

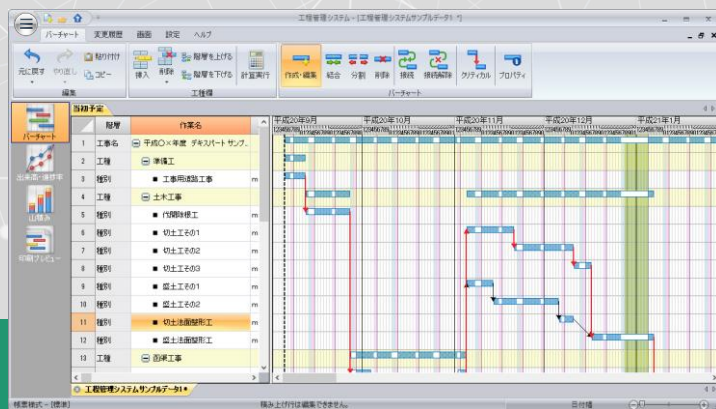
工程管理

積算したデータから  
すばやく計画工程を提出

DEKISPART

# 工程管理システム

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。



◀ 製品の詳細や動作環境については、製品ページをご確認ください。

## 入札前から竣工までの工程管理をトータルでサポート！

総合評価の技術提案

入 札

落 札

契 約

施工中

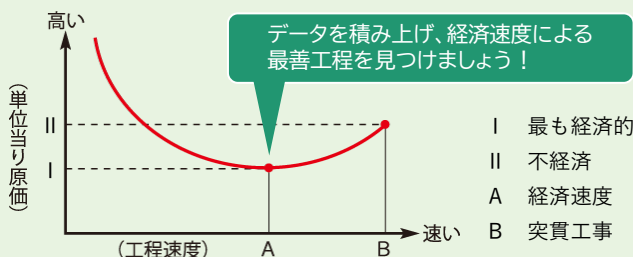
竣 工

概算工程表の立案

計画工程表の提出

進捗管理(工程会議)

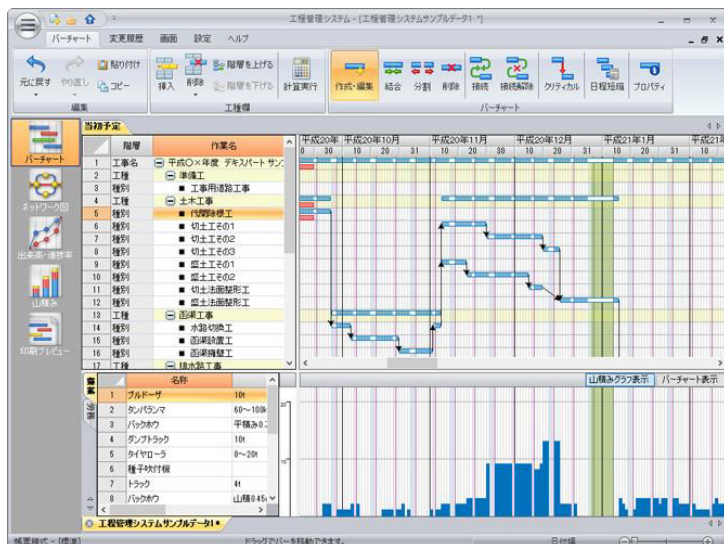
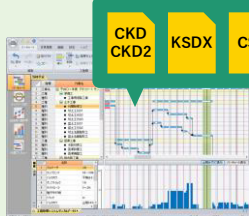
- 工期は大丈夫か？
- 品質は確保できるか？
- 安全は確保できるか？
- 利益は出るか？ 等



- 遅れた工期はどこで取り戻すか？
- 効率よく人や機械が配置できているか？
- 事前に段取りがとれているか？ 等

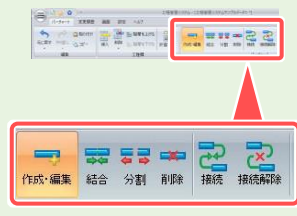
### 積算データ活用

積算データを取り込み、日進量を入力すれば、自動的にバーチャートが作成できます。作業の流れを決定すれば、バーを移動でき、かんたんに概算工程計画が作成できます。入札前の工程に関する技術提案の検討に役立ちます。



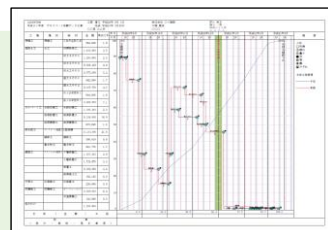
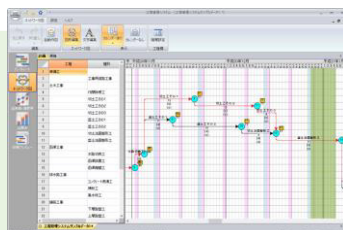
### 直感的な操作性

Officeライクだから、かんたん操作。複雑な出来高計算もウィザードが操作をアシストします。手書き感覚で直感的な操作ができるので、はじめての方でも、かんたんに工程管理が行えます。



