

工程表作成ソフト「現場ナビ工程」
にオプション機能を追加!



工程表作成ソフト

現場ナビ 工程^{Plus}T

工程表の絵の世界から、情報活用の世界へ

「現場ナビ工程^{プラス}T」は、工程表作成ソフト「現場ナビ工程」に、工程日数算出機能、表形式編集機能、時間表現機能等のオプション機能を追加します。

工程日数の算出

- 工程ごとに数量データ、歩掛データ、投入数データを入力することにより、工程日数を算出することができます。

歩掛データは外部の CSV（カンマ区切りのテキストファイル）から読み込みます。このデータに、貴社の固有の情報を入力することによって、貴社内において標準化された工程表を作成することが可能になります。工程線の作成根拠、工法や構法の歩掛を使っての工程検討ができます。

工程日数の算出

数量名称の選択... ※ 工程算出日数④(切り上げ) = 工程数量① / (歩掛②×日投入数③)

日数算出対象	数量名称	1工程当り		1日当り		1日当り		1工程当り	工程算出日数④	単位
		数量①	単位	歩掛②	単位	投入数③	単位			
<input type="checkbox"/>	親杭横矢板		m	150	m/日・台		日・台			2日
<input type="checkbox"/>	鋼矢板		m	200	m/日・台		日・台			2日
<input checked="" type="checkbox"/>	ソイルセメント	200	m ²	50	m ² /日・台	2	日・台	4		2日

工程日数: 2日

算出日数設定後の工程期間: 2024/08/06(火)~2024/08/08(木) 工程算出日数: 2日

連動する 算出工程日数を設定

ツールオプションの設定
 工程日数変更による数量データの自動再設定
 常に、数量データの算出工程日数を工程日数に合わせる(投入量が変更される)

