト削減、環境対策】 不要なコンクリート注文を抑制できる為、注文、処理コストの削減、および不要な建設副産物(残コンなど)の発生を抑止。DXやSDGsの推進に貢献。</p>	
 <p>ピタコン コンクリート打設量をピタッ! と計算</p> <p>ひとりで スマホで 即座に</p> <p>コンクリートの残り打設を 簡単に測量・計算できる ARアプリです!</p> <p>1 仕上がり面の高さを指定 2 計測点に仮想ボールを設置 3 深さを指定</p> <p>3ステップで 必要量を簡単に算出!</p>	<p>デメリット</p>	<p>打設現場の形状や種類によって、測量が難しい場合がある。 ※今後iPhone/iPadの技術向上やアプリ更新等で改善する可能性あり。</p>	
	<p>コスト</p>	<p>月額使用料 ¥9,800(5ライセンスまで使用可能)～ ボリュームディスカウント等、応相談 別途初期費用あり ※詳細はお問い合わせください。</p>	
	<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>株式会社エム・ソフト 空間デジタルイノベーション室 有村将希 sales_info@msoft.co.jp</p>	
	<p>備考</p>	<p>株式会社大林組と共同開発</p>	
<p>■検索分類</p>	<p>使用時期</p> <p><input type="checkbox"/> 準備段階</p> <p><input type="checkbox"/> 着工時</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 施工時</p> <p><input type="checkbox"/> 竣工時</p> <p><input type="checkbox"/> アフター</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p>	<p>用途</p> <p><input type="checkbox"/> コミュニケーション</p> <p><input type="checkbox"/> 記録</p> <p><input type="checkbox"/> 管理</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 計測・測量</p> <p><input type="checkbox"/> 検査</p> <p><input type="checkbox"/> 現場半自動化</p> <p><input type="checkbox"/> バーチャル</p> <p><input type="checkbox"/> 文字変換</p> <p><input type="checkbox"/> 図面閲覧</p>	<p>対象者</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 作業員</p> <p><input type="checkbox"/> 設計者</p> <p><input type="checkbox"/> 監理者</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>対象OS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> iOS</p> <p><input type="checkbox"/> Android</p> <p><input type="checkbox"/> Windows</p>


■ICTツール概要	■特徴																															
<p>建設用語を効率的に入力するための日本語手書き入力アプリ。 現場で使える建設用語を約4万語収録。 タブレットを利用した入力業務で効率の向上。</p>	<p>特徴 ・ メリット</p>	<p>【効果】 ・難しい漢字、書けない漢字はひらがなで入力。交ぜ書き変換機能で、面倒な文字入力が簡単。 例) 跡坪検収(あとつぼけんしゅう)、緯距(いきよ)など</p> <p>【機能】 ・建築、土木、設備等幅広いジャンルから約4万語の語彙を収録。 例) 「かんせ」と入力→「間接工事費」、「タワ」と入力→「タワークレーン」 通常のキーボードでは変換できない「はつり」→「斫り」など ・使う人の字形が自動で学習され、手書き文字の認識が随時向上。 ・自分の字形を登録することにより、略字や独特の書き方でも目的の字を入力が可能。</p>																														
<p>■写真・イメージ</p>  <p>変換候補</p>	<p>デメリット</p>	<p>Android版は今後対応予定。</p>																														
 <p>交ぜ書き変換</p>	<p>コスト</p>	<p>年額利用料金 4,000円(税別) ※1デバイスあたり</p>																														
	<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>株式会社MetaMoJi 法人事業部 法人第一営業部 TEL:03-5114-2912(営業直通) 担当:今西</p>																														
	<p>備考</p>																															
	<p>■検索分類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用時期</th> <th>用途</th> <th>対象者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 準備段階</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 着工時</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 記録</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 作業員</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 施工時</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 管理</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 設計者</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 竣工時</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 計測・測量</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 監理者</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> アフター</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 検査</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> その他</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> その他</td> <td><input type="checkbox"/> 現場半自動化</td> <td>対象OS</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> パーチャル</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> iOS</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 文字変換</td> <td><input type="checkbox"/> Android</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 図面閲覧</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Windows</td> </tr> </tbody> </table>		使用時期	用途	対象者	<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階	<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員	<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input checked="" type="checkbox"/> 記録	<input checked="" type="checkbox"/> 作業員	<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input checked="" type="checkbox"/> 管理	<input checked="" type="checkbox"/> 設計者	<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input checked="" type="checkbox"/> 計測・測量	<input checked="" type="checkbox"/> 監理者	<input checked="" type="checkbox"/> アフター	<input checked="" type="checkbox"/> 検査	<input checked="" type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 現場半自動化	対象OS		<input type="checkbox"/> パーチャル	<input checked="" type="checkbox"/> iOS		<input checked="" type="checkbox"/> 文字変換	<input type="checkbox"/> Android		<input type="checkbox"/> 図面閲覧	<input checked="" type="checkbox"/> Windows
使用時期	用途	対象者																														
<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階	<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員																														
<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input checked="" type="checkbox"/> 記録	<input checked="" type="checkbox"/> 作業員																														
<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input checked="" type="checkbox"/> 管理	<input checked="" type="checkbox"/> 設計者																														
<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input checked="" type="checkbox"/> 計測・測量	<input checked="" type="checkbox"/> 監理者																														
<input checked="" type="checkbox"/> アフター	<input checked="" type="checkbox"/> 検査	<input checked="" type="checkbox"/> その他																														
<input checked="" type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 現場半自動化	対象OS																														
	<input type="checkbox"/> パーチャル	<input checked="" type="checkbox"/> iOS																														
	<input checked="" type="checkbox"/> 文字変換	<input type="checkbox"/> Android																														
	<input type="checkbox"/> 図面閲覧	<input checked="" type="checkbox"/> Windows																														