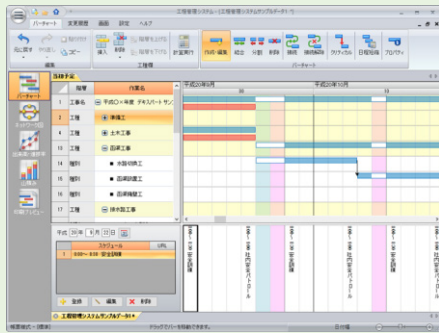
### 面倒なネットワーク図もかんたん作成

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。



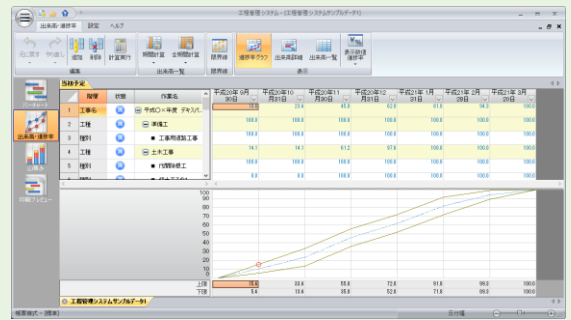
## 工程会議に役立つ週間・月間工程表を作成

指定した期間の週間工程表、2週間工程表、月間工程表の作成も自由自在。PDCA（計画→実施→確認→改善）サイクルを回し、工事進捗に応じた対応策の判断を支援します。

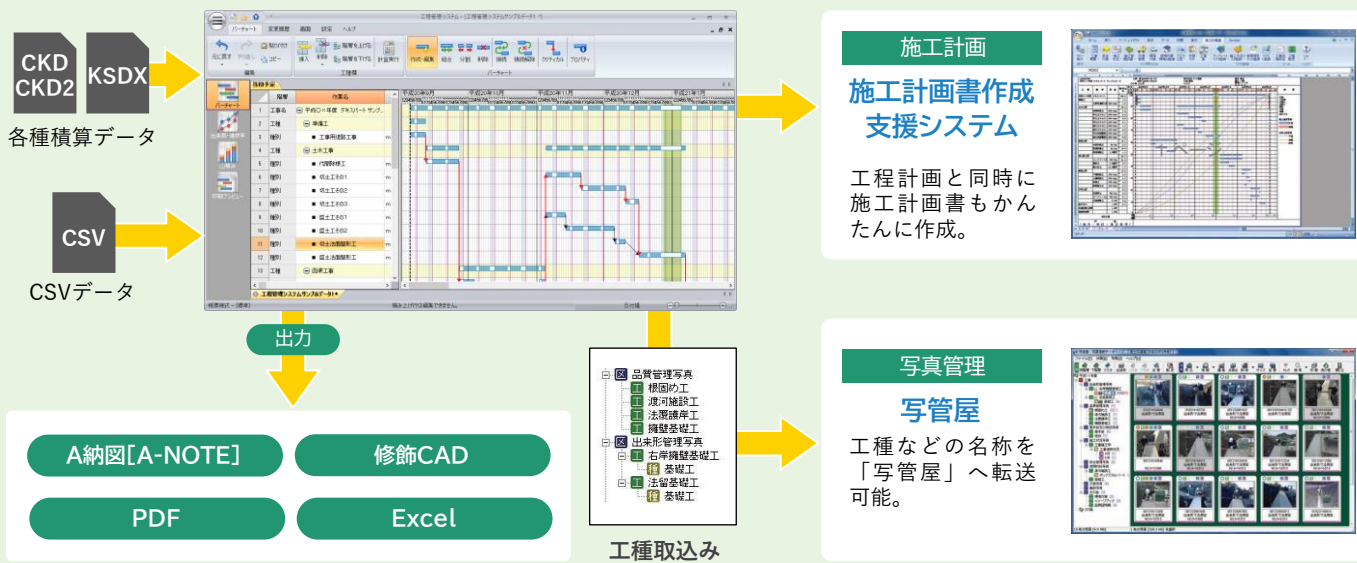


## リアルタイムな進捗管理で利益UP

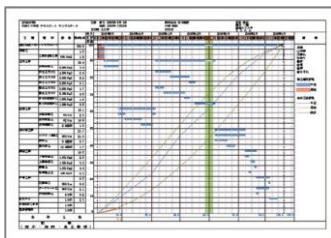
出来高と工程の進捗状況を適切に把握し、工事進捗の説明性を高められます。  
また、会社全体の工事進捗管理と資源(労務・機械)管理を行うことで、工事のムラ・ムダをなくします。出来高部分払いへの活用もできます。



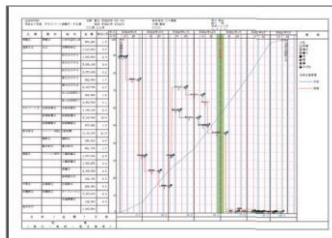
## ソフトウェア間のスムーズな受け渡しにより、業務効率と確実性が向上



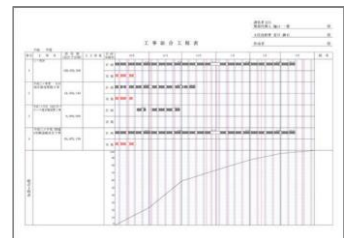
## 提出用や社内用として、必要な項目を選択して出力が可能



バーチャート



ネットワーク図



総合工程表

●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。●本カタログに記載されている社名、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

**ITS 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>



■開発元

**KENTEM**  
株式会社建設システム

[www.kentem.jp](http://www.kentem.jp) 最新情報はインターネット上でご確認ください

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。

本社

〒417-0862 静岡県富士市石坂312-1  
札幌・帯広・盛岡・仙台・新潟・関東・北陸  
本社・名古屋・関西・四国・広島・福岡  
九州・南九州・沖縄

受付時間

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

2023年6月作成 (KS403-05)