

30日間体験版プログラムは

http://www.kozosoft.co.jp/genba_navi/index.html

からダウンロードできます。

総合工程自動作成ソフト

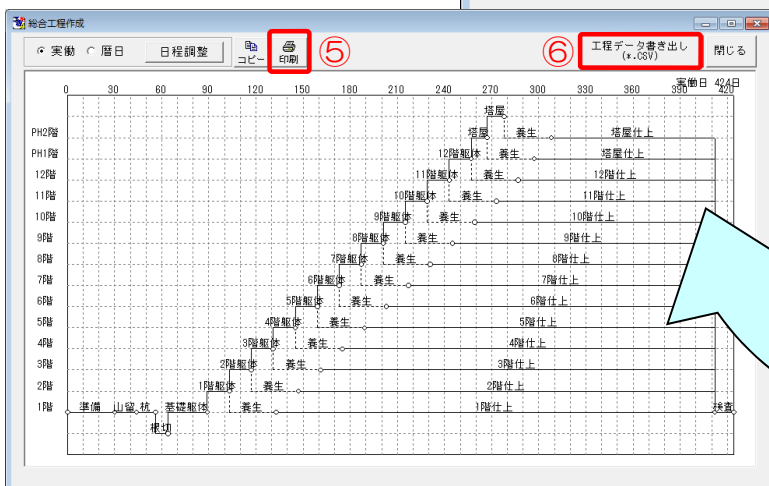
現場ナビ 工程 Auto

- ◆ 9つの建物情報で、総合工程を自動作成
- ◆ 現場ナビ工程にインポートして編集

- ① 9つの建物情報を入力
- ② [工事別標準工期作成]ボタンをクリック
- ③ 工事別工期を自動算出
- ④ [総合工程作成へ]ボタンをクリックすると工程作図結果を表示
- ⑤ 工程作図結果を印刷
- ⑥ 工程データを書き出して「現場ナビ工程」で編集することも可能

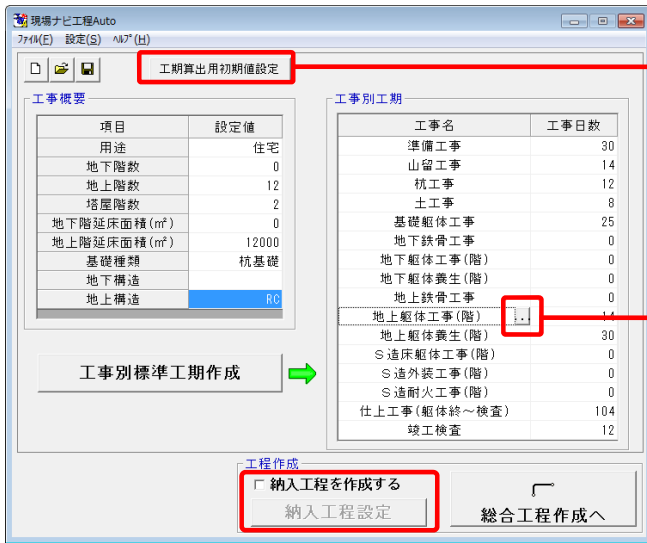
項目	設定値
用途	住宅
地下階数	0
地上階数	12
塔屋階数	2
地下階延床面積 (㎡)	0
地上階延床面積 (㎡)	12000
基礎種類	杭基礎
地下構造	
地上構造	RC

工事名	工事日数
準備工事	30
山留工事	14
杭工事	12
土工事	8
基礎躯体工事	25
地下鉄骨工事	0
地下躯体工事(階)	0
地下躯体養生(階)	0
地上鉄骨工事	0
地上躯体工事(階)	14
地上躯体養生(階)	30
S造床躯体工事(階)	0
S造外装工事(階)	0
S造耐火工事(階)	0
仕上工事(躯体終~検査)	104
竣工検査	12