<p>■ICTツール概要</p> <p>建設・土木専用デジタルサイネージシステムで、仮囲い、朝礼、詰所などオールインワンに使用できる。 WEBアプリなため、事務所からでもどこからでも手軽に更新ができる。朝礼看板の内容をまるごとサイネージ化できる現場情報コンテンツもリリース。そのほか、騒音振動計、天気予報、熱中症指数、ラジオ体操、オリジナル動画などの表示も可能。 「現場のデジタルサイネージのことならなんでもお問い合わせください！」※メーカー担当者よりコメント</p>	<p>■特徴</p>		
<p>■写真・イメージ</p>	<p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現場のニーズに合わせて、随時カスタマイズを受付。 ・WEBアプリでインターネット環境があればどこからでも更新可能。 ・企業カラーに合わせた週間工程表テンプレートあり。 ・仮囲い、朝礼、詰所などオールインワンなデジタルサイネージコンテンツ。 ・操作権限を分けた本社、支社、現場の一体管理が可能。 ・Pic UP!を使うと、iPadだけで日々のコンテンツ更新(施工体系図や現場配置図、工事の進捗状況の写真など)ができる。 ・現場情報コンテンツで朝礼看板の内容をサイネージ化。 ・テレビ朝日グループのフレックスが制作した専用コンテンツが使い放題。 ・屋外/屋内用ディスプレイも用意可能。 		
 <p>【朝礼看板】 【仮囲いサイネージ】 WEB SITE</p> <p>【詰所サイネージ】</p> <p>https://solution.flex.co.jp/</p>	<p>デメリット</p>		
	<p>コスト</p>	<p>@WEEK Liteセット(利用料、STB)1セット 17,000円/月 屋外用55インチディスプレイ 1台47,000円/月 初期費・輸送費・通信費は別途発生</p>	
	<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>株式会社フレックス TEL:03-6230-9570 Email:ds@flex.co.jp https://solution.flex.co.jp/</p>	
<p>備考</p>	<p>備考</p>		
<p>■検索分類</p>			
<p>基本コンテンツ</p> <p>作業予定 8月3日 月曜 16:08 10:00 11:15 FR 天気予報 ラジオ体操(標準のみ)</p> <p>多数のオリジナル動画</p> <p>TIPS動画 感染対策 TIPS動画 熱中症対策 TIPS動画 地震対策 TIPS 台風対策 TIPS 緑物の虫退治 TIPS 初めの仕方</p> <p>オプションコンテンツ</p> <p>騒音振動計表示 日替わりなぞなぞ 鉄道運行情報* 12星座占い*</p>	<p>使用時期</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 準備段階 <input checked="" type="checkbox"/> 着工時 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工時 <input checked="" type="checkbox"/> アフター <input type="checkbox"/> その他</p>	<p>用途</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション <input checked="" type="checkbox"/> 記録 <input checked="" type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 計測・測量 <input type="checkbox"/> 検査 <input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化 <input type="checkbox"/> バーチャル <input type="checkbox"/> 文字変換 <input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧</p>	<p>対象者</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員 <input checked="" type="checkbox"/> 作業員 <input checked="" type="checkbox"/> 設計者 <input checked="" type="checkbox"/> 監理者 <input type="checkbox"/> その他</p> <p>対象OS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> iOS <input checked="" type="checkbox"/> Android <input checked="" type="checkbox"/> Windows</p>

<p>■ICTツール概要</p> <p>施工管理業務を支援するデジタル野帳アプリ。 現場のペーパーレス化を実現し、かつ紙とペンのように自由に手書きで記録が可能。PDFや写真・動画・音声録音、表計算の利用が可能。 様々な書類も現場で作成できるテンプレート機能、遠隔地とのコミュニケーション機能など、現場に必要な機能を搭載しており、さまざまな情報をeYACHO上で集約・整理でき、現場の生産性を向上します。</p>	<p>■特徴</p>	
<p>■写真・イメージ</p>	<p>特徴 ・ メリット</p>	<p>現場で作業を完了することで、事務所や会社への持ち帰り作業をなくし、時短を実現。 【機能】 ・図面のPDFや現場で撮った写真や取り込み、直接指示やメモを書込可能。 ・現場ごとに異なる様々な帳票も簡単にテンプレート化可能。 ・事務所と現場など離れた場所から複数人が同時に書き込んで、リアルタイムに情報を共有できるシェア機能を搭載。 ・図面チェックに活用可能なレイヤー機能あり。 ・図面にピンを設定し、検査内容とのリンクが可能。 ・電子小黑板付き写真撮影、写真台帳への出力が可能。 ・JV構成会社や協力業者との共同作業環境も構築可能。</p>
	<p>デメリット</p>	
	<p>コスト</p>	<p>初期費用30万円、年間利用料1ライセンスあたり2万8千円(5ユーザーから) (価格は税別)</p>
<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>株式会社MetaMoJi 法人事業部 法人第一営業部 TEL:03-5114-2912 担当:今西</p>	
<p>備考</p>		
<p>■検索分類</p>		
<p>使用時期</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 準備段階 <input checked="" type="checkbox"/> 着工時 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工時 <input checked="" type="checkbox"/> アフター <input checked="" type="checkbox"/> その他 	<p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション <input checked="" type="checkbox"/> 記録 <input checked="" type="checkbox"/> 管理 <input checked="" type="checkbox"/> 計測・測量 <input checked="" type="checkbox"/> 検査 <input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化 <input type="checkbox"/> バーチャル <input checked="" type="checkbox"/> 文字変換 <input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧 	<p>対象者</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 元請職員 <input checked="" type="checkbox"/> 作業員 <input checked="" type="checkbox"/> 設計者 <input checked="" type="checkbox"/> 監理者 <input checked="" type="checkbox"/> その他 <p>対象OS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> iOS <input checked="" type="checkbox"/> Android(2023年05月より) <input checked="" type="checkbox"/> Windows

