

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

- 〔1〕 工程日数の算出
- 〔2〕 工程情報を CSV で書き出し・自動保存
- 〔3〕 工事概要に工事情報を追加入力（「表」にリンク）
- 〔4〕 「工程表・イベント一覧」から「表」作成
- 〔5〕 複数の出来高グラフを1つの工程表に描ける
- 〔6〕 工程を表形式で編集
- 〔7〕 工程を時間（分、時間単位）表現

〔1〕 工程日数の算出

「現場ナビ工程^{プラスティ-} T」では、工程ごと投入数量、歩掛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、工程線に反映することができます。歩掛データは外部の CSV ファイルから読み込みます。この CSV データに、御社の固有の情報を入力することによって、御社内において標準化された工程表を描くことが可能になります。工程線を描く根拠、工法や構法の歩掛を使つての工程検討ができます。

数量名称の選択

数量名称	数量単位	投入単位	歩掛(初期値)	歩掛単位
<input type="checkbox"/> エンクリート	m ³	台	3600	m ³ /台
<input type="checkbox"/> 型枠	m ²	人	12	m ² /人
<input checked="" type="checkbox"/> 鉄筋	t	人	0.8	t/人

※選択できるのは、10個までです。

OK キャンセル

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	名称	数量		歩掛		投入数		工程算出日数④	単位
		1工程当り数量①	単位	1日当り歩掛②	単位	1日当り投入数③	単位		
<input type="checkbox"/>	鉄筋	30	t	0.8	t/人	10	人	40	4 日
<input checked="" type="checkbox"/>	鉄筋先組	30	t	1.2	t/人	10	人	30	3 日

工程日数: 4日

算出日数設定後の工程期間: 2017/01/04(水)~2017/01/07(土) 工程算出日数: 3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

〔2〕 工程情報を CSV に書き出し・自動保存

フラスティ-

「現場ナビ工程+T」では、歩掛、数量や出来高グラフの情報を CSV（カンマ区切りのテキストファイル）でエクスポートできます。CSV の情報を基幹システムに連動したり、全現場の CSV の情報を活用して、各現場の進捗状況の把握などが可能になります。

「現場ナビ工程」のファイルを保存した時に、自動で CSV ファイルを作成し、保存することも可能です。

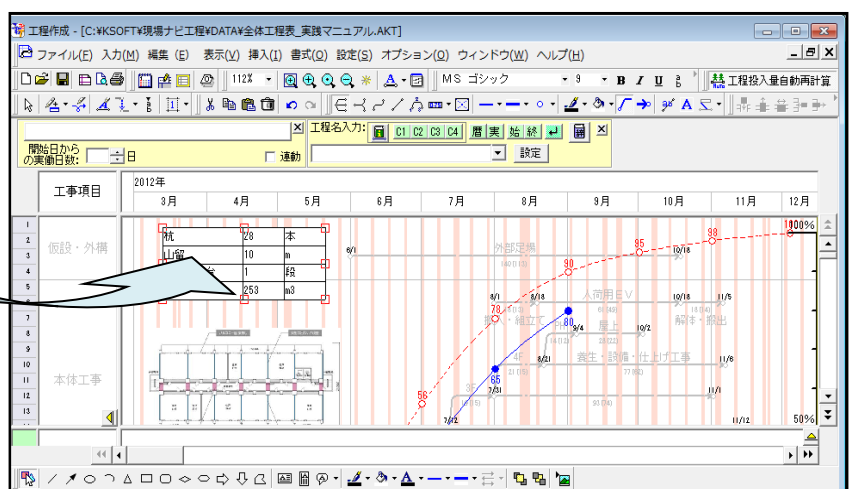
No	イヤー-No	休稼働-連	工程名	最早日から開始日	開始時間	終了日	数量名称1	工程数量1	数量単位1	歩掛1	歩掛単位1	日投入量
11	1	0	鉄筋工事	0 2017/1/11	0	2017/1/14	鉄筋	30 t		0.8 t/人		12

〔3〕 工事概要に工事情報を追加入力（「表」にリンク）

フラスティ-

「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行うことができます。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。

