

工事写真レイヤー化に対応！

配筋検査に特化した『電子マーカー』機能で圧倒的に効率化！



**SiteBox 配筋検査**

The smartphone screen shows the SiteBox app's interface for rebar inspection. It features a camera view of a red rebar grid with blue and yellow circular markers indicating inspection points. A sidebar on the left contains navigation icons and a 'キャンセル' (Cancel) button. A top bar displays project details: '工事名: 田中一級橋改修工事' (Job Name: Tanaka Ichikyu Bridge Reconstruction Work), '工程: 鋼材調査' (Task: Steel Material Survey), '場所: フードクリックPS' (Location: Food Click PS), and '下層平均間隔検査' (Lower Layer Average Interval Inspection). Below these are '1段目上' (Top of Layer 1), '測定幅: 300mm', and '実測幅: 303mm'. At the bottom of the sidebar is '株式会社〇×建設' (Kabushiki Kaisha O-X Kenchiku). On the right side of the phone screen are three circular icons: a left arrow, a right arrow, and a checkmark labeled '完了' (Completed). Below the phone is a blurred background image of a construction site with many steel rebar rods.

Google Play  
で手に入れよう

App Store  
からダウンロード

※Android™、Google Play および Google Play ロゴは米国その他の国で登録された Google Inc. の商標です。

※Apple および Apple ロゴは米国その他の国で登録された Apple Inc. の商標です。App Store は Apple Inc. のサービスマークです。

デキスパート「出来形管理システム [配筋検査]」を  
活用することで、さらに生産性アップ！



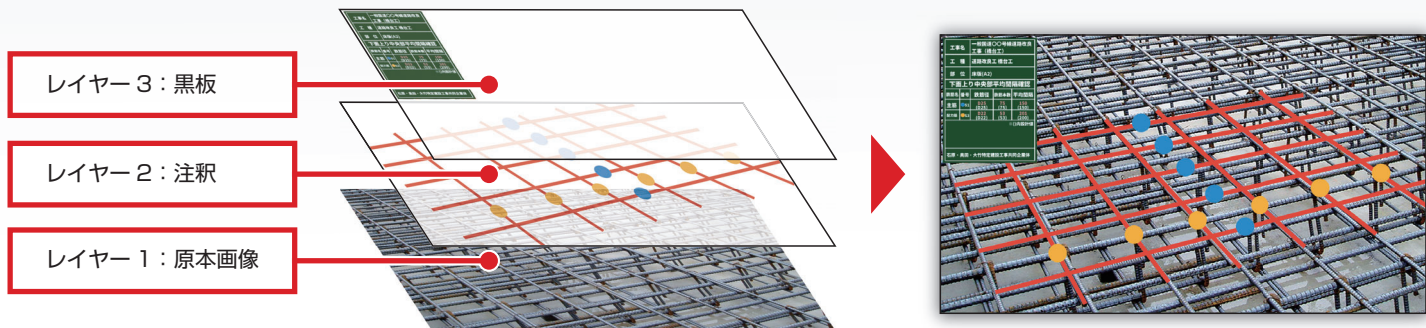
『鉄筋番号』『径』『本数』等の設計情報を、デキスパートで  
マスター登録しておくことで、現場での入力作業を最小限に。  
さらに、「SiteBox」からデータを取り込むだけで、帳票を  
自動作成できます。

**デキスパート®**  
出来形管理システム [配筋検査]

# 『工事写真レイヤー化』とは？

従来の工事写真撮影では、黒板に設計情報を記入し、鉄筋種別ごとに物理的マーカーの設置が必須でした。しかし、工事写真をレイヤー化する事により、撮影写真に対して、電子小黒板・マーカー等の注釈をスマホ上で各レイヤーに分けて設定でき、1つのSVG形式のファイルとして保存できます。さらに、工事写真を表示する際は、電子小黒板・注釈の各レイヤーの表示／非表示を切り替えることができます。これにより、物理的マーカーの設置はもちろん、回収作業も不要になり、配筋検査を効率よく行うだけでなく、物理的マーカーの落下による異物混入リスクを避けることができます。

「SiteBox 配筋検査」は、工事写真のレイヤー化対応はもちろん、「出来形管理システム [ 配筋検査 ]」を活用することで、配筋検査の設計情報の準備の効率化、出来形管理図の自動作成にも対応し、配筋検査全体の作業効率を飛躍的にアップします。



## SiteBox 配筋検査、出来形管理システム [ 配筋検査 ] を活用した業務の流れ

1 配筋図を読み込み、配筋検査の事前準備をスピーディーに

出来形管理システム [ 配筋検査 ]