OK キャンセル

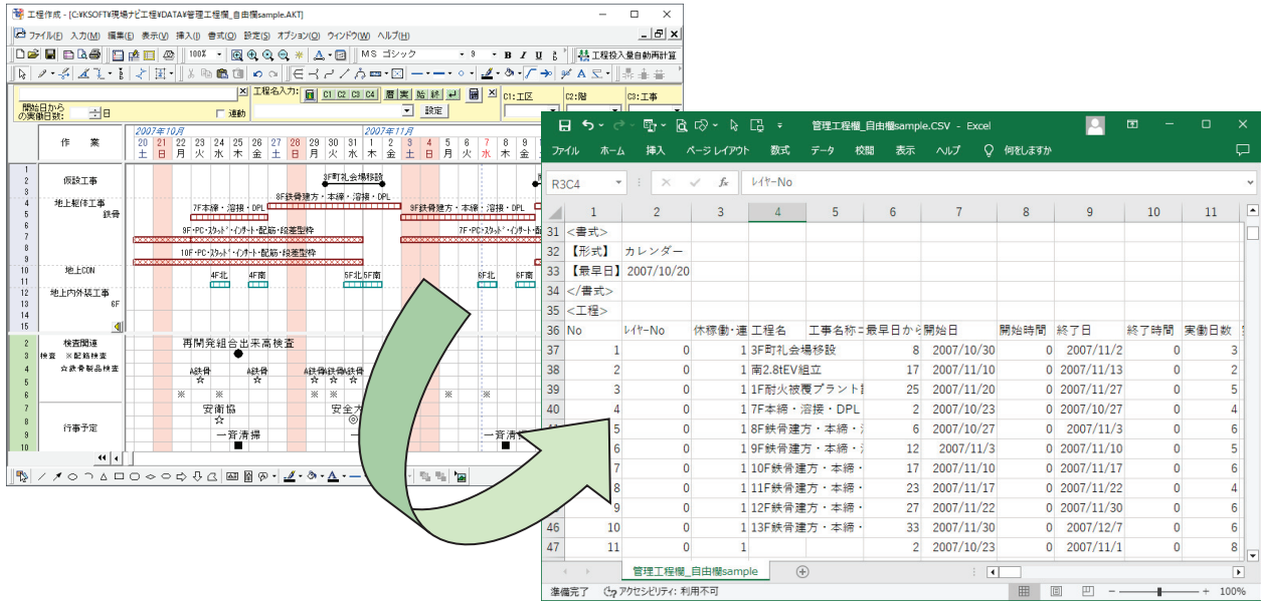
工程情報をCSVに書き出し・自動保存

- 工程や出来高グラフの情報をCSVにエクスポートできます。

各現場の工程表をCSV（カンマ区切りのテキストファイル）で集約し、「Excel」等を使って申しし計算を行うことで、労務の計画・管理が可能となります。

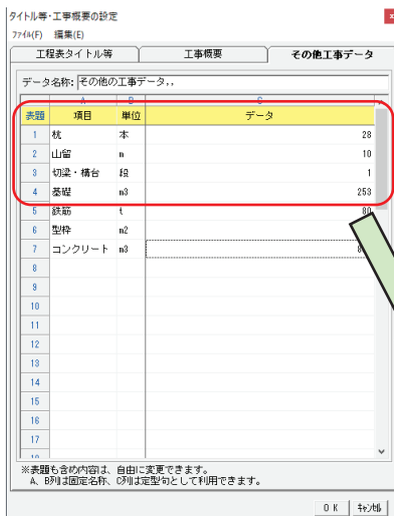
CSVは汎用的なフォーマットであるため、基幹システムを導入している場合、CSVを用いて全現場の情報を一元管理できます。これにより、各現場の進捗状況の把握、工種ごとの繁忙度予想や統計を行い、ビッグデータの活用も可能になります。

CSVの作成は手動と自動が選択できます。自動の場合、「現場ナビ工程」のファイルを保存すると、自動でCSVが作成され、指定のフォルダに保存することができるため、CSVの集約も容易に行えます。

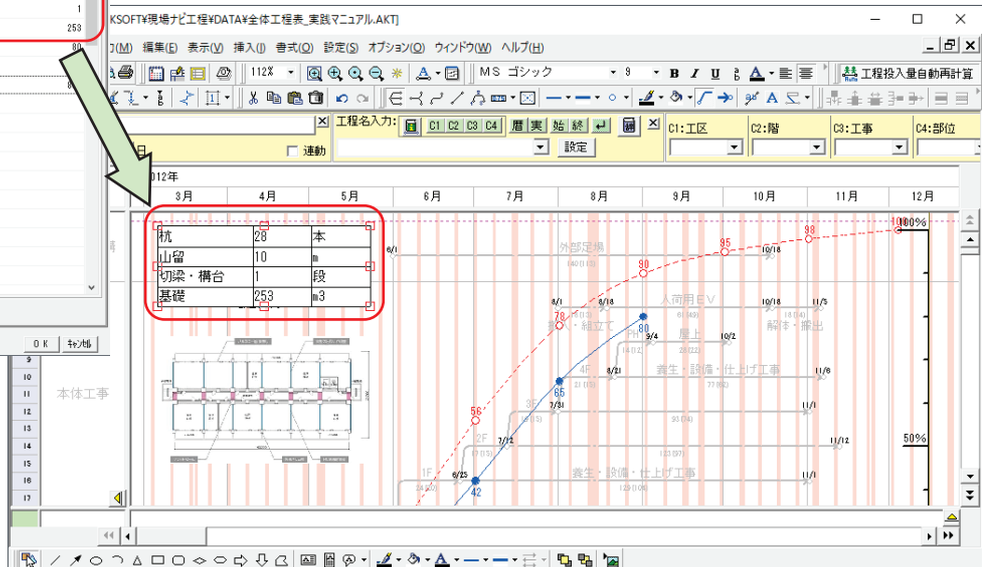


工事概要に工事情報を追加入力

- 「現場ナビ工程」の工事概要の項目は、デフォルトで決まっていた。「現場ナビ工程+T」の「工事概要設定」では、自由に項目を設定してデータの入力をすることができます。