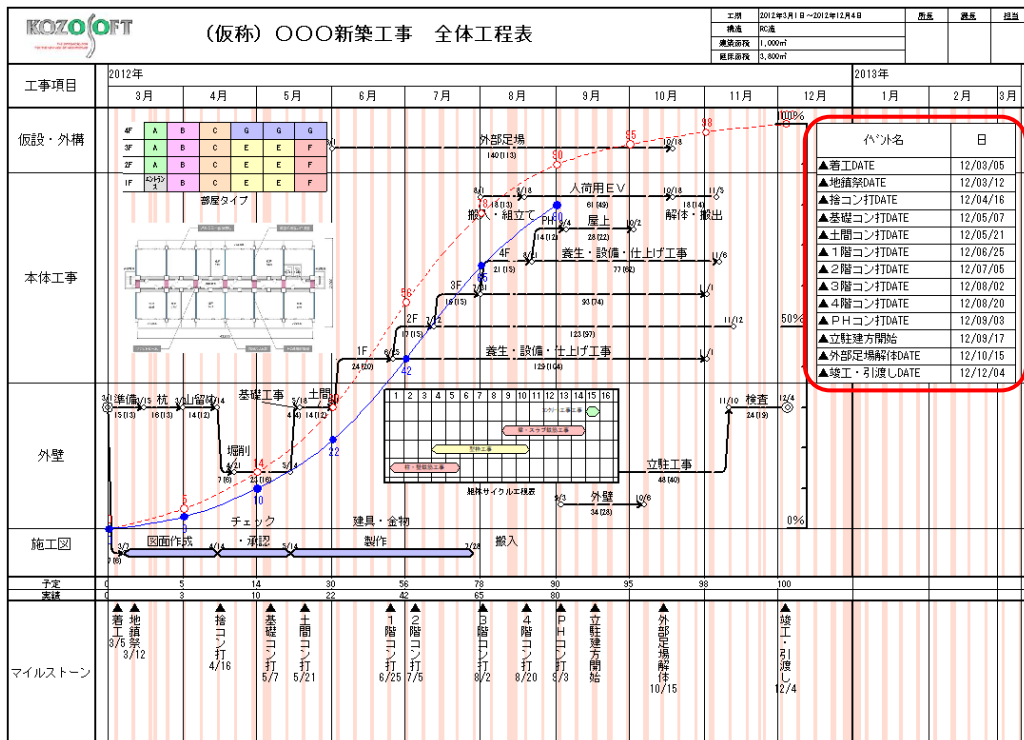
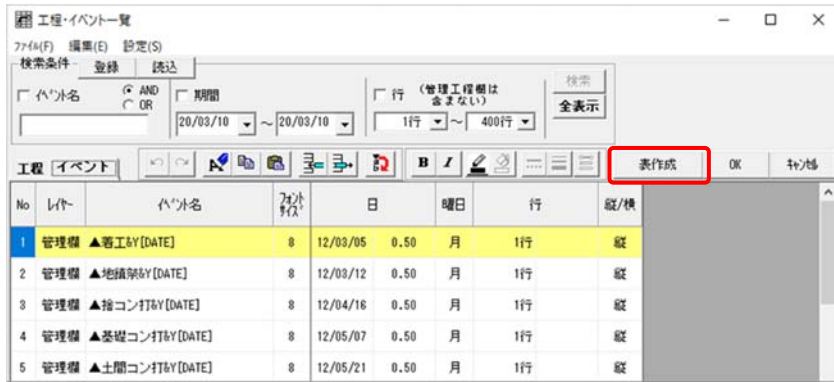
表題	項目	単位	データ
1	杭	本	
2	山崩	m	
3	切戻・積込	段	
4	基礎	m3	
5	鉄筋	t	
6	型枠	m2	
7	コンクリート	m3	



〔4〕「工程表・イベント一覧」から「表」作成

プラスティ-

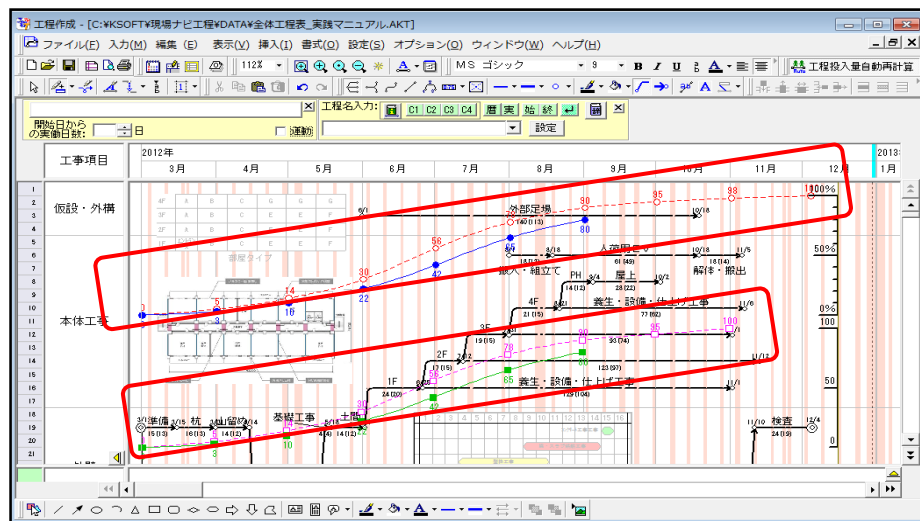
「現場ナビ工程+T」では、「工程表・イベント一覧」で表示されているテキストデータを、工程表の「表」オブジェクトに描き出す事ができます。



