

『わかりやすい』『使いやすい』を実現する施工管理システム

# デキスパート®

品質も、働き方も、  
システムで変わります。



※東京商工リサーチ調べ（2025年2月時点）

30種類以上の  
組み合わせ

**充実の  
ラインナップ**

担当者全員での  
使用が可能

**稼動台数  
無制限**

オンラインサービス  
も充実

**万全の  
サポート体制**

チーム共有を  
促進する

**クラウド  
対応**



**K KENTEM**

株式会社建設システム

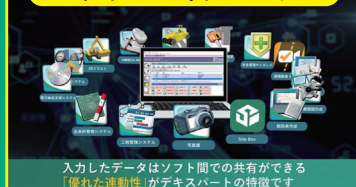
# 品質や働き方を、システムから変えていく。 業務のICT化を、 デキスパートがナビゲートします。

1989年のリリース以来、  
デキスパートシリーズは建設土木の施工管理システムとして、  
多くの方にご支持をいただけてきました。  
業務を効率化することから始まり、その役割は業界の働き方改革へ。  
ICTの活用によってゆとりが生まれ、  
そのゆとりが現場の安全や人材の確保にもつながるようになりました。  
オンラインを活用したサポートも一層の充実をはかり、  
『業務の効率化』『品質の向上』『利益の確保』『働き方改革』など、  
それぞれのユーザー様が掲げる目的を実現するために  
システムとサービスを提供してまいります。

## 30種類以上の 豊富なラインナップ

- ▶ **土木施工**に特化したわかりやすい機能
- ▶ 各ソフトが**連動**し、効率的にデータ共有
- ▶ 要領や基準など、常に**最新情報**を提供
- ▶ 時代の変化に応じて**クラウド化**の機能が充実

### デキスパートについて



入力したデータはソフト間での共有ができる  
「優れた連動性」がデキスパートの特徴です

### 動画で解説





## デキスパートの原点は、現場視点。

### わかりやすい

専門的な機能をよりわかりやすく。初めて使う方でも直感的に作業ができるように必要な機能を見やすい位置に配置し、アイコンや画面表示も充実させています。ユーザーの皆様の声をソフトウェアのデザインにも反映しています。

### 使いやすい

マウスや画面タッチによる操作を中心に考えることで、操作性のよいソフトウェアづくりを目指して開発を行っています。チームでの使いやすさも考慮して、稼働台数無制限のシステムを提供しています。

## 稼働台数無制限

インストール台数の制限はありません！

## 担当者全員で使用することで、仕事の進め方が変わります。

現場視点のデキスパートが目指しているのは、ICTの導入によって働きやすい環境をつくること。稼働台数を無制限にすることで担当者全員が使用可能な環境をつくり、データの共有によって仕事の進め方を変えていきます。

### LAN版プロテクターで認証

入力は、無制限です。データ出力や印刷について、プロテクターで認証します。



### LAN環境

『LAN版プロテクター』は、同一ネットワーク上（ワークグループ）のパソコンであれば、何台でも認識します。



### NETライセンス

※保守会員様限定

インターネット上で認証を行うタイプのライセンス。認証を行うと、インターネットに接続できない場合でも最大30日間使用できます。



### ライセンスの仕組みについて



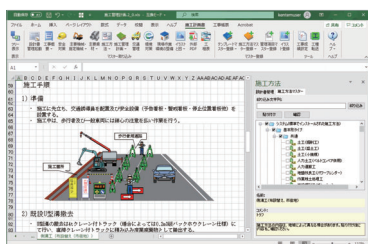
### 動画で解説



# 連動性を発揮して、あらゆる工程をスムーズに。

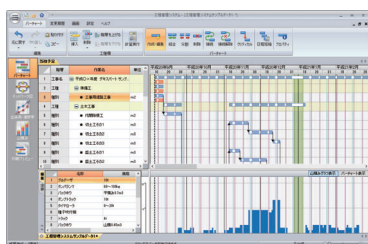
## 入札 / 落札後準備

入力したデータは納品時まで活用可能。経験やノウハウを最大限に引き出す施工計画を実現します。



### 施工計画書作成支援システム

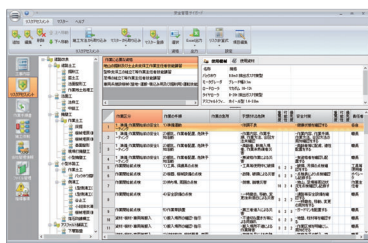
使い慣れたExcel上に施工計画専用の機能が加わり、計画書の作成を支援。



### 工程管理システム

[バーチャート+ネットワーク図]