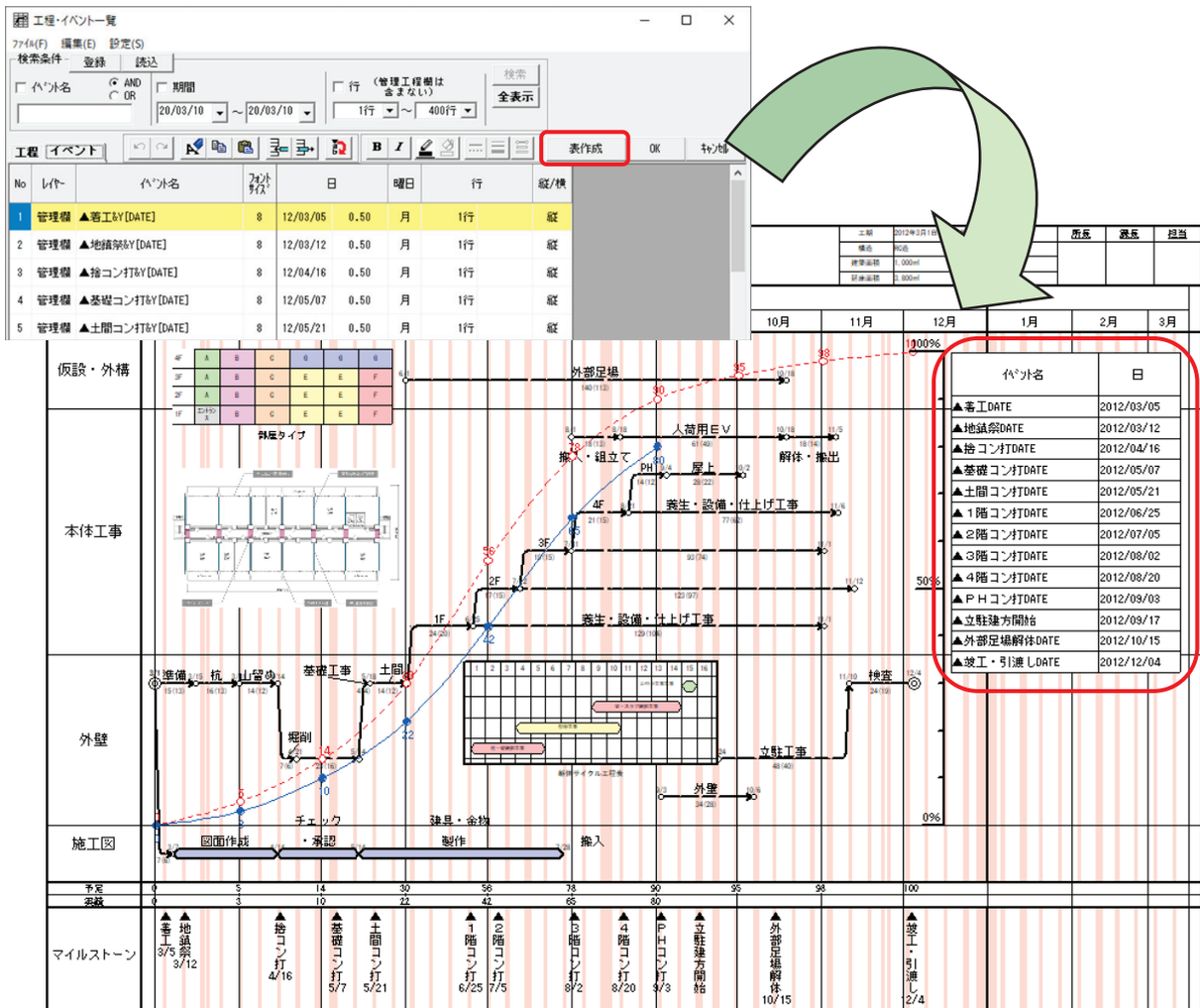


入力された情報は、CSVで書き出せるので、各工事の基本情報を管理することができます。「工事概要設定」で設定された情報を、工程表に挿入された「表」にリンクして設定することができます。