〔5〕複数の出来高グラフを1つの工程表に描ける

プラスティ-

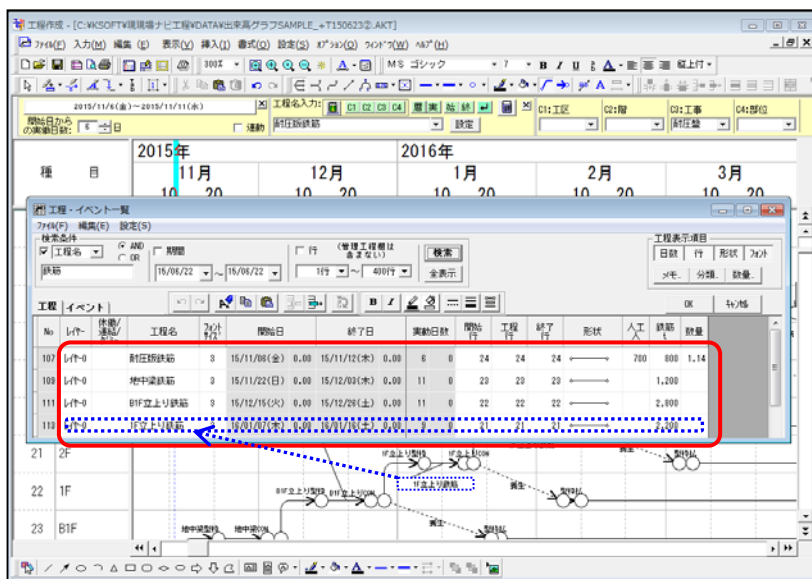
「現場ナビ工程+T」では、複数の工区を1つの工程表に描き、その工区ごとの出来高グラフを描くことができます。あるいは、1つの工程表に、躯体工事、設備工事、仕上工事の出来高グラフを描くことができます。



〔6〕工程を表形式で編集

プラスティ-

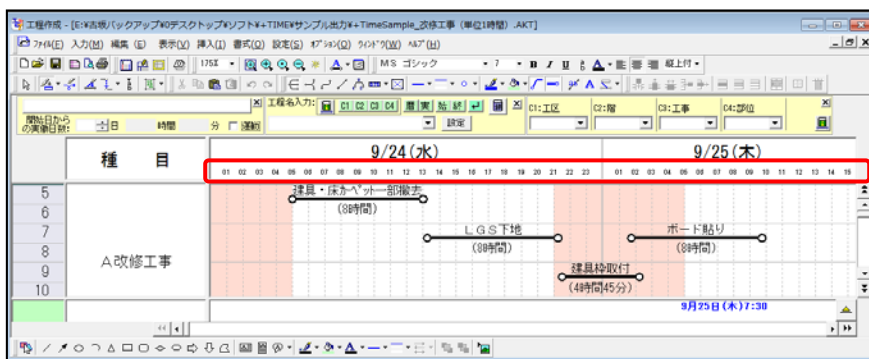
「現場ナビ工程+T」では、表 (Table) 形式の編集が工程線とイベントについて行えます。表形式の編集の検索機能によって、例えば鉄筋工事のみを表に抽出でき、鉄筋数量や人工等を各鉄筋工事に、効率的に入力できます。また、表形式でイベントを繰り返し入力 (例えば、毎週木曜日が定例打合せ等) 等も可能です。(一部、表形式で変更が出来ない項目等があります。)



〔7〕工程を時間 (分、時) 表現

プラスティ-

「現場ナビ工程」が描ける最小の単位は、1/4 日でしたが、「現場ナビ工程+T」では、分単位で工程線を表示できます。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。



株式会社 構造ソフト ■ <https://www.kozosoft.co.jp> ■ E-mail info@kozosoft.co.jp

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

大阪営業所
TEL 06-4798-0321
FAX 06-4798-9521