確実な利益確保と工事成績評定を意識した工程管理を実現。



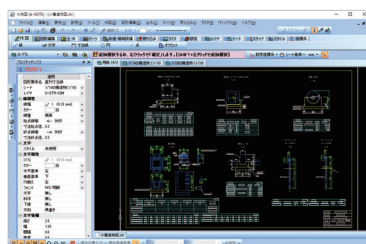
### 警備サイガード

災害や事故への対応ノウハウを集約し、現場に即した安全管理対策を支援。



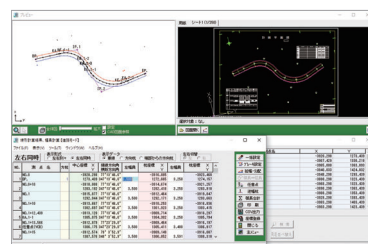
## 測量 / 図面設計

土木に特化した機能の搭載により、現場で求められる作業をわかりやすい操作で実現。品質も効率も大幅にアップします。



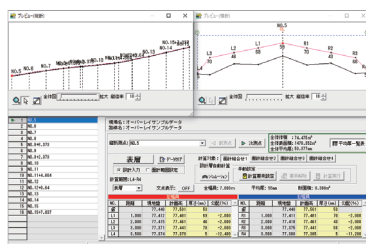
### A-net

CAD製図基準に対応。土木専用の機能と直感的な操作にこだわったCAD。



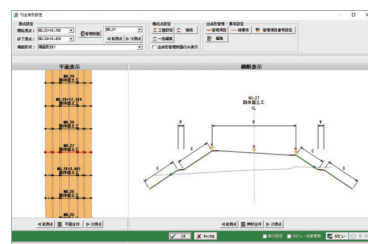
### 現場大将

土木現場に欠かせない施工管理用測量システム。プレビューを見ながら思いのままに座標を管理。



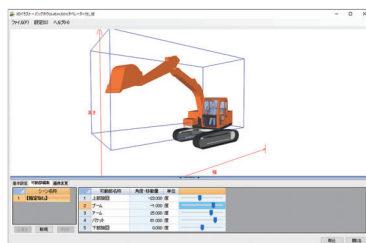
### オーバーレイシステム

舗装修繕の設計を縦断・横断のイメージ画面・計算結果を見ながらリアルタイムでシミュレーション可能。



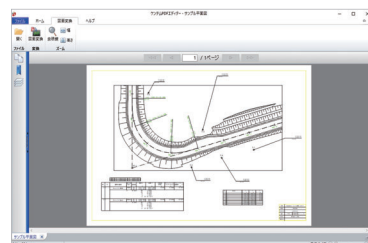
### 情報化施工 (TS出来形) サポートツール

TS出来形に不可欠な基本設計データを分かりやすい操作で簡単作成。



### 3Dイラスト

重機・看板・樹木など1,200点以上の3Dイラストを収録。360度、どの向きからも配置可能。重機の可動部も自由自在に編集。



### コンテンツPDF [図面変換]

PDF図面データを簡単に素早くCADデータに変換。



施工計画から納品に至るまで、施工管理に求められるあらゆる工程において高い連動性を発揮。  
工程が進むたびに効率化と品質の向上が実感できます。

## 施工管理

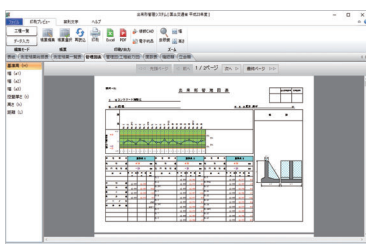
## 検査 / 納品

施工現場で取得するデータとの連動性を強化。リアルタイムでデータを入力・共有しながら施工を行うことができます。



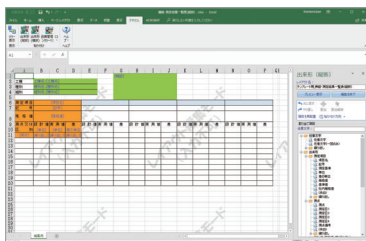
### 写真管庫

デジタル写真管理情報基準に対応の土木工事写真管理で電子納品をサポート。



### 出来形管理システム

出来形管理帳票作成ソフトウェア。各土木共通仕様書に準拠。略図・規格値が登録済で、書類作成の負担を大幅に軽減。



### デキセル

デキサポートに入力した出来形・品質の管理項目をオリジナルのExcel帳票に割り付け、帳票作成業務を効率化するExcelアドインソフト。



### SiteBox

工事写真の撮影と電子小黒板作成、実測値の記録もスマートフォン1台で運用可能。



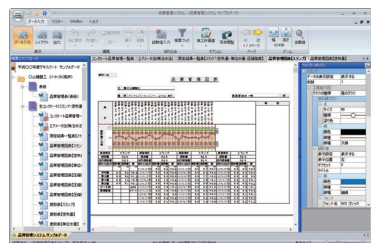
### SiteBox 配筋検査

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 トンネル

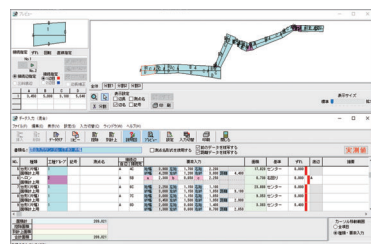
山岳トンネル工事の品質管理試験に対応。



### 品質管理システム

コンクリート/アスファルト・土質

コンクリートやアスファルト・土質に関わる品質管理帳票作成ソフトウェア。

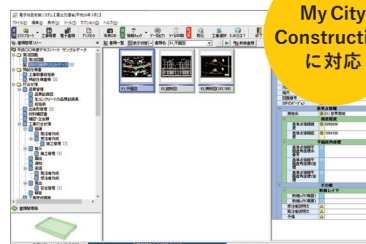


### 出来形展開図作成

計算書を入力するだけで、ヘロン・平積などの展開図を自動で作成。



デジタル化からオンライン化へと機能を充実。新しい時代の納品、完成検査に対応しています。

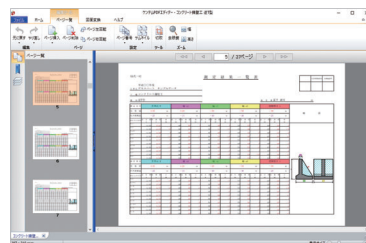


My City Construction  
に対応

### 電子納品支援システム

【土木版】

国土交通省をはじめ約350種類の地方整備局・都道府県の電子納品要領に対応。



### テンテムPDF

デキサポートで作成した書類をPDFに出力(変換)。



### 遠隔臨場 SiteLive

撮影・配信システムによって、建設現場に立ち会うことなく検査を実施。



# 短時間で質の高い施工計画を

施工計画書の作成を支援するシステム

## 施工計画書作成支援システム



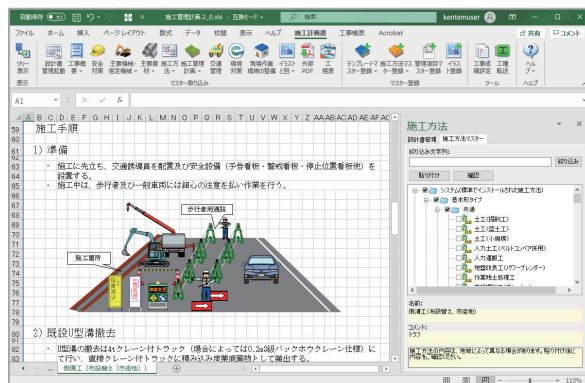
ソフトウェア間連携

3Dイラスト

出来形管理システム / 工程管理システム

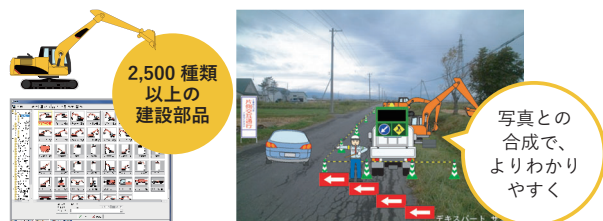
### 使い慣れた Excel が 施工計画を作成する右腕に

短期間の作成で高い品質が求められる施工計画書。普段から使い慣れている Excel にアドインしました。  
Excel に専用コマンドが配置され、簡単にオリジナルの施工計画書を作成することが可能です。  
また、施工管理技術者様の声を集め、多彩な施工方法や部品を搭載。効率の良さと使いやすさで、施工計画書の作成をサポートします。



### 短時間で質の高い施工計画を

建設部品はパーツごとに用意されているので、現場の状況にあわせて配置することができます。



### 各種『積算データ』取り込みで よりスピーディーな書類作成

各種積算ソフトから積算情報を取り込み、施工計画書に必要な帳票を自動作成します。

取り込み可能な  
積算データ  
(KSDX)



### 経験者が作成した 200 種類以上の 施工方法例を搭載

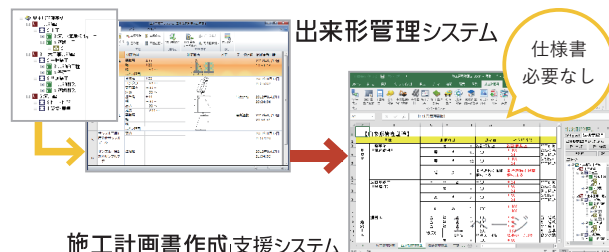
イラスト付きの施工方法マスター（雛形）と、細かなパーツを使えば、現場の状況にあわせた施工方法を短時間で作成することができます。



### 出来形管理基準の自動作成機能を搭載

※「出来形管理システム」が必要です。

「出来形管理システム」で作成した工種を転送し、作成します。写真管理基準、品質管理基準も搭載しています。



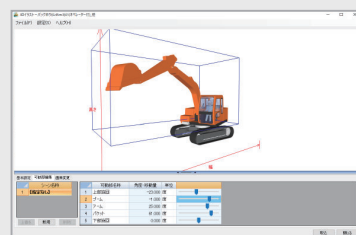
より高いクオリティを求める方へ

## 3Dイラスト

3D のイラストで、現場をリアルに可視化するシステム

アームやバケットなど自由な可動部編集が可能

重機・看板・樹木など 1,200 点以上の 3D イラストを収録。  
360 度、どの向きからも配置可能です。重機の可動部も自由自在に編集できます。



# 積算データからスムーズな工程管理を

バーチャート工程表を簡単に作成するシステム



ソフトウェア間連動

## 工程管理システム [バーチャート]

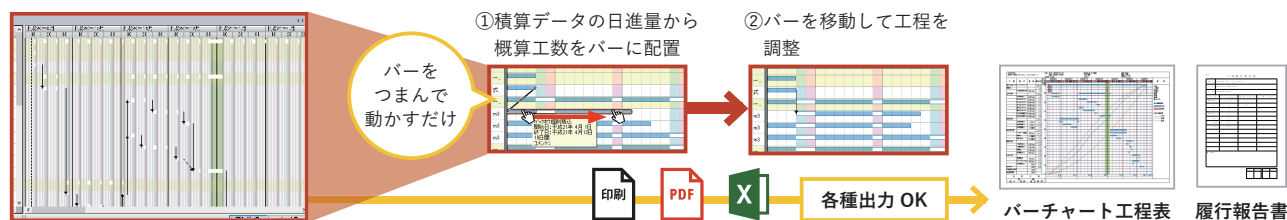
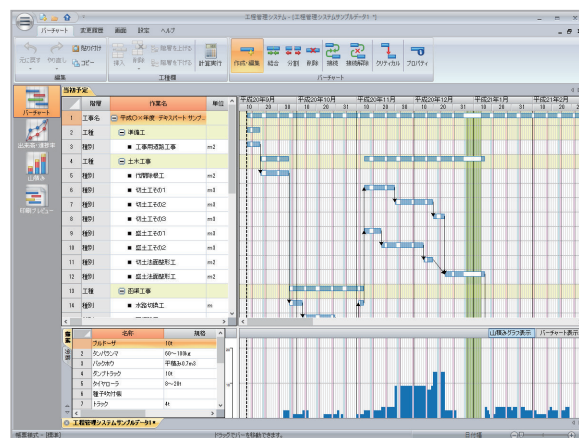
施工計画書作成支援システム