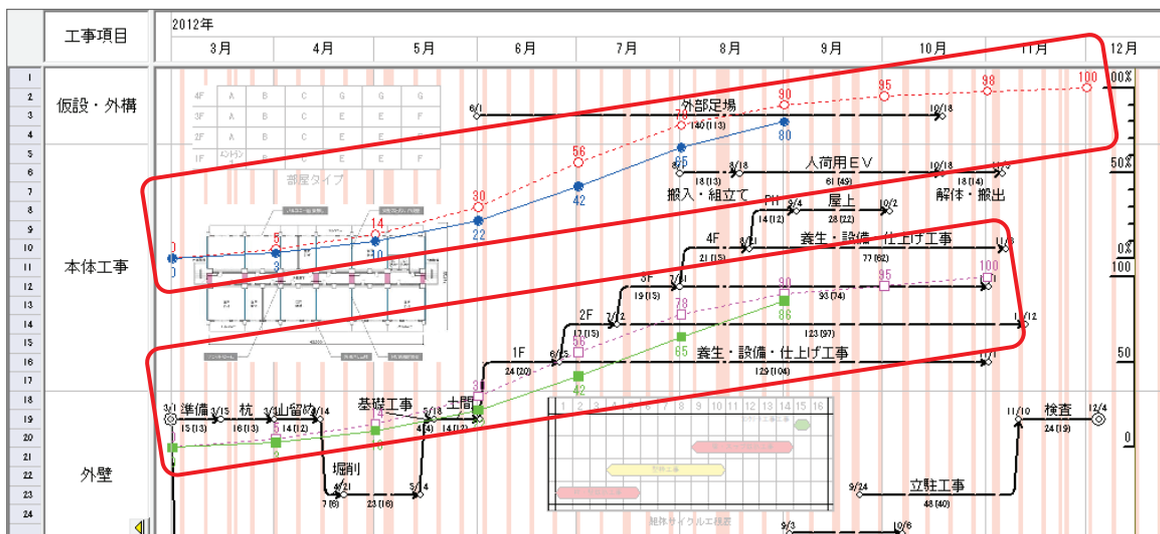
「工程表・イベント一覧」から「表」作成

- 「工程表・イベント一覧」で表示されているテキストデータを、工程表の「表」オブジェクトに描き出す事ができます。



複数の種類の出来高グラフに対応

- 複数の工区を1つの工程表に描き、その工区ごとの出来高グラフを描くことができます。あるいは、1つの工程表に、躯体工事、設備工事、仕上工事の出来高グラフを描くことができます。



工程を表形式で編集

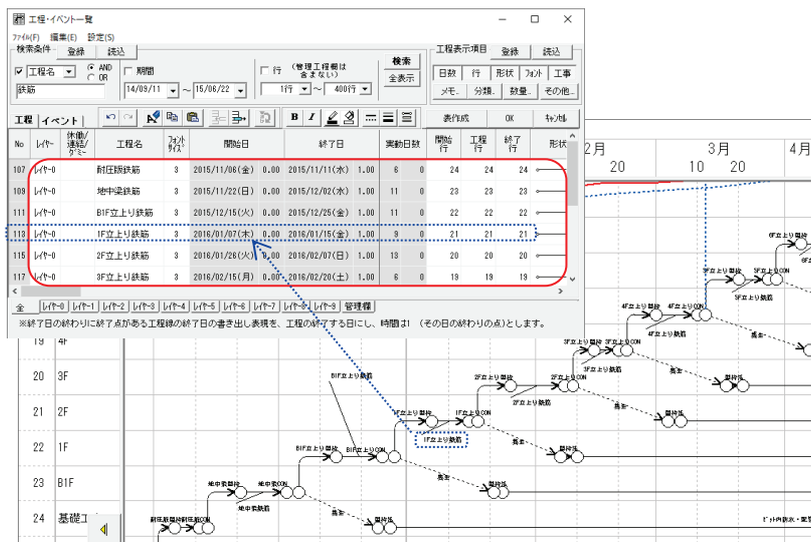
- 表形式で工程線とイベントを効率的に編集できます。

表形式 (Table) で工程線とイベントを編集できます。検索機能を使えば、例えば鉄筋工事のみを表に抽出し、鉄筋数量や人工等を各鉄筋工事ごとに効率的に入力できます。