「出来形管理システム [ 配筋検査 ]」にて、鉄筋質量表から『鉄筋番号』『径』『本数』を自動取り込みできます。

自動取り込み

配筋図

配筋検査の測定箇所を作成

電子小黒板用の検査表を作成

2 配筋検査用の小黒板を自動生成

SiteBox 配筋検査

事前に登録した設計情報と、現場で入力した実測値から、配筋検査専用の小黒板を自動生成し、黒板の作成時間を短縮できます。さらに、黒板は様々な表示形式に対応可能です。

テキスト形式

表形式

計算式

撮影した写真上に仮想のマーカーを配置可能。また、連続マーカー機能を利用することで、1つ目の間隔を指定するだけでアプリが配置間隔を計算して自動配置します。



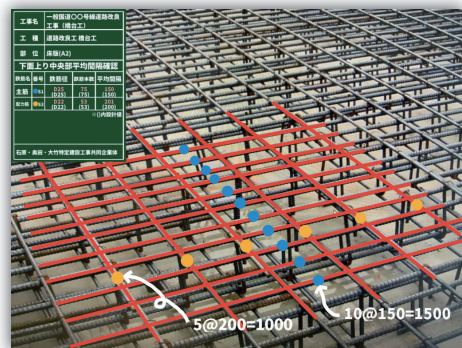
✓ 豊富な描画コマンド

線、寸法線、円、テキストなどを  
画面上に描画できます。



✓ 連続マーカー機能

1つ目の間隔を指定するだけで、  
奥行ピッチを自動計算してマー  
カーアを配置します。



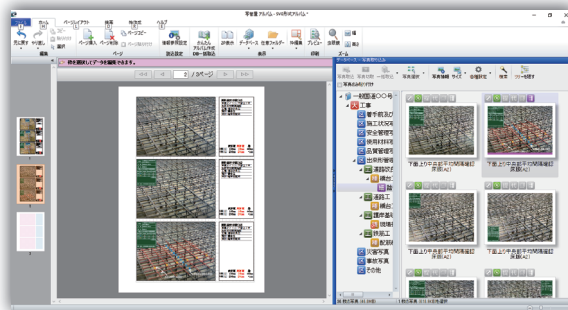
「写管屋」に取り込み、写真成果品やアルバムを作成する際に、小黒板と注釈の表示 / 非表示を切り替えることができます。



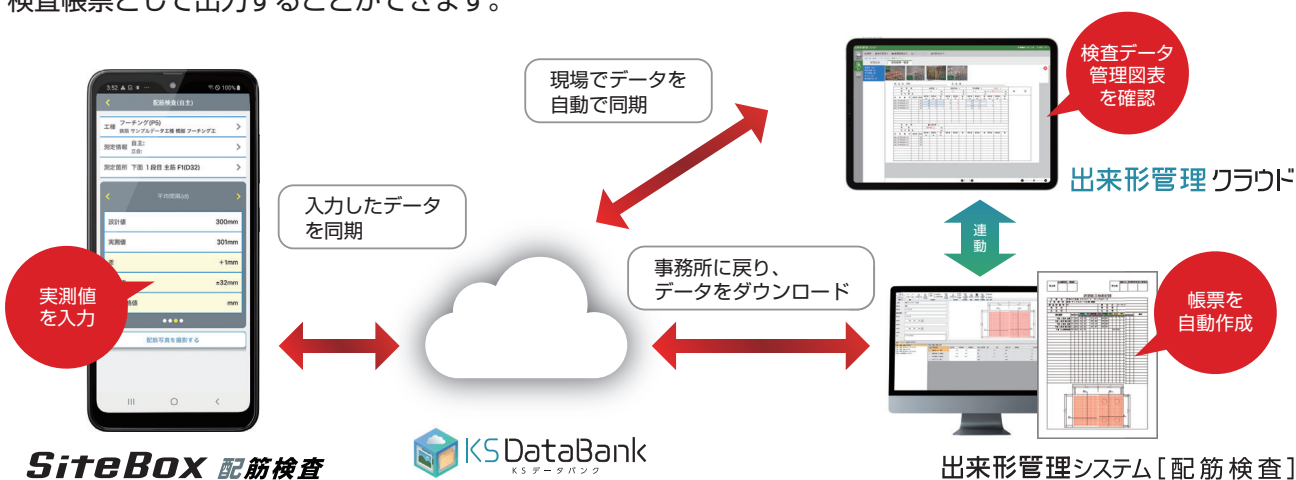
小黒板：非表示  
注釈：非表示



小黒板：表示  
注釈：表示



現場で「SiteBox 配筋検査」に入力した実測値のデータを「KS データバンク」へ同期すると、PC やタブレット上で配筋検査データ、出来形管理図表、写真データを「出来形管理クラウド」で確認することができます。また、事務所に戻って「出来形管理システム【配筋検査】」へデータをダウンロードすることで、各種配筋検査帳票として出力することができます。