### 積算したデータから、 すばやく計画工程を提出

手書き感覚で直感的な操作性を実現。  
日進量（一日当たりの施工量）入力を使えば、バーを自動作成。  
バーチャート工程表が誰でも簡単に作成できます。

### 積算ソフト出力データ から一気に作成

各種積算データ及び CSV 形式のファイルを取り込むことができます。



### ニーズに合わせた出力『週間・2週間・月間工程表』

週間・2週間・月間などの指定した期間の工程表の作成が自由自在です。



### 契約変更に対応した、『変更履歴』の作成

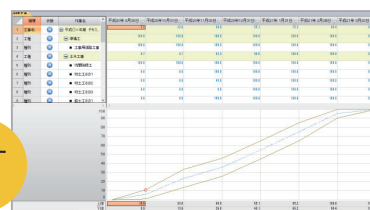
契約変更の履歴を複数ファイルで管理可能。また、簡単操作で変更履歴を自由に追加できます。

変更履歴一覧

名称	工期開始日	工期終了日	変更契約日	表示期間開始日	表示期間終了日
1 当初予定	令和2年 9月 7日	令和2年 9月 6日		令和2年 9月 1日	令和2年 9月 6日
2 第1回変更	令和2年 9月 7日	令和2年 9月 6日	令和2年 10月 6日	令和2年 9月 1日	令和2年 9月 6日
3 第2回変更	令和2年 9月 7日	令和2年 9月 6日	令和2年 11月 6日	令和2年 9月 1日	令和2年 9月 6日

### 工事の進捗が目で見えてわかる『出来高・進捗計算』

構成比率を加味して進捗率が自動計算。  
限界線（バナナ曲線）も表示されます。

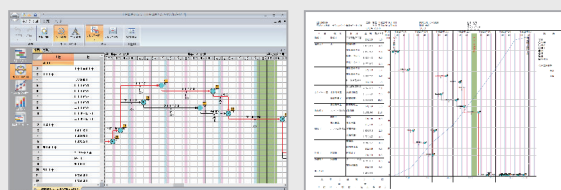


## 工程管理システム [バーチャート + ネットワーク図]

工程管理を支援するシステム

### バーチャートから、自動作成『ネットワーク工程表』

手間のかかるネットワーク図をバーチャートから自動で作成。PERT 法によるネットワーク図から、クリティカルパスの重点管理が行えます。作業間のつながりを明確にし、時間要素と資源を含めた総合的な管理により、利益確保と工事成績を意識した工程管理を実現します。



# より高い安全基準でリスクに備える

安全管理対策を支援するシステム

## 安全管理 サイガード

### 予測されるリスクを 事前に把握し対策する

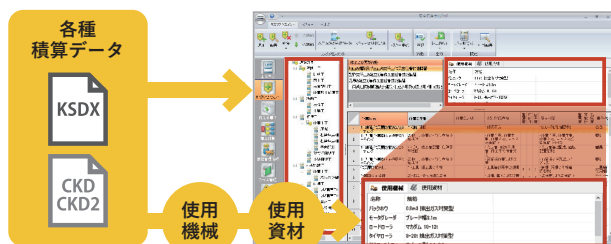
災害や事故への対応ノウハウを集約し、現場に即した安全管理対策を支援します。

大切なのは書面の体裁を整えることではなく、実際に現場の安全を守れるかどうか。作業手順を見直し、情報の共有を図ります。

### 積算データを効率的に活用！

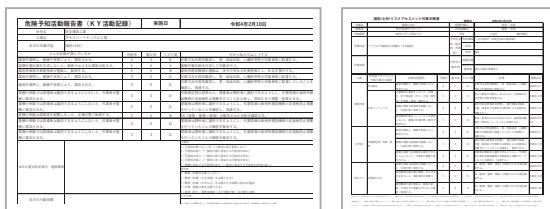
各種積算ソフトから積算情報を出力、デキスパートに取り込めば、情報を活用できます。

取込み可能な  
積算データ (KSDX)



### 日々の作業確認が簡単に 『作業手順書』『KY 活動記録』作成

作業手順を登録し、作業手順書やKY（危険予知）活動記録を作成。Excel ファイルで出力することも可能です。



### 各種マスター搭載

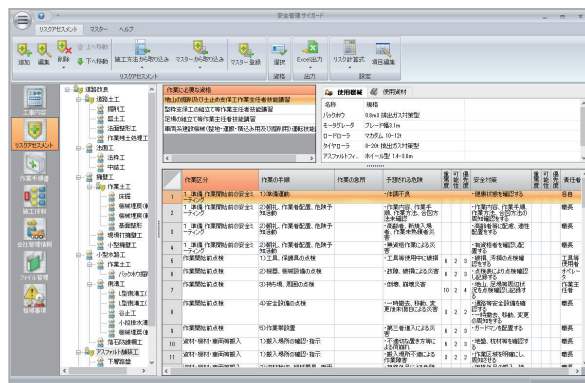
多数の基準や法令、ヒヤリハットや災害事例を搭載。

- ・ 法令マスター（約 80 種類）
- ・ 土木工事安全施工技術指針
- ・ 建設機械施工安全技術指針
- ・ 過去の指導事項

（D）：保守会員様のみのサービスです。ご利用には、インターネット回線への接続が必要となります。

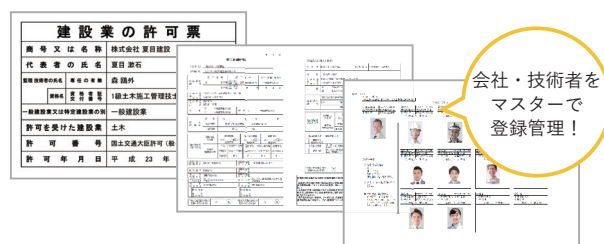
ソフトウェア間連動

### 施工計画書作成支援システム / 3Dイラスト



### 下請け・技術者情報の一元化 『施工体制台帳』作成

会社情報や技術者情報をマスターとして登録、簡単操作で施工体制台帳を作成。さらに、建設業許可票も出力できます。

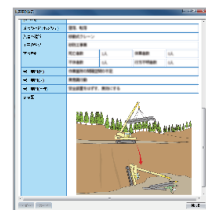


### 予想される危険を多数登録 『リスクマスター』

登録されている多数のリスクマスターを活用。予想される危険を抽出、対する安全対策も反映され、現場に即したリスクアセスメントの作成が実現します。



（D） ヒヤリハット事例  
（約 200 種類）



（D） 災害事例  
（約 900 種類）

# 朝一からの測量、段取りを一気に短縮

土木現場に欠かせない施工管理用測量システム

## 現場大将

欲しい座標がすぐ分かる  
測量計算を瞬時に解決

様々な現場で、必要になる測量計算。  
測量計算は元より、主要点や変化点の入力により線形計算を行い、知りたい箇所の座標や高さを取得します。  
また、TS 出来形管理の基本設計データ作成も行えます。

