

30日間体験版プログラムは

https://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

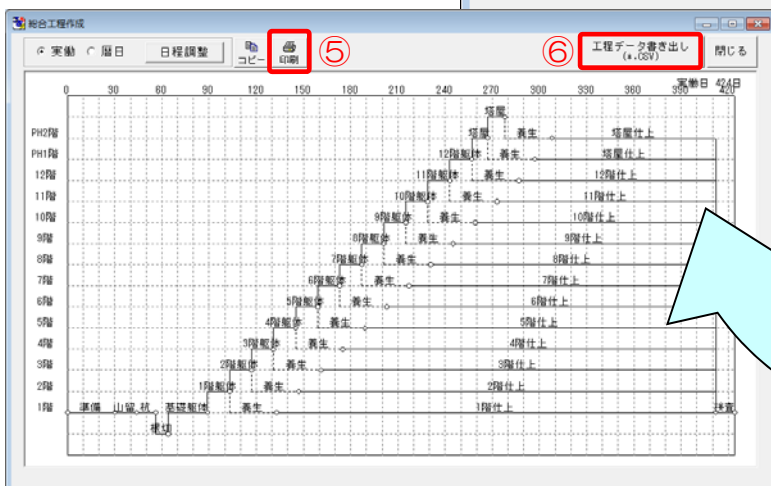
現場ナビ 工程 Auto

- ◆ 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

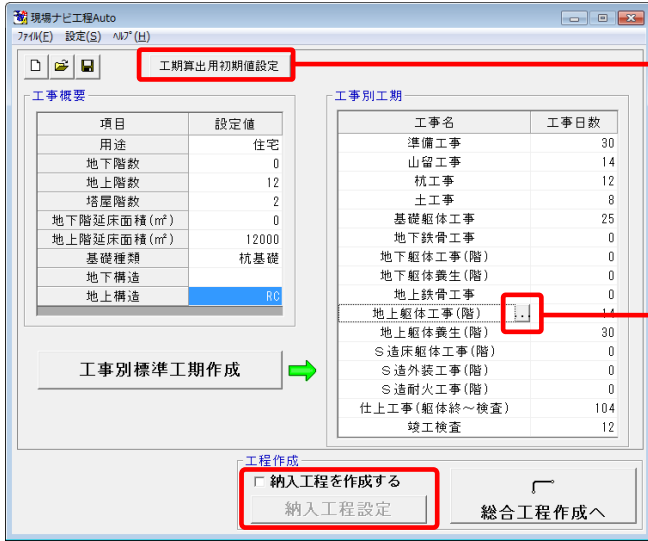
項目	設定値
用途	住宅
地下階数	0
地上階数	12
塔屋階数	2
地下階延床面積 (㎡)	0
地上階延床面積 (㎡)	12000
基礎種類	杭基礎
地下構造	
地上構造	RC

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



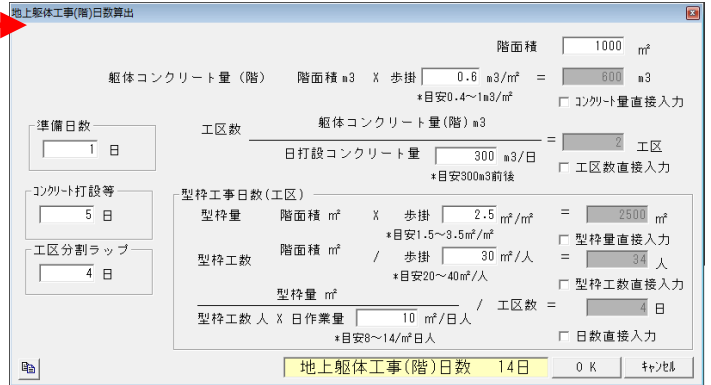
1. 工期算出用初期値・工事日数算出式

・ 工期算出初期値の変更可能



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	m ² /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	2
		一台当り歩掛(地下無し)	m ² /台	120
		一台当り歩掛(地下有り)	m ² /台	100
杭工事	機械台数	歩掛	m ² /台	1000
		基本日数	日	6
		一台当り歩掛	日/台	2
土工	実作業日数	一台当り歩掛	m/台	30
		準備日数	日	2
		1次	日	2

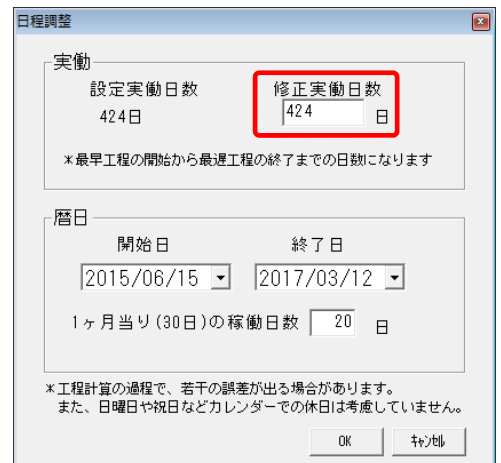
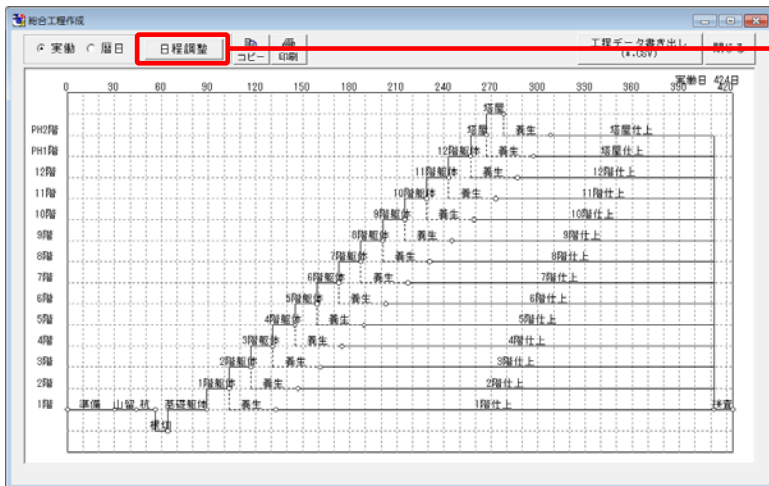
・ 工期算出初期値にて自動計算、歩掛等の変更も可能



・ 鉄骨等の納入工程も作成

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。
- ・ 年間レンタル料：39,600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264,00円/台/年(税込)となります。

動作環境

- OS：Windows 11/10
- 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：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。
 ※ 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