■ICTツール概要	■特徴		
<p>写真管理ソフト「写真の達人」で作成した写真仕分けフォルダをクラウドサーバーからダウンロードし、各工種のフォルダを選択して現場で写真撮影を行うアプリ。 「配筋切出しツール」でカットした配筋図面も取込めるので配筋図をiPadで確認しながら撮影が可能。</p>	<p>特徴 ・ メリット</p>	<p>【効果】 ・現場事務所での写真整理の時間が削減。</p> <p>【機能】 ・4種類の電子小黑板を利用可能(今後拡張予定)。 ・電子小黑板撮影時に撮影個所・階数などが自動記入。 ・写真の解像度を指定可能(CALSモード1280×960、フルサイズ、1024×768)。</p>	
<p>■写真・イメージ</p>		<p>デメリット</p>	<p>写達 for iPad上では仕分けフォルダが作成不可。 クラウド型に伴うデータ社外保管リスク。</p>
<p>写達 for iPadをクラウドサーバーと同期</p>	<p>コスト</p>	<p>写達 for iPad:1ダウンロード20,000円 写達クラウドサーバー:2,000円/月 クラウドサーバー設定費10,000円/現場毎 写真の達人2(簡易版)44,800円</p>	
<p>iPad上で図面確認・写真撮影</p>  <p>撮影データをクラウドサーバーへアップロード(自動仕分け) ※手作業による写真の仕分けは不要。</p>	<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>株式会社アウトソーシングテクノロジー TEL:03-6214-1457 担当:松丸、小山</p>	
<p>アルバム帳出力</p>  <p>※電子小黑板と配筋図面を同時にアルバム出力可能。</p>	<p>備考</p>	<p>写達 for iPad、写真の達人はJACIC「デジタル工事写真の小黑板情報電子化対応ソフトウェア」に認定。</p>	
<p>■検索分類</p>			
<p>使用時期</p>	<p>用途</p>	<p>対象者</p>	
<p><input checked="" type="checkbox"/> 準備段階 <input checked="" type="checkbox"/> 着工時 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工時 <input checked="" type="checkbox"/> アフター <input type="checkbox"/> その他</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション <input checked="" type="checkbox"/> 記録 <input checked="" type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 計測・測量 <input checked="" type="checkbox"/> 検査 <input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化 <input type="checkbox"/> バーチャル <input type="checkbox"/> 文字変換 <input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員 <input checked="" type="checkbox"/> 作業員 <input type="checkbox"/> 設計者 <input checked="" type="checkbox"/> 監理者 <input type="checkbox"/> その他</p>	
		<p>対象OS</p>	
		<p><input checked="" type="checkbox"/> iOS <input checked="" type="checkbox"/> Android <input checked="" type="checkbox"/> Windows</p>	

■ICTツール概要	■特徴		
<p>【PHOTOMASTER Plus】 工事写真の自動仕分け、写真帳の作成アプリ。 配筋連携により黑板への書込み内容の省力化、配筋工事の記録写真の整理と帳票作成を効率化。</p> <p>【現場DEカメラPRO】 PHOTOMASTER Plusと連携したiOS専用のカメラアプリ。 断面図を確認しながら撮影することができ、取り忘れを防止。</p>	<p>特徴 ・ メリット</p>	<p>【効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> 現場DEカメラPROでは、撮影リストにて撮影箇所、断面図、黑板情報を確認しながら撮影できるので、通常の黑板への記載が不要。撮影漏れの防止。 PHOTOMASTER Plusでは、写真取り込み時に自動仕分けを行うため、写真整理の時間を短縮。 <p>【機能】</p> <ul style="list-style-type: none"> データ連携は、クラウド(Dropbox、RICOH SnapChamber)のほか、Wi-Fi、iTunesで直接連携することも可能。 帳票レイアウトを自由に作成でき、Excel出力も可能。 	
<p>■写真・イメージ</p>		<p>デメリット</p>	<p>デジタルカメラはRICOH G800、G700のみ対応。 現場DEカメラPROはiOSのみ対応。</p>
<p>PHOTOMASTER Plusで 撮影リストを作成</p> <p>写真撮影</p> <p>写真取込</p>   <p>帳票出力</p> 	<p>コスト</p>	<ul style="list-style-type: none"> PHOTOMASTER Plus: レンタルのみ(月額20,000円、3ライセンスまで利用可) 現場DEカメラPRO: 1ダウンロード3,000円 	
	<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>PHOTOMASTER Plus、現場DEカメラ ダットジャパン株式会社 プロダクツ&サービス事業部 TEL:011-207-6211 担当: 畠澤、黄、大桐</p>	
	<p>備考</p>		
	■検索分類		
	使用時期	用途	対象者
	<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階	<input type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員
	<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input type="checkbox"/> 記録	<input checked="" type="checkbox"/> 作業員
	<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input checked="" type="checkbox"/> 管理	<input type="checkbox"/> 設計者
	<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input type="checkbox"/> 計測・測量	<input checked="" type="checkbox"/> 監理者
	<input checked="" type="checkbox"/> アフター	<input checked="" type="checkbox"/> 検査	<input type="checkbox"/> その他
	<input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化	<p>対象OS</p>
		<input type="checkbox"/> バーチャル	<input checked="" type="checkbox"/> iOS
		<input type="checkbox"/> 文字変換	<input checked="" type="checkbox"/> Android
		<input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧	<input checked="" type="checkbox"/> Windows