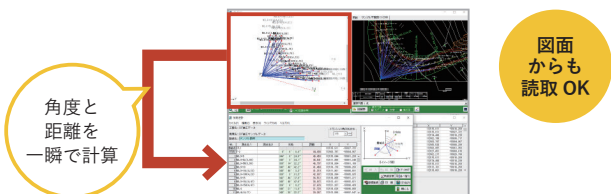
主要点を入力するだけで  
『平面線形』が完成

任意の測点も自由に追加、計算可能。また、単円だけでなく、クロソイド曲線も、簡単な要素入力で瞬時に計算。

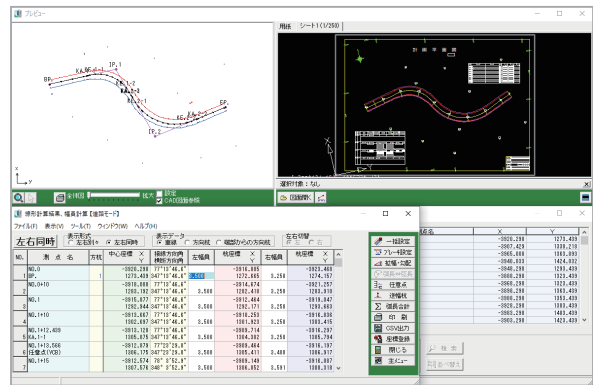


範囲選択で一括での位置出しを『逆計算機能』

面倒な逆計算も瞬時に計算。事前に計算をする手間が省け、時間短縮、作業効率アップを実現しました。

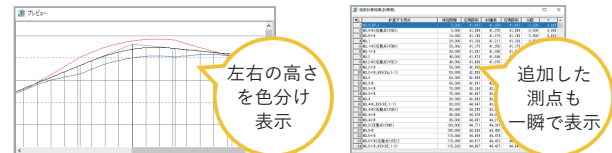


ソフトウェア間連動

出来形展開図作成 / A<sup>NOTE</sup> 納図

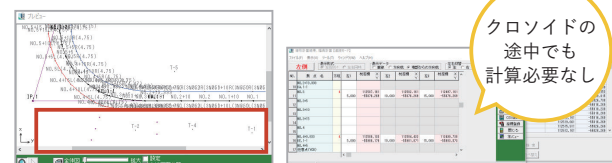
センターも端部も、高さは一瞬で  
自動計算『縦断計算』

平面線形との連動により、折れ点高・VCLを入力、各測点の縦断曲線を瞬時に計算します。



最大 50 点まで一気に出せる『逃げ杭』

センターまたは端部からの距離を入力するだけで、座標を計算。『逃げ杭』や『幅杭』など、任意測点を自由に計算します。任意の測点でも自由に出せます。



情報化施工 (TS 出来形) サポートツール 基本設計データ 作成システム

TS 出来形管理用のデータを直感的に作成

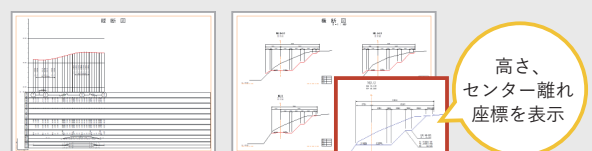
TS 出来形に不可欠な基本設計データを分かりやすい操作で簡単作成。



縦・横断面図作成 縦・横断面図作成システム

設計変更など、図面として出力

現場大将で作成したデータを、ワンクリックで図面化します。



# 土木機能で知りたい情報をゲット！

土木専用の CAD システム

A<sup>NOTE</sup>  
納図  
エーノート



ソフトウェア間連携

現場大将 / 出来形展開図作成

## ユーザーと共に歩んできた 土木施工 CAD

初心者にも使いやすい電子納品（CAD 製図基準）対応の土木 CAD。初心者や、久しぶりに操作する方でも、素早く図面を編集・納品が可能。わかりやすい作図機能や、土木機能も搭載。電子納品の図面チェックや、自動修正の機能も搭載しています。

入出力対応

・ P21 ・ DWG ・ CSV  
・ DXF ・ SIMA ・ SFZ  
・ HOC ・ P2Z ・ JWW  
・ SFC ・ JWC

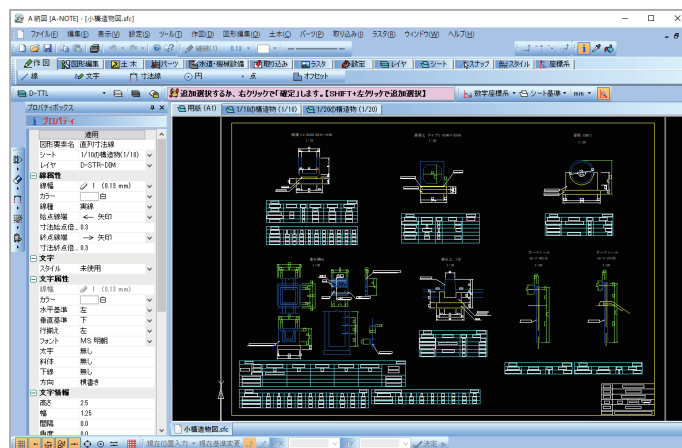
取込対応

・ TIFF  
・ BMP  
・ JPG  
・ PDF

その他

・ OLE

電子  
納品



## 直感的にできる！『基本操作』

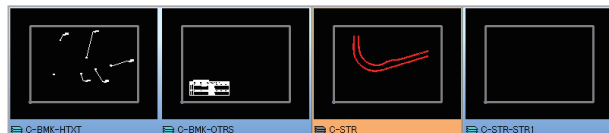
### 初めてでも分かりやすい『日本語メニュー』

マークの横に日本語でメニューを表示。  
初めて使う場合でも、迷うことなく機能を選択できます。



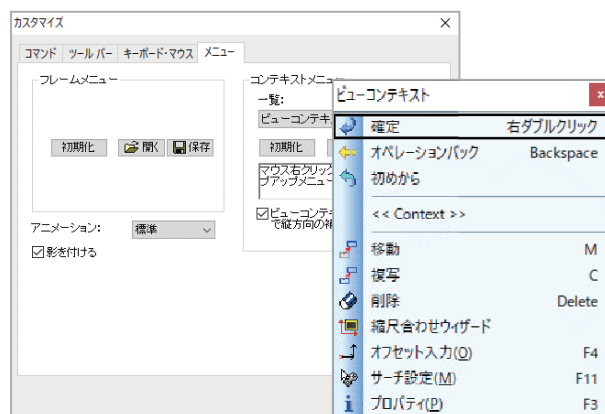
### 自由自在に切り替え『レイヤ表示 / 非表示』

現況など各レイヤごとに表示の ON/OFF が自由自在。表示はしたいけど、編集はしたくない場合は『グレー表示』でミス回避できます。



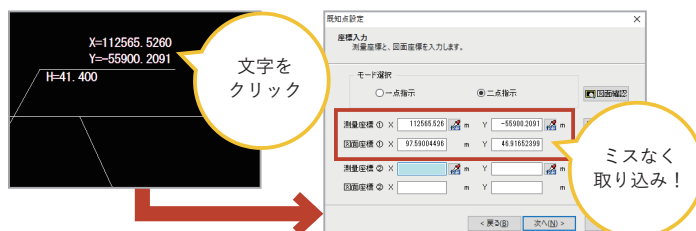
### 自由にカスタマイズ『コマンドメニュー』

右クリックで、コマンドを表示。さらに、よく使う機能をカスタマイズして、自分だけのオリジナル表示が可能になります。



## 図面の文字をクリックするだけで取り込み 『スポイト機能』

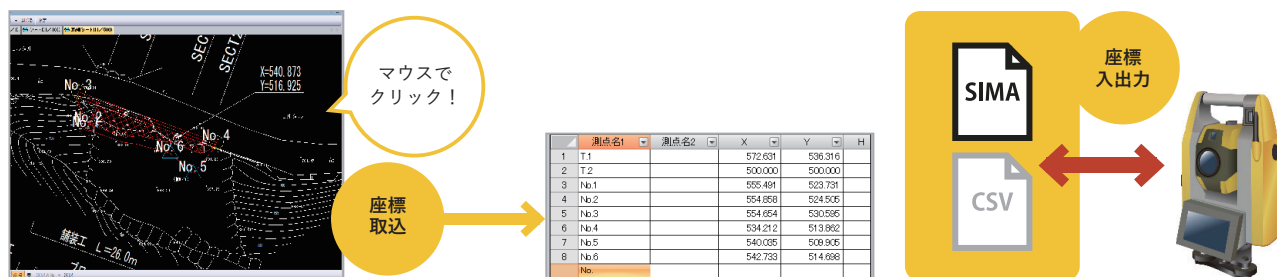
座標の入力で起こりやすい入力ミス。  
図面上の文字をクリックするだけで、長い座標値も確実にシステムに取り込みます。