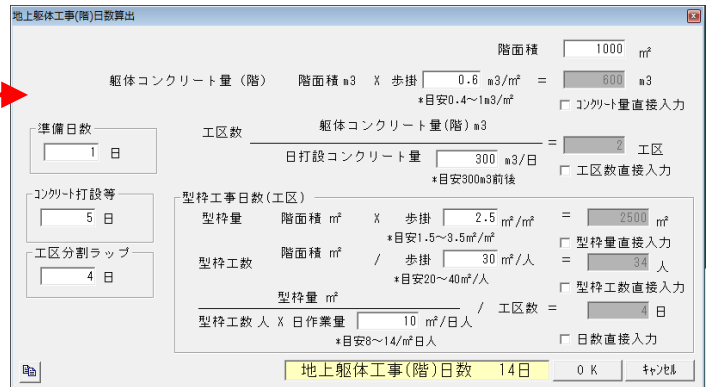
1. 工期算出用初期値・工事日数算出式

・ 工期算出初期値の変更可能



・ 鉄骨等の納入工程も作成

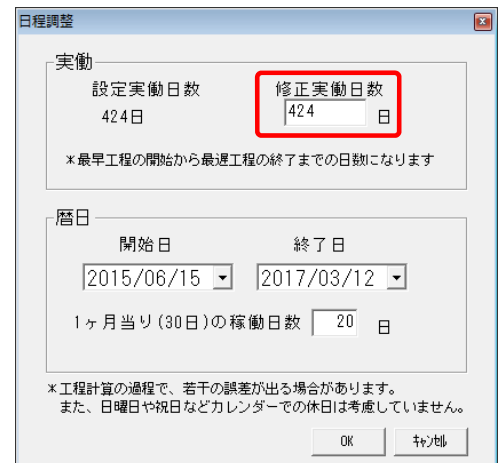
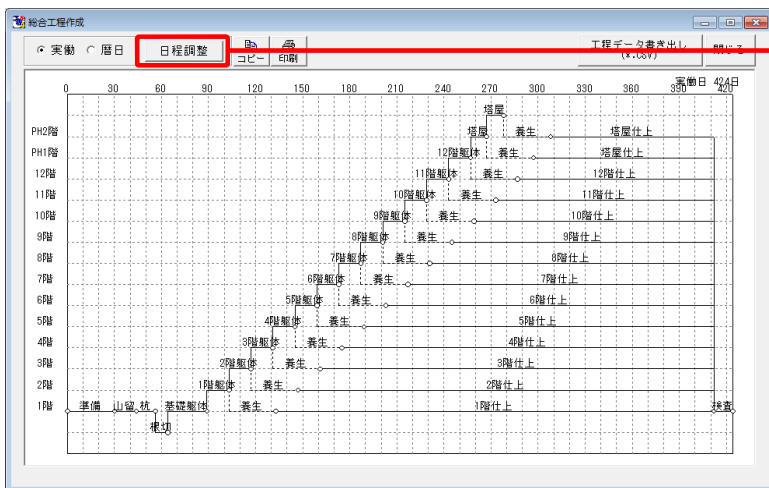
工事名	大項目	小項目	単位	数値
準備工事	準備日数	機械台数	日	30
		歩掛	㎡/台	1000
		基本日数	日	2
山留工事	機械搬出・組立解体	一台当り日数	日/台	120
		一台当り歩掛(地下無し)	㎡/台	100
		一台当り歩掛(地下有り)	㎡/台	1000
杭工事	機械搬出・組立解体	基本日数	日	6
		一台当り歩掛	日/台	2
		一台当り歩掛	㎡/台	30
土工事	準備日数	1次	日	2



・ 工期算出初期値にて自動計算
・ 歩掛等の変更も可能

2. 総工程日数の調整

・ 総工程日数を入力して調整



価格

- ・ ライセンスの形式は、ワン・ライセンスのみです。ワン・ライセンスとは、1ライセンスを1台の特定のPCにインストールして使用するものをいいます。ご契約数=インストールできるPCの数となります。
- ・ 年間ライセンス使用料：38,880円/台/年(税込)
- ・ ライセンス開放(インストールしたPCの故障等により、ライセンスを別PCに移動して使用する場合は、2回目までは無償とし、3回目以降から1回につき25,920円/台/年(税込)となります。

動作環境

- OS：Windows 10/8.1/7
- 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：50MB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。
※ Microsoft、Windowsは、米国マイクロソフト社の商標または登録商標です。



株式会社 構造ソフト

http://www.kozosoft.co.jp/ ■ NaviKoutei@kozosoft.co.jp

本社 / 〒115-0045 東京都北区赤羽 2-51-3 NS3ビル TEL 03-5249-2151(代表) FAX 03-5249-2160
大阪営業所 TEL 06-4798-0321(代) FAX 06-4798-9521
仙台営業所 TEL 022-223-0610(代) FAX 022-223-0620
福岡営業所 TEL 092-418-1910(代) FAX 092-418-1911