<p>■ICTツール概要</p> <p>【EOPAN】 建築分野向けの360° 全天球画像を活用した維持管理アプリ。 現場の様子を3次元パースで疑似体験でき、施工工程における時系列の比較やビフォーアフターのイメージが可能。 【EOPAN Cloud】 現場で撮影したデータやCGデータをアプリからその場でクラウドへアップロードし、関係者との情報共有が可能。</p>	<p>■特徴</p> <p>特徴 ・ メリット</p> <p>【効果】 ・いつでもどこでも画像を確認、関係者間での共有や意思疎通が可能。 ・工事前の構造や下地・配線などを、時をさかのぼって確認でき、竣工後も仕上壁内部の状況を把握。その後の工程での当該箇所の状況やメンテナンスの検討にも活用可能。 【運用】 ・全天球カメラとペアリングし、アプリからの遠隔操作により約1秒で360° 画像を撮影、現場の進行を妨げず、撮り漏れ防止、品質管理に活用可能。 ・アプリから遠隔撮影→画像の同時取り込み→クラウドへのアップロードまで、同じ端末でスムーズなオペレーションが可能。 ・画像に対し情報を入力できるメモ機能搭載。</p>	
<p>■写真・イメージ</p>	<p>デメリット</p> <p>iPhone、iPad専用。画像の閲覧は端末不問。 360° 現場写真内の寸法計測等には非対応。</p>	
 <p>クラウドで360° 画像を共有</p> <p>クラウド上で閲覧者のアクセスログを確認</p> <p>トレーサビリティに</p> <p>現場からメモを挿入。指示内容の確認に</p> <p>共有</p> <p>ビフォーアフターに</p>	<p>コスト</p> <p>EOPAN (iPhone・iPadアプリ) : 無料 EOPAN Cloud (クラウドサービス) : 48,000円/年～</p>	
<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>株式会社イオグランツ TEL:06-6120-4007 担当:村田・田中</p>	
<p>備考</p>	<p>2014年グッドデザイン賞ベスト100・未来づくりデザイン賞 受賞 2016年中小企業優秀新技術・新製品賞 優秀賞 受賞</p>	
<p>■検索分類</p>		
<p>使用時期</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 準備段階 <input checked="" type="checkbox"/> 着工時 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工時 <input checked="" type="checkbox"/> アフター <input type="checkbox"/> その他</p>	<p>用途</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション <input checked="" type="checkbox"/> 記録 <input checked="" type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 計測・測量 <input checked="" type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 現場半自動化 <input checked="" type="checkbox"/> バーチャル <input type="checkbox"/> 文字変換 <input type="checkbox"/> 図面閲覧</p>	<p>対象者</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員 <input checked="" type="checkbox"/> 作業員 <input checked="" type="checkbox"/> 設計者 <input checked="" type="checkbox"/> 監理者 <input checked="" type="checkbox"/> その他</p> <p>対象OS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> iOS <input checked="" type="checkbox"/> Android <input checked="" type="checkbox"/> Windows</p>

■ICTツール概要	■特徴																												
<p>iPad、iPhone、Windows端末などのマルチデバイスで利用できる現場帳票電子化システム。 日報などの現場で記録する紙の報告書をレイアウトそのままデジタル化することが可能。オフライン環境にも対応。</p>	<p>特徴 ・ メリット</p>	<p>導入社数3000社以上！ 現場帳票ペーパーレス化ソリューションで国内シェアNo.1。 ※出典:富士キメラ総研 2022年8月3日発行 業種別IT投資 / デジタルソリューション 2022年版。 【機能】 1. 紙やExcelの現場帳票をノーコードで誰でも簡単にデジタル化可能。 2. データの2重入力を防ぎ、情報活用と共有が迅速にできる。 3. 既存システムや外付けデバイス、PLCとのデータ連携可能。 4. 複数のバーコードを一括、連続で読み取るAR付きスキャンが可能。 5. オンプレミス版とクラウド版のどちらも利用可能。</p>																											
<p>■写真・イメージ</p>		<p>デメリット</p>	<p>標準機能が豊富なため、全て覚えるには時間を要する</p>																										
<p>現場帳票をそのままデジタル化できる</p> <div style="text-align: center;">  <p>導入実績社数 No.1</p> <p>i-Reporter</p> <p>多彩な機能の 現場帳票システム</p> <p>現場への操作説明不要！紙でのお困りごとをすべて解決！</p> <p><small>※出典:富士キメラ総研 2021年2月発表 After/Withコロナで加速するニューノーマル時代のICT変革ソリューション市場</small></p> </div>	<p>コスト</p>	<p>ConMas-i-Reporterクラウド版 初期設定費5万円 5ユーザー37,500円~/月</p>																											
	<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>株式会社シムトップス TEL:03-5721-4610 Email: namazue@cimtops.co.jp 担当: 鯉江</p>																											
	<p>備考</p>	<p>製品ホームページ https://i-reporter.jp/</p>																											
	<p>■検索分類</p>																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>使用時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 準備段階</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 着工時</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 施工時</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 竣工時</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> アフター</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> その他</td></tr> </tbody> </table>	使用時期	<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階	<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input checked="" type="checkbox"/> アフター	<input type="checkbox"/> その他	<table border="1"> <thead> <tr> <th>用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 記録</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 管理</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 計測・測量</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 検査</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 現場半自動化</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> バーチャル</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 文字変換</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧</td></tr> </tbody> </table>	用途	<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 記録	<input checked="" type="checkbox"/> 管理	<input type="checkbox"/> 計測・測量	<input checked="" type="checkbox"/> 検査	<input type="checkbox"/> 現場半自動化	<input type="checkbox"/> バーチャル	<input type="checkbox"/> 文字変換	<input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧	<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 作業員</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 設計者</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 監理者</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> その他</td></tr> <tr> <th>対象OS</th> </tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> iOS</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Android</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> Windows</td></tr> </tbody> </table>	対象者	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員	<input checked="" type="checkbox"/> 作業員	<input type="checkbox"/> 設計者	<input checked="" type="checkbox"/> 監理者	<input type="checkbox"/> その他	対象OS	<input checked="" type="checkbox"/> iOS	<input type="checkbox"/> Android	<input checked="" type="checkbox"/> Windows
使用時期																													
<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階																													
<input checked="" type="checkbox"/> 着工時																													
<input checked="" type="checkbox"/> 施工時																													
<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時																													
<input checked="" type="checkbox"/> アフター																													
<input type="checkbox"/> その他																													
用途																													
<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション																													
<input checked="" type="checkbox"/> 記録																													
<input checked="" type="checkbox"/> 管理																													
<input type="checkbox"/> 計測・測量																													
<input checked="" type="checkbox"/> 検査																													
<input type="checkbox"/> 現場半自動化																													
<input type="checkbox"/> バーチャル																													
<input type="checkbox"/> 文字変換																													
<input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧																													
対象者																													
<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員																													
<input checked="" type="checkbox"/> 作業員																													
<input type="checkbox"/> 設計者																													
<input checked="" type="checkbox"/> 監理者																													
<input type="checkbox"/> その他																													
対象OS																													
<input checked="" type="checkbox"/> iOS																													
<input type="checkbox"/> Android																													
<input checked="" type="checkbox"/> Windows																													