## 使い方が広がる『土木機能』

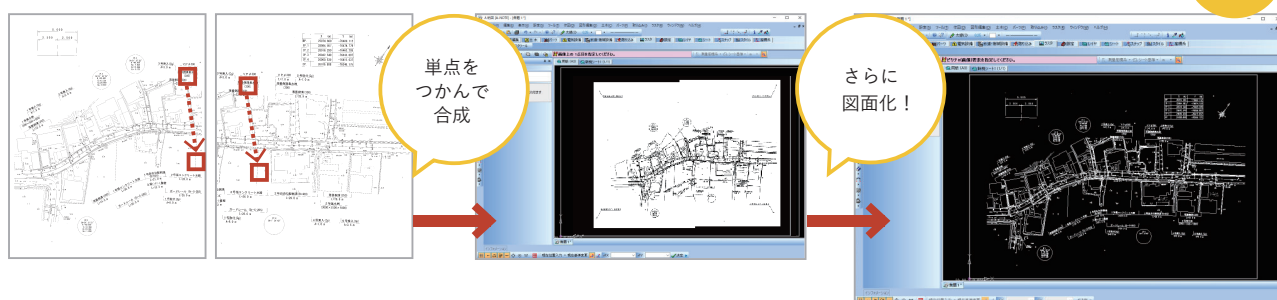
### 座標の入力も図面から簡単に『XYH 座標入力』

手入力で起きやすい入力ミス。図面上でクリックするだけで、平面座標が取り込めます。座標形式ファイルの入出力も可能。測量データとして、すぐに現場で使えます。



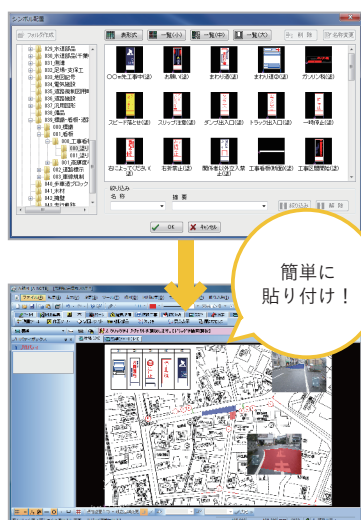
### 紙や TIF 等（ラスター）から編集可能な図面データ（ベクター）に変換『ラスベク変換』

ラスターデータの取り込みや合成を標準搭載。CAD データに変換し、図面として活用できます。



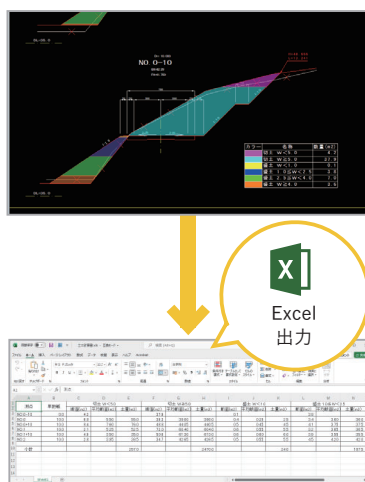
### 約 4,000 種類の『建設部品』を搭載！

重機や看板など、様々な種類を搭載。施工計画書などに貼り付けて、位置図など、分かりやすい書類作成が可能。



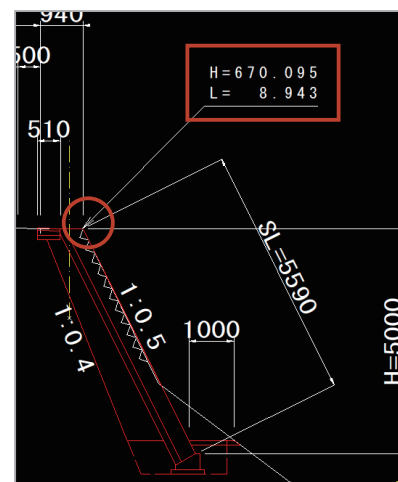
### 断面から出したい！『面積・土量計算』

図面上の任意点や閉じた領域から簡単に面積を計測。また、各断面の土量を集計し、Excel に出力できます。



### 欲しい高さが一瞬で『横断旗上げ』

横断面図からのクリック作業だけで、高さやセンターからの距離がどこでも確認できます。



# アプリを使って一元管理



工事写真管理を支援するシステム

## 写|管|屋

### 写真管理の決定版 直感的な操作で電子納品から アルバムまでトータルサポート

日々、多様化している写真管理業務。  
より自由な工種ツリーの作成と、直感的な写真整理を追及した  
ソフトです。

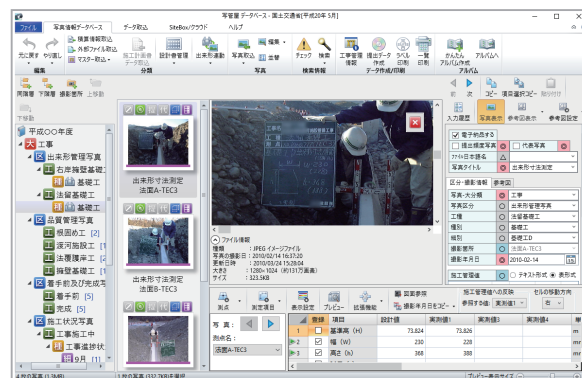
国土交通省をはじめ、各自治体に対応した電子納品に対応。  
スマートフォンアプリと連携することで、写真管理の工程が簡  
略化され、素早く成果品を作成できます。



ソフトウェア間連動



**SiteBox** / 出来形管理システム



### 全国の『写真管理基準』に対応 各種『積算データ』取り込み

あらゆるパターンを想定し、最小限の操作で  
分類フォルダーの作成が可能。

取込み可能な  
積算データ  
(KSDX)



各種積算データ



デジタル工事写真のためのスマートフォンアプリ



工事写真の撮影と電子小黑板作成、さらには実測値  
の記録もスマートフォン1台で運用可能にしたア  
プリです。



自動  
振分

出来形  
転送

撮影時  
実測値  
入力

Google Play App Store  
で手に入れます

※ Android™、Google Play および Google Play ロ  
ゴは、Google LLC 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。