## SiteBox を活用した運用イメージ

### 安心・安全なデータ保管

記録した実測値や試験値、撮影した写真を、「KSデータバンク」に保管。

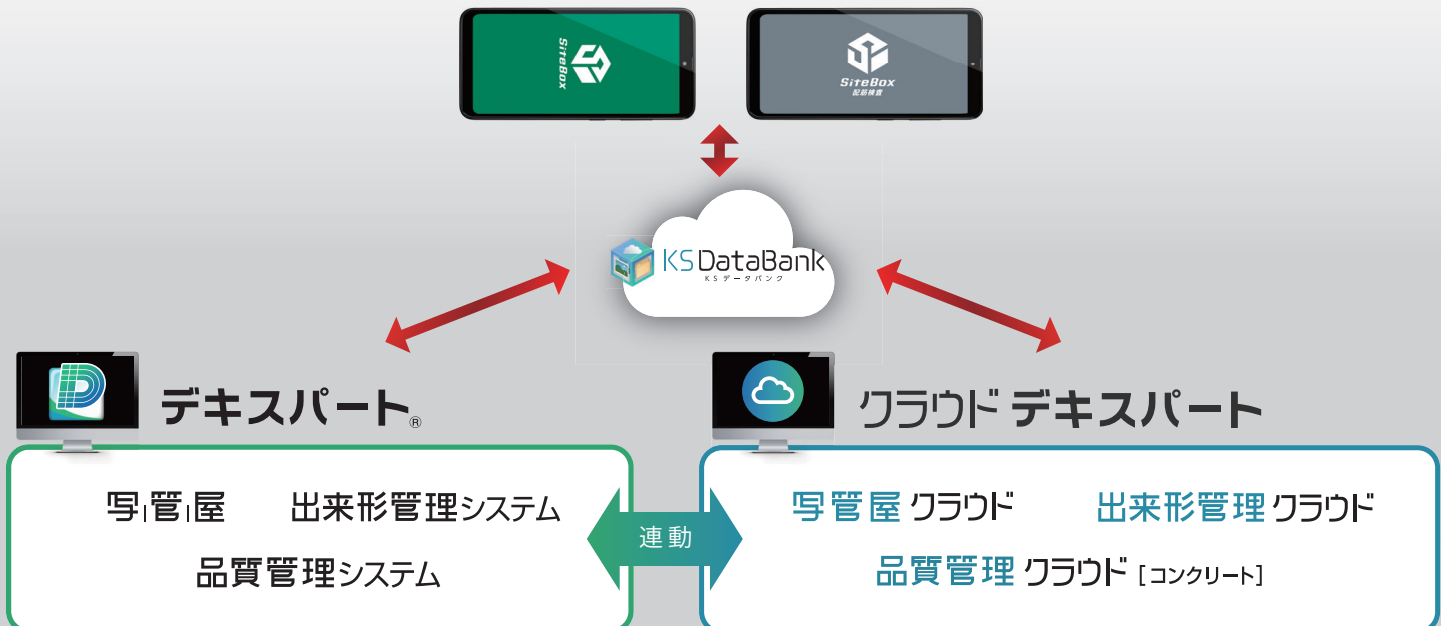
紛失等のトラブルからデータを守ります。

※「KSデータバンク」のご契約は必須となります。

※「KSデータバンク」は、人数無制限でご利用いただけます。

### デキスパートとの優れた連携

「写管屋」をはじめとするデキスパートとの連携はもちろん、クラウドデキスパートともスムーズに連携するので、一緒に使用することで社内で情報を共有できる仕組みが構築できます。



システム間の連動で、施工管理業務を格段に効率アップできます！

価格	モバイル & クラウド	SiteBox 配筋検査 年額 <b>24,000円(税抜)</b> [1ライセンス]	SiteBox + 年額 <b>12,000円(税抜)</b> [1ライセンス]	KSデータバンク + 年額 <b>10,000円(税抜)</b> [10GB]
	オプション	出来形管理システム [配筋検査] <b>200,000円(税抜)</b>		
動作環境			最新の動作環境については、KENTEM のホームページでご確認ください。	

※本カタログに記載された価格は、すべて税抜価格です。※本カタログに記載されている社名、および製品名、ロゴは、それぞれの会社の商標または登録商標です。  
※記載された仕様は予告なしに変更することがありますので、あらかじめご了承ください。



Innovative Technology & Services  
アイティエス

問合せ先 株式会社アイティエス 札幌事業所  
〒064-0925  
札幌市中央区南 25 条西 12 丁目 3-23  
TEL : 011-520-6800 FAX : 011-520-6803  
<https://its-square.com>



■開発元

**KENTEM**

株式会社建設システム

本社 〒417-0862 静岡県富士市石坂312-1

総合案内窓口

**0570-200-787**

※音声ガイダンスが流れたら、「1」を押してください。

[www.kentem.jp](http://www.kentem.jp)



全国 17拠点から  
万全のサポート！

受付時間  
9:00 - 12:00 / 13:00 - 17:00  
月曜日～金曜日（祝日除く）

2025年7月作成 (KS310-11)