<p>■ICTツール概要</p> <p>電子小黒板の作成・黒板付き写真の撮影ができるiOS専用アプリ。工事写真管理ソフト『蔵衛門御用達』と連携することにより、これまで面倒とされていた工事黒板に文字を書く、写真を撮る、写真の整理そして台帳編集作業がiPhone/iPad1台で大幅に省力化。</p>	<p>■特徴</p>	
<p>■写真・イメージ</p>	<p>特徴 ・ メリット</p>	<p>【特徴】 ・AppStore評価★4.7を獲得、1.3万件以上のレビューを誇る人気No.1 アプリ。 ・J-COMSA信憑性確認の適合製品・NETIS登録技術製品。 ・電子納品対応。 【メリット】 ・これまで2人で撮影していた写真を1人で撮影。撮影した写真は自動的に分類され、工事写真台帳に保存。作業の効率化を実現。 ・端末の画面上で電子小黒板を自由に移動・拡縮ができ、天候に左右されずに安全な場所での撮影が可能。 ・5,200種類を超える小黒板テンプレートを搭載。文字色の変更や、文字の配置調整も可能。今までと同じレイアウトの黒板を使用し撮影できる。</p>
<p>人気No.1*電子小黒板アプリ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>黒板テンプレート5200種類</p>  </div> <div> <p>タブレットで図が描ける</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div> <p>ひとりで安全に撮影</p>  </div> <div> <p>自動で台帳に振り分けられる</p>  </div> </div> <p><small>※自社調べ 2022年3月9日時点 App Storeの評価4.7 評価件数約1万件</small></p>	<p>デメリット</p>	<p>対応端末iOS (iPhone/iPad)のみ。</p>
<p>コスト</p>	<p>アプリケーションは無料(AppStoreにてダウンロード可)。</p>	
<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>株式会社ルクレ【蔵衛門 DX相談窓口】 TEL: 03-4500-6702 Email: dx@kuraemon.com HP: https://www.kuraemon.com/</p>	
<p>備考</p>		
<p>■検索分類</p>		
<p>使用時期</p> <p><input type="checkbox"/> 準備段階</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 着工時</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 施工時</p> <p><input type="checkbox"/> 竣工時</p> <p><input type="checkbox"/> アフター</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p>	<p>用途</p> <p><input type="checkbox"/> コミュニケーション</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 記録</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 管理</p> <p><input type="checkbox"/> 計測・測量</p> <p><input type="checkbox"/> 検査</p> <p><input type="checkbox"/> 現場半自動化</p> <p><input type="checkbox"/> バーチャル</p> <p><input type="checkbox"/> 文字変換</p> <p><input type="checkbox"/> 図面閲覧</p>	<p>対象者</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 作業員</p> <p><input type="checkbox"/> 設計者</p> <p><input type="checkbox"/> 監理者</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>対象OS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> iOS</p> <p><input type="checkbox"/> Android</p> <p><input type="checkbox"/> Windows</p>

<p>■ICTツール概要</p> <p>米国のDroneDeploy社(旧StructionSite社)が開発し、北米を中心に既に270社以上が利用。日本国内での利用も急拡大している。建設現場で撮影した360度画像や平面写真を図面上に紐づけてクラウド上で管理できるサービス。 建設現場のありのままの状況を簡単に記録し、可視化することにより、人手不足が深刻となってきた建設現場の効率化とコスト削減を実現。</p>	<p>■特徴</p>	
<p>■写真・イメージ</p>	<p>特徴 ・ メリット</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・360度画像の撮影と図面の紐づけを簡単に行えて、いつでもどこからでも離れた建設現場の状態や施工進捗を把握できる。 ・SplitView機能で異なる撮影日の画像比較が可能。工事のBefore/Afterの確認や工事進捗の記録ができる。BIM/CIMデータとの連携も可能。 ・VideoWalk機能では現場のストリートビューを手軽に作成できる。これにより広い現場でも効率的に撮影が可能。 ・画像にピンポイントでメッセージ貼付ができる。特定の相手に対して通知するメンションも可能。 <p>これらの機能により、「現地調査の生産性向上」、「施工状況の受発注者間の円滑な情報共有」、「協議資料作成の省力化」、「不具合発生時の迅速な振り返り」、「現場の施工手順の記録と学習」、「施工計画検討への利用」などに効果があり、現場作業員の作業効率が向上し、作業時間の削減に役立つ。</p>
	<p>デメリット</p>	
	<p>コスト</p>	<p>オーク情報システムへお問い合わせください。</p>
<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>株式会社オーク情報システム 内田、津高、永島、武藤、石橋 TEL:03-6844-3880 平日9:00~12:00/13:00~17:00</p>
<p>備考</p>	<p>備考</p>	<p>オーク情報システムにてStructionSiteの撮影代行サービスも提供中</p>
<p>■検索分類</p>		
<p>使用時期</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 準備段階 <input checked="" type="checkbox"/> 着工時 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工時 <input checked="" type="checkbox"/> アフター <input checked="" type="checkbox"/> その他 	<p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション <input checked="" type="checkbox"/> 記録 <input checked="" type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 計測・測量 <input checked="" type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 現場半自動化 <input type="checkbox"/> バーチャル <input type="checkbox"/> 文字変換 <input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧 	<p>対象者</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 元請職員 <input checked="" type="checkbox"/> 作業員 <input checked="" type="checkbox"/> 設計者 <input checked="" type="checkbox"/> 監理者 <input checked="" type="checkbox"/> その他 <p>対象OS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> iOS <input checked="" type="checkbox"/> Android <input checked="" type="checkbox"/> Windows