撮影写真を安心バックアップ

KS DataBank



全国の共通仕様書に対応した出来形管理システム

## 出来形管理システム

出来形管理業務を支援するソフトです。  
i-Construction や全国各地域の土木共通仕様書に対  
応しています。

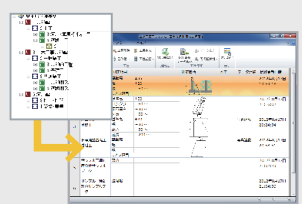
80%・50% 社内基準値表示  
全国各地域の共通仕様書に対応



帳票を  
自動作成

出来形  
管理

仕様書を見ることなく  
出来形管理基準を  
一瞬で作成



# 入力数値をかたちに表現

ヘロン・平積などの展開図を自動作成するシステム

## 出来形展開図作成

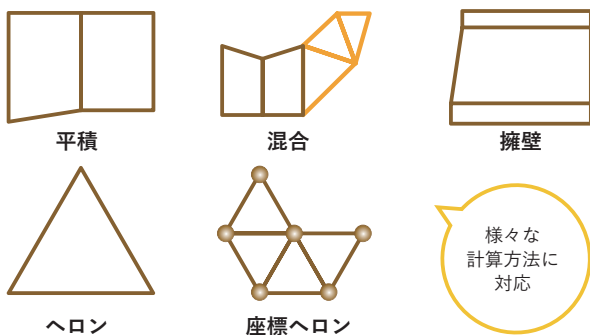
### 面倒なヘロンの面積計算もすぐに解決

設計値・実測値の入力から、出来形展開図を自動で作成することができます。形を自由に配置、作図や計算にかかる作業時間を短縮できます。

プレビュー画面で仕上がりを確認しながら入力できるので、初めての方でも美しく、見栄えの良い展開図を作成することができます。

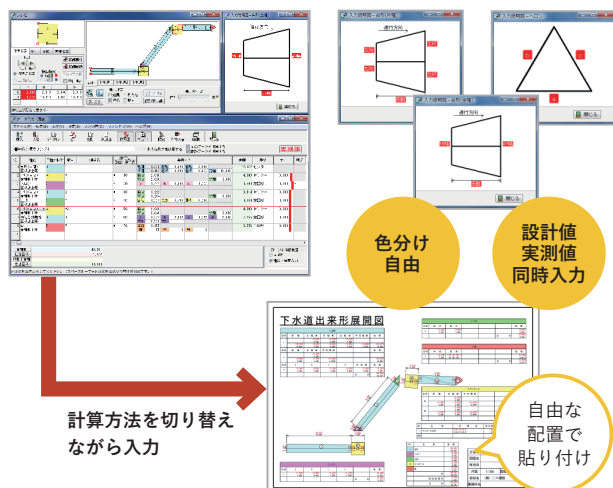
### 長さを入力するだけで様々な形が表示

現場にあわせて最適な入力方法を選択可能。



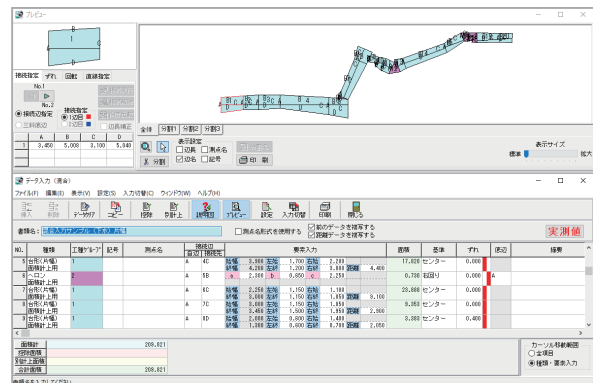
### ヘロンと台形を組み合わせて計算したい『混合入力』

混合入力機能で、異なる計算方法の展開図を連続して作成。



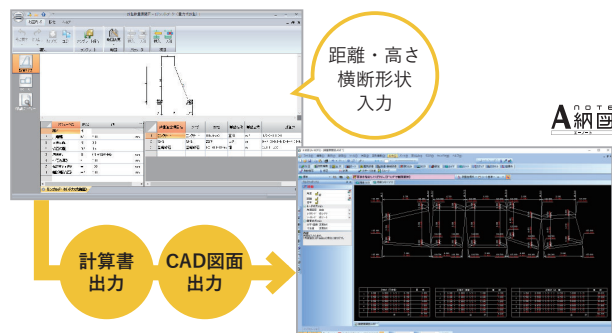
ソフトウェア間連動

現場大将 / A納図



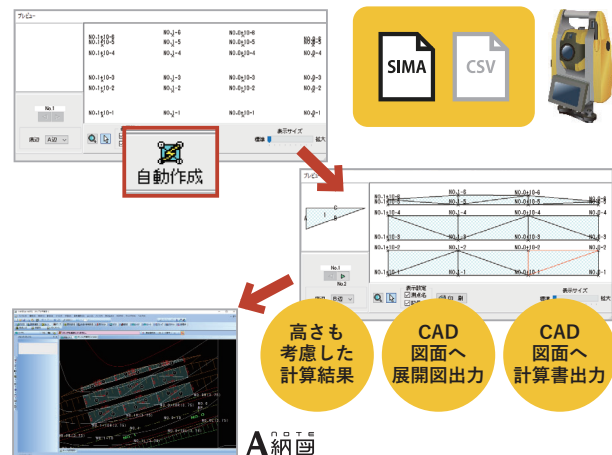
### 追加施工で必要になる『擁壁数量展開図』

設計変更に必要な数量計算書（重力式擁壁やブロック積擁壁）を素早く作成。計算書として提出できます。



### TS 計測した座標データで一気に展開図作成『座標ヘロン』

計測した座標値 (XYH) からヘロン展開図を作成。自動作成機能で手入力なく、ヘロン計算書が出来上がります。



# 豊富なラインナップとオプションで、 各業種の専門機能にも対応。

## 入札 / 落札後準備

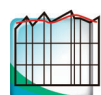


### 工事实績DBクラウド

総合評価に向けて工事实績をクラウド上でデータベース化。同種工事検索機能で、入札条件に対応した過去の同種工事や配置技術者を漏れなく正確に検索可能。



## 測量 / 図面設計



### 縦・横断面図作成 **オプション**

「現場大将」で作成したデータを、ワンクリックで図面化。CAD 操作不要で縦・横断面図を作成できます。「現場大将」のオプション。



### A 納図 [A-NOTE] [2.5 次元] **オプション**

2次元図面に高さ情報を付与できます。高さ情報により等高線や横断現況線の作図も可能に。土木施工 CAD「A 納図 [A-NOTE]」のオプション。



## 施工管理



### 総括表作成

「出来形管理システム」「品質管理システム」のデータを自動集計し、瞬時に出来形・品質管理一覧表を作成。



### 出来形管理システム [配筋検査] **オプション**

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する「出来形管理システム」のオプション。



### 品質管理システム [トンネル] **オプション**

効率化を追求し、トンネル工事の工事成績アップを実現する「品質管理システム[コンクリート]」のオプション。



### コンクリート熟成度管理システム

平均気温から全ての熟成強度を自動計算。レディーミクストコンクリート取扱基準に準拠。



## 検査 / 納品



### 電子納品支援システム [営繕版]

営繕工事電子納品要領に対応し、アシスタント機能で官庁営繕工事の電子納品を支援。



### 電子納品支援システム [機械設備版] **オプション**

ダムや河川の水門設備・トンネルの換気設備・道路の揚排水設備などの電子納品を支援。「電子納品支援システム [土木版]」のオプション。



## 情報共有



### 情報共有システム RevSIGN

発注者へ提出する工事打合せ簿や材料確認書等を、インターネット上で簡単に作成。ワークフロー機能やワンデーレスポンス機能などの多彩な機能で、書類の確認・決裁がスピーディーに行えます。



# きめ細やかなオプションで、業種に特化した機能を提供します。

## 電気設備 関連オプション

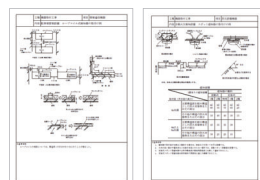


### 施工計画書作成支援システム 電気設備版

「施工計画書作成支援システム」  
有償オプション



マスターに電気設備用の施工計画書を搭載。工事名や請負者名などの工事情報は一度入力するだけで、書類の必要な箇所にすべて反映されます。電気設備用の施工計画書マスターを搭載。(一社)日本電設工業協会が発行する『施工計画書集成』を元に作成された雛形を搭載しており、電気設備業における重要なポイントを確認しながら作成できます。

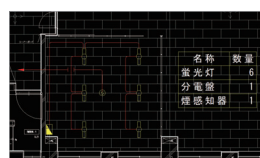
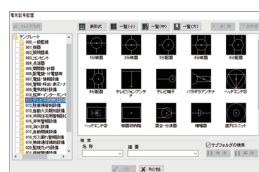


### Aノテ 電気設備版

「A 納図[A-NOTE]」  
有償オプション



街灯などの土木電気工事の記号だけでなく、コンセントや照明等の建築図面の記号も搭載。民間の電気工事業者様への提案にもご利用いただけます。配線の作図や修正も、配置した電気記号の集計も、簡単な操作で可能。電気設備図面の作成をバックアップします。



## 水道設備 関連オプション

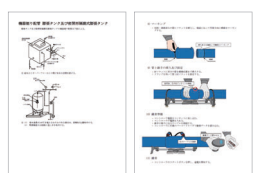
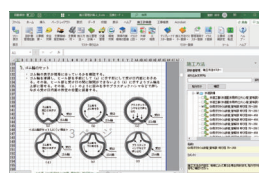


### 施工計画書作成支援システム 水道・機械設備版

「施工計画書作成支援システム」  
有償オプション



公共建築設備工事標準図(機械設備工事編)をはじめ、配管・機器・材料記号を多数搭載。ダクタイル鉄管・PE管等の接合要領や機械設備工事の施工計画書作成要領を元に作成されており、水道・機械設備業における重要なポイントを確認しながら作成できます。  
「A 納図 [A-NOTE]」オプションとの組み合わせで、さらに現場に合わせた編集ができます。

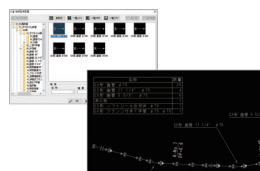
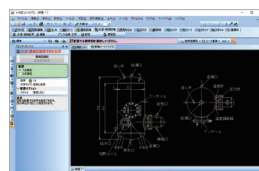


### Aノテ 水道・機械設備版

「A 納図[A-NOTE]」  
有償オプション



GX・NS・PE等の管種記号のほか、空調・衛生・給排水等の機械設備の記号、公共建築設備工事標準図(機械設備工事編)に掲載されている標準図パーツも多数搭載。搭載している記号を配置していくだけで、管割図を作図し、描画していくことができます。また、「A 納図 [A-NOTE]」上に集計表を配置することができ、Excelへの出力も簡単です。