既存の工程名をまとめて変更する場合にも効率的に編集できます。工程名が多い場合は、一度コピーして「Excel」で置換等を行い、その結果を貼り付けて編集を反映することが可能です。

表形式でイベントを繰り返し入力 (例えば、毎週木曜日が定例打合せ等) することもできます。

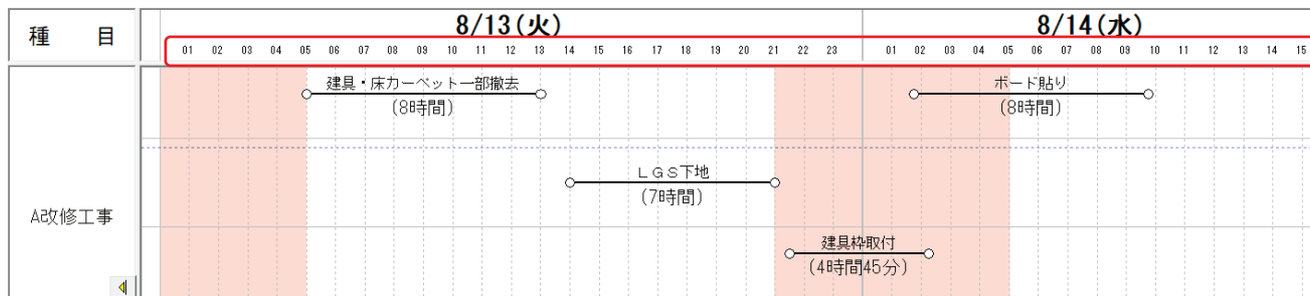
なお、一部、表形式で変更ができない項目等があります。



工程を時間(分、時)で表現

- 時間単位 (分、時) の工程表を作成できます。

「現場ナビ工程」で作成できる最小の単位は 1/4 日でしたが、「現場ナビ工程+T」では分単位で工程線を作成できます。改修工事、突貫工事、クレーン等の荷揚げスケジュールの計画・管理ができるようになります。



価格

- 「現場ナビ工程+T」は、「現場ナビ工程」ネットワーク・ライセンスのプログラム使用許諾契約が必要となります。「現場ナビ工程+T」のライセンス数の最大は、「現場ナビ工程」ネットワーク・ライセンスの契約ライセンス数です。
- ライセンスの形式は、ネットワーク・ライセンスのみです。
- 年間ライセンス使用料：33,000 円/ライセンス (税込)
- ※ ネットワーク・ライセンスとは、プログラム使用許諾契約を締結したお客様が管理している範囲のパソコンに、「現場ナビ工程+T」を無制限にインストールでき、契約ライセンス数まで同時使用ができるものをいいます。

動作環境

- OS : Windows11/10
- CPU : OSのシステム要件以上
- メモリ : OSのシステム要件以上
- ディスプレイ (解像度) : 1024×768 ドット以上
- ハードディスク : 100MB 以上の空き容量

- ※ 「現場ナビ工程」は、別売の製品です。
- ※ 製品の仕様・価格は予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。
- ※ 当カタログ内に記載されている会社名、システム名、製品名は、一般に各社の登録商標または商標です。
- ※ 税込価格は 10%の消費税での表記です。
- ※ Windows10 のサポートは 2025 年 10 月 14 日迄です。



株式会社 構造ソフト

〒115-0053 東京都北区赤羽台3-1-20
TEL 03-5948-8450 (代表) FAX 03-5948-8460

□ <https://www.kozosoft.co.jp>
□ E-mail: info@kozosoft.co.jp