■ICTツール概要

iPad/iPhoneを使用して施工管理業務を支援するクラウドサービス。
現場の誰もが使えるツールをコンセプトとして、各種検査や現場巡視時などの業務に必要な図面共有・検査・記録・コミュニケーション・帳票出力機能に特化し、生産性向上を実現。また遠隔臨場に対応したビデオミーティング機能も標準搭載し、移動時間の削減に貢献。
操作はシンプルかつ分かりやすい。さらに圧倒的な低コスト。
建設DX化の入門ツールに最適。

■写真・イメージ



■特徴

特徴
・
メリット

【特徴】
・操作がシンプル、かつ協力会社様などにも使いやすい料金体系により、導入障壁が低い。
・『遠隔臨場』に対応したビデオミーティング機能を標準搭載により、他のWeb会議システムは別途契約不要。
・地図データ表示機能を利用し近隣環境のデータを記録するなど、現場周辺環境へ配慮した現場管理が可能。
・利用者様による自由度の高い点検・検査項目の作成機能により、現場・発注者毎に柔軟な運用が可能。

デメリット

特になし

コスト

月額 ¥9,800/現場(年間契約時)～
詳細は要お問い合わせ

メーカー
問合せ先
担当者



日本コンピュータシステム株式会社
クラウドビジネス事業部営業部
TEL:03-5532-8866


備考





鴻池組様向けに、システム基盤にイクトを採用しカスタマイズを行った開発実績あり。開発工期の短縮、開発費用の削減に貢献。



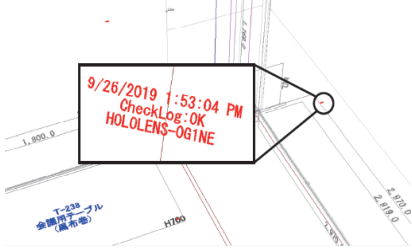
■検索分類

使用時期	用途	対象者
<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階	<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員
<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input checked="" type="checkbox"/> 記録	<input checked="" type="checkbox"/> 作業員
<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input checked="" type="checkbox"/> 管理	<input checked="" type="checkbox"/> 設計者
<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input type="checkbox"/> 計測・測量	<input checked="" type="checkbox"/> 監理者
<input checked="" type="checkbox"/> アフター	<input checked="" type="checkbox"/> 検査	<input type="checkbox"/> その他
<input checked="" type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 現場半自動化	対象OS
	<input type="checkbox"/> バーチャル	<input checked="" type="checkbox"/> iOS
	<input type="checkbox"/> 文字変換	<input type="checkbox"/> Android
	<input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧	<input checked="" type="checkbox"/> Windows

<p>■ICTツール概要</p> <p>業界トップの音声認識精度で会議の発言をリアルタイムで文字化すると同時に、会議の分析・評価から活性化・効率化までをワンストップで実現する会議改革ソリューション。 発言を即時テキスト化することで、議事録作成の業務負担を軽減。発言は日英自動翻訳されるため外国人との会議にも利用できる。また会議の進行状況や参加者の発言を分析し、見える化するため、会議の活性化や会議参加者へのOJTにも活用できる。</p>	<p>■特徴</p>		
<p>■写真・イメージ</p>	<p>特徴・メリット</p> <ul style="list-style-type: none"> ・会議中の会話はリアルタイム文字化/録音機能(オプション日英翻訳) ・声の特徴から発言者を自動識別 ・Web会議対応 文字起こしでキーワードの頭出し ・登録した議題や設定した時間を見ながら時間通りの議事進行をサポート ・配布資料の事前登録 ・予め言いたいことをメモに登録(公開・非公開を選択)メモを見ながら発言 ・決定事項、TO DOをリアルタイムで共有 ・誰が何分しゃべったか、NGワードなどの任意に設定した単語の発言回数の集計など、会議の評価・分析機能 		
<p>AI音声認識で「言った言わない」に終止符 一発で発言箇所を検索し、録音を聞けます</p>	<p>デメリット</p> <p>特になし</p>		
<p>業界トップの音声認識精度</p> <p>声の特徴から発言者を自動識別</p>   <p>※出典: 合資会社 ecarrier「音声認識市場動向 2022」</p>	<p>コスト</p> <p>初期費用98,000円(マイク2個付き) 利用料月額30,000円～(税別) ※年間割引プランあり</p>		
<p>議事録作成の為に多彩な機能</p>	<p>メーカー 問合せ先 担当者</p> <p>株式会社アドバンスト・メディア ビジネス開発センター TEL:(東京)03-5958-1422 (大阪)06-7167-0991 (名古屋)052-559-0087 (福岡)092-433-5504</p>		
<p>会議の評価・分析機能</p>  	<p>備考</p>		
<p>Web会議/対面会議あらゆる打合せに対応 日英翻訳機能あり</p>	<p>■検索分類</p>		
	<p>使用時期</p>	<p>用途</p>	<p>対象者</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 準備段階 <input checked="" type="checkbox"/> 着工時 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工時 <input checked="" type="checkbox"/> アフター <input checked="" type="checkbox"/> その他 		<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション <input checked="" type="checkbox"/> 記録 <input checked="" type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 計測・測量 <input type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 現場半自動化 <input type="checkbox"/> バーチャル <input type="checkbox"/> 文字変換 <input type="checkbox"/> 図面閲覧 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 元請職員 <input checked="" type="checkbox"/> 作業員 <input checked="" type="checkbox"/> 設計者 <input checked="" type="checkbox"/> 監理者 <input checked="" type="checkbox"/> その他
			<p>対象OS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> iOS <input type="checkbox"/> Android <input checked="" type="checkbox"/> Windows