# ICTがつくる土木施工の新たな形。



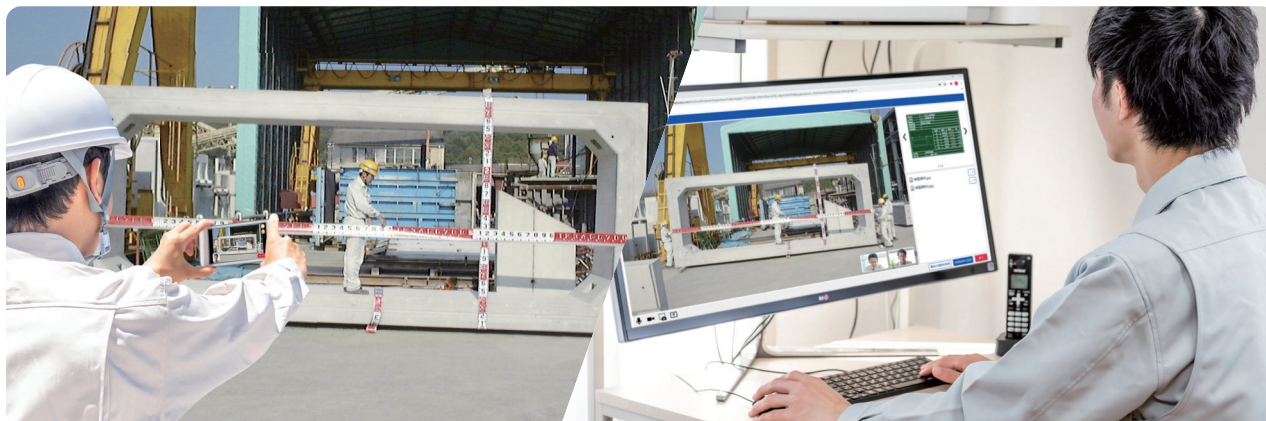
## 遠隔臨場 SiteLive

オンライン化を推進する PC・モバイル連動システム

オンラインでの検査を実現する  
新しい時代のシステム！

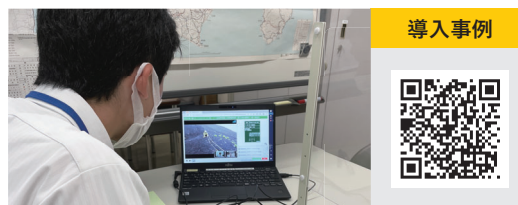


NETIS 登録番号：CB-220022-VE  
技術名称：遠隔臨場 SiteLive  
事後評価：事後評価済み技術 2024/03/28 (R06/03/28)



### 『遠隔臨場専用アプリ』だから可能にした 『建設現場の遠隔臨場』に特化した機能を多数搭載！

検査予約から撮影後のデータ管理まで基準に合わせて自動で行うので、遠隔臨場に関わる作業が現場への負担無く進められます。『デジタル写真管理情報基準』に対応したキャプチャ等の記録や、電子小黑板付きの配信など、汎用 WEB 会議システムにはない機能を提供します。

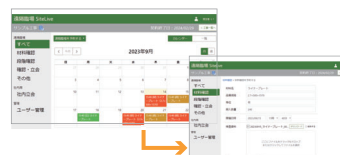


導入事例



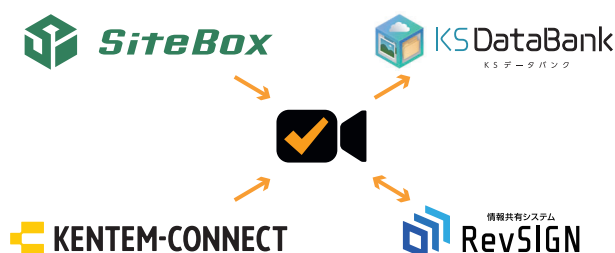
### 遠隔臨場に特化し、双方向での確認・管理を簡単に！

動画や画像の配信だけでなく、管理機能も充実。遠隔臨場の対象検査である『材料確認』『段階確認』『確認・立会』の各検査項目が管理できるように設計されています。受注者側と発注者側双方の確認・管理が容易です。



### 連動性を発揮してより簡単に、より確実に。

発注者は「SiteBox」から転送された電子小黑板を確認しながら検査を実施できます。検査映像はクラウドで自動的に録画し、「KS データバンク」に保存。登録した検査結果は「情報共有システム RevSIGN」と連携させれば、発議書類に反映できます。さらに、「KENTEM-CONNECT」との連携で、配信映像と共に設計データとなる 3D データを共有できます。



# オンライン・クラウド機能が充実！



デジタル工事写真のためのスマートフォンアプリ

記録・撮影をスマートフォン  
1台で運用できる！



NETIS 登録番号：KT-230048-VE  
技術名称：小黑板電子化アプリ「SiteBox」  
事後評価：事後評価済み技術 2024/03/28 (R06/03/28)

工事写真の撮影と電子小黑板作成、さらには  
実測値の記録もスマートフォン1台で運用  
可能にしたスマートフォンアプリ。  
国土交通省が導入を開始した『小黑板電子化』  
と、『デジタル工事写真の信憑性確認(改ざん  
検知機能)』に対応し、電子納品にも安心して  
ご利用できます。

電子小黑板対応

特許取得

プログラム、携帯端末、情報処理方法及び、  
情報処理システムについての特許

1 実測値を入力



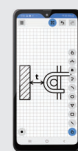
2 写真を撮影



略図作成オプション

SiteBox スケッチ

電子小黑板に使用する略図を、  
スマートフォンでかんたんに作成できる！



クラウドを活用すれば、誰でもどこからでも写真整理が可能に。

記録した実測値、撮影した写真をバックアップサービスの「KS データバンク」  
に保管すればその場で共有が可能。データの紛失も防ぐことができます。



KS DataBank  
KS データバンク



KS DataBank  
KS データバンク

データという財産を守るバックアップサービス

施工中に発生する写真や書類、図面といった各種データをバックアップ。  
会社の財産を確実に守り、パソコンの破損等によるデータ紛失を防ぎます。

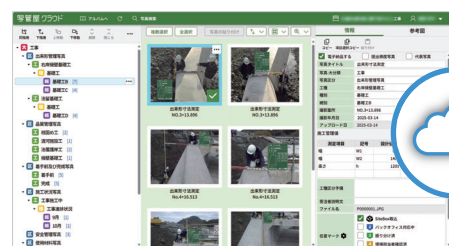


写管屋クラウド

デジタル工事写真のためのクラウドサービス



「写管屋」がクラウド化。複数人同時に写真整理やアルバム作成！



時間と場所にとらわれない写真管理

写真管理ソフトのベストセラー「写管屋」をクラウド  
で利用できる WEB アプリ。  
写真整理やアルバム作成等の業務を複数人同時に  
ご利用いただけます。いつでもどこからでもアク  
セスできるため、現場とバックオフィスで連携し  
て使用可能で、写真管理の分業化と効率化が実現  
します。



写管屋

アプリケーション連携で業務を効率化

「SiteBox」との完全連動により撮影写真の自動振り分けに対応。  
さらに「写管屋」への一括取り込み機能で電子納品もスムーズに。

# 万全の体制で、業務のICT化をサポートします。

## 保守会員サービス

### 保守会員サービスメニュー

種別	サービス内容	保守会員	保守会員に未加入のお客様
オフラインサポート	電話サポート(フリーダイヤル)の利用	○	×
	プロテクター装置の破損交換	年1回無料	1回 ¥25,000(税抜)
オンラインサポート	会員専用メールマガジンの配信	○	×
	自動アップデートの利用	○	×
	最新プログラムのダウンロード	○	×

### 保守会員特典

※特典は予告なく変更になる場合がございます。

#### リモートサポート

電話サポートご利用時に、画面を見ながら操作の説明を行うサービスです。

保守会員様は必要に応じてご利用いただけます(ご利用にはオペレーターからの指示が必要です)。

#### 安全管理各種マスター

安全管理業務で、書類の作成を支援します。

ヒヤリハットや災害事例など、保守会員様のみご利用いただけるマスターをご用意。「安全管理サイガード」をお持ちの場合のみご利用いただけます。

#### NETライセンス

インターネット上で認証を行うタイプのデキスパート追加ライセンスです。

保守会員様のみご契約・ご利用いただけます。

#### クロスゼロ for ビジネス

安否確認や防災情報の提供など、日常使いできる防災・備災支援サービスです。

保守会員様は、すべてのプランを保守会員価格でご利用いただけます。

### 保守会員種別年会費について

※保守会員に加入するソフトの選択はできません。

デキスパートシリーズ初回購入時には、保守会員サービスへの加入が必要となります。

保守会員 種別年会費	会員の種類	年会費(税抜)	A納図を除く導入ソフトの税抜定価金額
	B 会員	¥48,000	65万円未満
	C 会員	¥72,000	65万円以上85万円未満
	D 会員	¥96,000	85万円以上
A納図 [A-NOTE] 所有の場合	会員の種類	年会費(税抜)	A納図+A納図を除く導入ソフトの税抜定価金額
	CAD 会員	¥48,000	A納図
	CB 会員	¥78,000	A納図+65万円未満
	CC 会員	¥102,000	A納図+65万円以上85万円未満
	CD 会員	¥126,000	A納図+85万円以上

※導入ソフトの定価合計の算出の際には、セット価格は適用されません。※「品質管理システム [トンネル]」をお持ちの場合は、「品質管理システム [コンクリート]」の定価金額のみ計算に含めます。※「出来形管理システム [配筋検査]」をお持ちの場合は、「出来形管理システム」の定価金額のみ計算に含めます。※「A納図 [A-NOTE]」オプションの保守は、「A納図 [A-NOTE]」の保守料金に含まれます。※「3Dイラスト」は所有ソフトの定価金額の計算に含みません。

#### 複数年会員

上限5年間までの複数年加入も可能です。

#### 5年一括割引

5年一括加入の際、1年分会費を割引いたします。

※複数年加入、5年一括割引の詳細につきましては、KENTEMの営業担当までお気軽にお問合せください。

### 保守会員入会金・バージョンアップ料金について

保守会員の再加入時に、保守会員年会費の他に登録事務手数料として入会金 30,000 円(税抜)をお支払いいただきます。

また、保守に未加入の状態が複数年経過した場合は、別途経過年数に応じたバージョンアップ料金が必要となります。

#### 入会金 無償期間

保守会員退会後、翌月末日までに保守会員に再加入の際は、入会金は無償です。

# サポート

各種サポートツールを集約した  
Web 上のサービスです。

KENTEM サポート

検索



ソフトウェアの習得をサポートし、『働き方改革』実現に導きます。

『徹底的な業務効率化』『ICT の活用』『意識改革』を軸とした『働き方改革』実現のために、中長期的な視点で弊社のソリューションを習得していただきたいとの思いからスタートしたサービスです。お客様が習得できる環境を提供することで、建設業界の『働き方改革』をサポートしてまいります。

## 初めて使用される方をサポート



PDFマニュアル

初めて操作する方にもおすすめ。ソフトウェアの基本操作マニュアル（PDF）をいつでもダウンロードできます。



動画付FAQ

よくあるご質問を FAQ 形式でご確認いただけます。キーワード検索や、スマートフォンに対応した動画解説もついています。



## スマートフォンでも閲覧しやすい！

上記の検索キーワードまたは QR コードからアクセスできますので、ぜひご覧ください。

※KENTEMのホームページからアクセスする場合は、画面上部の『サポート』をクリックしてください。

より早く、負担なく習得していただくことができるように、機能・操作に関するサポートコンテンツを多数ご用意しております。業務効率化や不明点の確認・学習にお役立てください。

## KENTEM INFO

お客様の欲しい KENTEM の情報(information)を集約し、リアルタイムに届ける情報配信サービス

KENTEM が配信する情報からお客様自身が選択した『欲しい情報』をプッシュ通知でリアルタイムに配信することで、情報整理に費やす時間を削減し、業務効率化につなげる情報配信サービスです。

※「KENTEM INFO」は、製品ページからダウンロードしていただけます。



### 特長 1

#### 欲しい情報をプッシュ通知でリアルタイムに配信

「KENTEM INFO」は『プッシュ通知機能』を搭載！

配信された情報はお客様の PC へ即座にプッシュ通知されるので、最新情報をリアルタイムに確認できます。

### 特長 2

#### 通知する情報を選択

配信される情報のカテゴリごとに通知する／しないを選択できます。新製品のリリースやサーバーメンテナンスなど、様々なカテゴリの中から、お客様ご自身で欲しい情報を選択・管理することができます。

### 特長 3

#### KENTEM からの情報を一元管理

情報の受信媒体が「KENTEM INFO」に集約されることで、必要な情報の見落としや、情報を整理する時間が削減できます。



すべての機能が使える『リスクゼロプラン』  
30 日無料体験申込み受付中！



IT の力でリスクが限りなくゼロに近い社会を目指す KENTEM が、総合型防災アプリを開発しました。地震や水害などの災害から大切な命を守り、事業を可能な限りすぐに復旧・継続するためのサポートをいたします。

■ 安否確認：災害発生直後に自動で配信可能

■ 備蓄管理：必要な備品リストと消費期限管理

■ 発災情報：気象庁や SNS の発災情報を受信

■ ファイル共有：組織内の書類管理やデータ共有

### ベーシックプラン

事業継続のための総合防災アプリを体験していただけます。

### BCP 対策プラン

備蓄管理や情報共有もしっかり行いつつ、費用を抑えた企業の BCP 対策におすすめのプランです。

### リスクゼロプラン

全ての機能をご利用でき、従業員はもちろん、従業員の家族も使える安否確認や備蓄管理などの機能があります。

# 多様な働き方を応援する KENTEM の WEB セミナー

## CPDS認定 KENTEM オンラインセミナー

詳細・  
お申し込みは  
ホームページから



インターネット環境があれば、会社や現場事務所に居ながらCPDS認定の学習プログラムの受講ができるLIVE配信セミナーを実施しています。



CPDS 認定セミナー  
多数開催中!

魅力  
1



どこでもCPDS

オンライン開催なので、会社でも現場事務所でも車中でもCPDS取得可能!

魅力  
2



選べる形式

操作方法をマスターできる『実習型』と、最新動向等を解説する『視聴型』をご用意。

魅力  
3



安心の後払い

受講料は後払い。急な予定変更にも柔軟に対応!

## デキスワ

詳細・  
お申し込みは  
ホームページから



KENTEMが提供する建設技術者のためのeラーニング(インターネット学習)サービスです。

魅力  
1



いつでも学べる

好きな時間に、好きな場所で。インターネット環境があれば、いつでも受講が可能です。

魅力  
2



だれでも学べる

利用人数は無制限。1社何名様でも、だれでも受講が可能です。

魅力  
3



いろいろ学べる

様々なジャンル、豊富なコンテンツ。お客様のお役に立つ動画をご用意しています。

年額利用料金

30,000円(税抜)

※取得ユニットはお一人様6ユニット/年度

オプション

ユニット制限解除オプション料金

30,000円(税抜)

※年度内の取得ユニット制限が解除されます。  
※オプションのみの契約はできません。

### CPDS Web セミナー



各講座 60分

#### CPDS ユニットの取得可能!

(一社)全国土木施工管理技士会連合会の継続学習制度(CPDS)において、インターネット学習として、ユニット取得が可能です。

### サポート動画



音声ガイド付

#### 導入からスキルアップまで!

ソフト導入時や新人研修、スキルアップ等でご活用いただける動画コンテンツ。操作の流れやソフト間の連携など、業務に沿った内容です。

### 安全衛生動画



安全+プラス

#### 安全衛生の知識習得!

労働衛生コンサルタント村木宏吉先生による動画セミナー。わかりやすい解説で、工事の安全衛生に関連した知識を習得することができます。

## デキスパート 動作環境

ホームページにて常に最新の動作環境を公開しています。

ご使用いただくソフトウェアや環境によっては制限事項等もありますので、導入前には必ずご確認ください。

ホームページにて  
随時更新



●本カタログに記載されている金額は、すべて税抜価格です。●Microsoft、Windows、Excelは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。●「安全管理サイガード」は、株式会社コンピュータシステム研究所のリスクアセスメント等のデータをライセンス契約に基づき搭載しております。●i-Constructionは、国土技術政策総合研究所の登録商標です。●その他の社名、および製品名は、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ございます。

■問い合わせ先

株式会社 アイティエス

〒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



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

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 (KS100-24)