■ICTツール概要	■特徴		
<p>話すだけで誰でも簡単に文章が作成できるWindows対応のソフトウェア。キーボード入力がやりづらい場所での点検・検査やキーボード入力が苦手な方でも簡単に素早く入力できる。書類作成やデータ入力時の文章入力、データ入力等の業務負担を軽減し、作業効率の向上・改善を実現。</p>	<p>特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> ・複数の音声認識エンジンを搭載 利用シーンに応じた切替が可能で、効率的な入力を実現。 ・建設・不動産専門用語対応 建設・不動産業界の専門用語辞書を搭載しているため、ストレスのない文章作成が可能。 ・AI学習でさらなる作業効率アップ 「テンプレート」登録や、各種音声コマンドのカスタマイズでカーソルの移動が可能。 ・高い認識率 最新技術のエンジンを搭載し、アクセント、イントネーション、男女問わず誰でも簡単に音声認識を行う。その認識率はなんと95%を誇る。 		
<p>■写真・イメージ</p>	<p>デメリット 特になし</p>		
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="width: 45%;"> <p>こんなところで</p> <h1 style="font-size: 2em;">VKB</h1> <p>“声キーボード”</p> <p>業界トップクラスの音声認識が利用シーンに応じてエンジン切替できます</p> </div> <div style="width: 50%;"> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 10px; width: fit-content;"> <p>購入者情報の整理 (住所エンジン、氏名エンジン)</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 10px; width: fit-content;"> <p>作業日報、業務記録の作成 (建設・不動産エンジン、一般汎用エンジン)</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 10px; width: fit-content;"> <p>帳票作成 (建設・不動産エンジン、数字エンジン)</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>事務書類の作成 (一般汎用エンジン)</p> </div> </div> </div>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>一般用語対応</p>  <p>氏名エンジン (カナ出力)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>建設不動産の専門用語対応</p>  <p>英数字記号専用エンジン</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>※出典：合同会社 ecarlate「音声認識市場動向 2022」</p> </div> </div> </div>	<p>コスト 1ライセンス 4,500円(税別) 最初の2ヶ月間は50,000円で利用者の上限なく無制限に利用できる。</p>		
	<p>メーカー問合せ先 担当者 株式会社アドバンスト・メディア ビジネス開発センター TEL: (東京) 03-5958-1422 (大阪) 06-7167-0991 (名古屋) 052-559-0087 (福岡) 092-433-5504</p>		
	<p>備考</p>		
<p>■検索分類</p>			
<p>使用時期</p>		<p>用途</p>	<p>対象者</p>
<p><input checked="" type="checkbox"/> 準備段階 <input checked="" type="checkbox"/> 着工時 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工時 <input checked="" type="checkbox"/> アフター <input checked="" type="checkbox"/> その他</p>		<p><input type="checkbox"/> コミュニケーション <input checked="" type="checkbox"/> 記録 <input checked="" type="checkbox"/> 管理 <input checked="" type="checkbox"/> 計測・測量 <input checked="" type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 現場半自動化 <input type="checkbox"/> バーチャル <input checked="" type="checkbox"/> 文字変換 <input type="checkbox"/> 図面閲覧</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員 <input checked="" type="checkbox"/> 作業員 <input checked="" type="checkbox"/> 設計者 <input checked="" type="checkbox"/> 監理者 <input checked="" type="checkbox"/> その他</p> <p style="text-align: center;">対象OS</p> <p><input type="checkbox"/> iOS <input type="checkbox"/> Android <input checked="" type="checkbox"/> Windows</p>

■ICTツール概要	■特徴																															
<p>工事写真から現場に関わる組織全体の業務改革を実現。 クラウドを通じて工事写真、黒板、図面をリアルタイム共有。 工事責任者や現場監督、所長、職長や職人、各種支援チームそして発注者など、「すべての工事関係者」とすばやい状況把握と意思疎通、データ連携をすることにより、業務を圧倒的に効率化。</p>	<p>特徴 ・電子小黒板つき写真の撮影、写真のフォルダ管理、図面管理、工事写真台帳、現場トーク、遠隔臨場、工事管理機能といった施工管理に必要な機能を標準搭載。 ・スマホやタブレットだけでなく、パソコンなどあらゆる端末からアクセスすることができるため、協力会社のメンバーとも情報共有が可能。 ・最大2ヶ月無料で利用できるため、本格導入前に実際の現場で使用感を試せる。 ・公共工事の電子納品に対応、NETIS登録技術(最高レベル“VE”獲得)、J-COMSIAの信憑性確認(改ざん検知機能)検定、小黒板情報連携機能検定、工事写真レイヤ化認定に合格。</p> <p>メリット 【メリット】 ・クラウドで写真や図面の共有ができるため、現場と事務所の往復が減る！ ・工事写真の撮影と、台帳の作成を分業できるため、現場監督の負担が減る！ ・AIが写真を自動仕分けするため、台帳作成の手間が減る！</p>																															
<p>■写真・イメージ</p>																																
<p style="text-align: center;">工事写真でつながる現場共有アプリ</p> <p style="text-align: center;">【残業時間を1/3削減！工事写真から建設DXを実現】</p>																																
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>現場用頑丈タブレット 『蔵衛門Pad』</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>iPhone/iPad アプリ 『蔵衛門クラウドApp』</p>   </div> </div>																																
<p>デメリット</p>	<p>特になし</p>																															
<p>コスト</p>	<p>1ユーザー月額660円～</p>																															
<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>株式会社ルクレ【蔵衛門 DX相談窓口】 TEL: 03-4500-6702 Email: dx@kuraemon.com HP: https://www.kuraemon.com/</p>																															
<p>備考</p>	<p>HPより無料アプリをダウンロードでき、最短30分で利用可能。</p>																															
<p>■検索分類</p>																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>使用時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 準備段階</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 着工時</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 施工時</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 竣工時</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> アフター</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> その他</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </tbody> </table>	使用時期	<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階	<input checked="" type="checkbox"/> 着工時	<input checked="" type="checkbox"/> 施工時	<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時	<input checked="" type="checkbox"/> アフター	<input checked="" type="checkbox"/> その他				<table border="1"> <thead> <tr> <th>用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 記録</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 管理</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 計測・測量</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 検査</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> パーチャル</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 文字変換</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧</td></tr> </tbody> </table>	用途	<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 記録	<input checked="" type="checkbox"/> 管理	<input type="checkbox"/> 計測・測量	<input checked="" type="checkbox"/> 検査	<input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化	<input checked="" type="checkbox"/> パーチャル	<input checked="" type="checkbox"/> 文字変換	<input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧	<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 作業員</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 設計者</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 監理者</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> その他</td></tr> <tr> <th>対象OS</th> </tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> iOS</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> Android</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> Windows</td></tr> </tbody> </table>	対象者	<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員	<input checked="" type="checkbox"/> 作業員	<input checked="" type="checkbox"/> 設計者	<input checked="" type="checkbox"/> 監理者	<input checked="" type="checkbox"/> その他	対象OS	<input checked="" type="checkbox"/> iOS	<input checked="" type="checkbox"/> Android	<input checked="" type="checkbox"/> Windows
使用時期																																
<input checked="" type="checkbox"/> 準備段階																																
<input checked="" type="checkbox"/> 着工時																																
<input checked="" type="checkbox"/> 施工時																																
<input checked="" type="checkbox"/> 竣工時																																
<input checked="" type="checkbox"/> アフター																																
<input checked="" type="checkbox"/> その他																																
用途																																
<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション																																
<input checked="" type="checkbox"/> 記録																																
<input checked="" type="checkbox"/> 管理																																
<input type="checkbox"/> 計測・測量																																
<input checked="" type="checkbox"/> 検査																																
<input checked="" type="checkbox"/> 現場半自動化																																
<input checked="" type="checkbox"/> パーチャル																																
<input checked="" type="checkbox"/> 文字変換																																
<input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧																																
対象者																																
<input checked="" type="checkbox"/> 元請職員																																
<input checked="" type="checkbox"/> 作業員																																
<input checked="" type="checkbox"/> 設計者																																
<input checked="" type="checkbox"/> 監理者																																
<input checked="" type="checkbox"/> その他																																
対象OS																																
<input checked="" type="checkbox"/> iOS																																
<input checked="" type="checkbox"/> Android																																
<input checked="" type="checkbox"/> Windows																																

<p>■ICTツール概要</p> <p>アップル製iPhoneやiPad、マイクロソフト製HoloLensに対応した拡張現実(AR)、複合現実(MR)用パッケージソフトウェア。 これらのデバイスを使い、設計データを現場で実寸表示する技術。 ユーザーが設計した2D図面や、3Dモデル、文字、イメージデータを、ユーザー自身で自在にAR/MR用にデータ変換が可能。 ARデータ化された設計情報を、工事現場で現実空間に実寸大(1分の1)CGを重ね合わせることで、未経験者でも設計の内容を容易に確認が可能。</p>	<p>■特徴</p>		
<p>■写真・イメージ</p>	<p>特徴 ・ メリット</p>	<p>【導入効果】 ・現場で紙の図面を広げることなく、発注者との合意形成、工事関係者の意識合わせや注意喚起、設計と施工の齟齬ができるため手戻りが防げる。 ・3Dモデルの他、寸法線を一緒に表示することで、図面の確認や計測の時間が短縮される。 ・特に設備インサート工事では従来の墨出し作業と比較して数倍の効率化の実績が多数。 【機能】 ・ARマーカーやエアタップ操作により2D図面や3Dモデル(設計情報CG)を素早く現場に配置。 ・配置した後も自在に位置の変更、角度の調整、スケールの変更を自在に変更が可能。 ・事前にCAD側で設定したレイヤ単位で、現場で素早くレイヤの表示・非表示の切り替えが可能。 ・現場で検査した箇所にOK/NGを記録し、CSVやDXFに出力が可能。音声でもテキスト入力が可能。 ・現場で設計情報CGを表示した状態で、離れた場所にいる関係者(PC)とコミュニケーションが可能。</p>	
 <p>実寸大表示された設計情報とHoloLensによるハンズフリー操作</p>  <p>iPhoneやiPadで表示</p>  <p>現場の指摘箇所にOK/NGを記録し、CSVやDXFにファイル出力</p>		<p>デメリット</p>	<p>特になし</p>
	<p>コスト</p>	<p>GyroEye Holo セットパッケージ ¥850,000円(以下税別) 内訳: GyroEyeデータコンバータ¥500,000円、GyroEye CMS年間利用料¥250,000円、GyroEye Holoビューワ¥100,000円。マイクロソフトHoloLensやApple iPad等は別途必要</p>	
	<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>株式会社インフォマティクス TEL:044-520-0850 担当:xRセールスグループ 黒坂・高橋</p>	
	<p>備考</p>	<p>事例や機能の動画をYouTube上にアップロードしております。 「GyroEye&Piranesiチャンネル」と検索していただき、ご覧ください。</p>	
	<p>■検索分類</p>		
	<p>使用時期</p> <p><input type="checkbox"/> 準備段階</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 着工時</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 施工時</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 竣工時</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> アフター</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p>	<p>用途</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 記録</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 管理</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 計測・測量</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 検査</p> <p><input type="checkbox"/> 現場半自動化</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> バーチャル</p> <p><input type="checkbox"/> 文字変換</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧</p>	<p>対象者</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 元請職員</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 作業員</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 設計者</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 監理者</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>対象OS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> iOS</p> <p><input type="checkbox"/> Android</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Windows</p>