

日建連版の特徴

- 休日設定** 完全週休2日、特別休暇(年末年始5日、夏季3日、ゴールデンウィーク3日)、8時間労働(残業なし)、祝日出勤
- 作業歩掛** 会員企業各社の歩掛データより192項目の日建連歩掛値を策定
- 雨天日** 過去20年の雨天日数をもとに雨天予想日を都道府県別に設定
- 台風日** 過去20年の台風進路をもとに台風予想日を都道府県別に設定
- 冬期補正** 全国の市区町村を「寒冷地域」「多雪地域」「極寒地域」「多雪極寒地域」「該当なし」に区分し、積雪等による作業歩掛の低下を工種別に設定
- 施工手順** 鉄骨建方、クレーン種別・台数、躯体の工区割、受電日、検査期間など策定
- 適正工期** 日建連が策定した条件を満たす工程表には「日建連適正工期」の文字が表示されます。ユーザーが休日や作業線等を変更して適正工期の条件を満たさなくなると「日建連工期」に表示が変わります。
- 工期率** ユーザーが工程表を編集したとき、編集後の工期を、適正工期に対する比率「工期率」で表示します。これにより工程の緩急を数値で客観的にとらえられます。 $工期率(\%) = \text{ユーザー工期} \div \text{日建連適正工期}$

日建連版の適用範囲

適用内	自動作成ツールで作成できる建物の適用範囲です。
用途	事務所、集合住宅、学校、工場・倉庫、医療施設
構造	RC造、SRC造、S造、PCa造(集合住宅のみ)、柱RC梁S造(工場・倉庫のみ)、「PCa造」:プレキャスト鉄筋コンクリート構造
階数	基礎免震、中間階免震、柱頭免震を選択可
高さ	地下4階、地上45階、PH2階以下。(ただし、PCa造は60階以下)
階面積	RC造・SRC造・柱RC梁S造:地上60m以下、S造・PCa造:地上200m以下 300㎡/階以上かつ5,000㎡/階以下
期間	ただし、S造の工場・倉庫の地上階は10,000㎡/階以下 柱RC梁S造(工場・倉庫)は1,200㎡/階以上かつ10,000㎡/階以下 PCa造(集合住宅)は300㎡/階以上かつ2,400㎡/階以下
適用外	自動作成ツールで作成できない建物です。
	鉄骨トラス構造 傾斜地に建つ建物 特殊形状の建物(曲面を多用した建物など) 特殊用途の倉庫(冷凍倉庫、冷蔵倉庫など) 特殊な施工工法(逆打ち工法など) S造の柱頭免震 既存建物解体を伴う新築工事

動作環境

本体	Windows XP/Vista/7/8.1/10®が動作するパーソナルコンピュータ
HDD	200MB以上の空き容量
入力装置	Windows対応のマウス、CD-ROMドライブ
提供媒体	CD-ROM

製品価格(消費税別)

適正工期算定プログラム CostNavi ^{コストナビ} 工程表 日建連版 Ver.4.0	一般価格	280,000円/本(税別)
	日建連会員価格	200,000円/本(税別)
	保守契約	20,000円/本・年(税別) 保守内容:最新版へのバージョンアップ、歩掛値等の更新、ユーザーサポート

日建連版会員価格は、日建連の会員企業が購入する際の価格です。日建連版は、建築ソフト(株)のみで販売しています。

一般社団法人日本建設業連合会(日建連)は、全国的に総合建設業を営む企業及びそれらを構成員とする建設業者団体が連合し、建設業に係る諸制度をはじめ建設業における内外にわたる基本的な諸課題の解決等に取り組んでいます。

監修
一般社団法人 **日本建設業連合会**
JAPAN FEDERATION OF CONSTRUCTION CONTRACTORS
建築生産委員会施工部会・適正工期算定専門部会
<http://www.nikkenren.com/>

説明動画公開中!

内容についてのご質問や購入のお問い合わせは **建築ソフト** 欄までご連絡ください。

本カタログの内容は予告なく変更する場合があります。WindowsおよびExcelは米国Microsoft社の登録商標です。コストナビは建築ソフト株式会社の登録商標です。

詳細設定の主な項目

土工・地業	杭	種類:PHC杭、高支持力杭、アースドリル杭、拡底アースドリル杭、オールケーシング杭、リバース杭、鋼管杭、羽根付鋼管杭、CD杭杭本数
	山留め壁	種類:親杭横矢板、鋼矢板、ソイル柱列壁、場所打連続壁 引抜きの有無、余掘りの有無
	根切梁・構台	根切り深さ 切梁段数、切梁形式(井形、一方向)、構台の有無、構台面積
躯体	基礎	基礎形式:独立基礎、べた基礎 合板型枠、デッキプレート、床鉄筋組込デッキ、ハーフPC
	免震	種類:基礎免震、中間階免震、柱頭免震、免震階
	鉄骨	建方用タワークレーン台数、移動式クレーン台数 建方種別:積層、建逃げ、建方の節割 ポンプ車1台の打設置
仕上	R C 造	小梁の種類:RC小梁、S小梁
	S R C 造	PCa工法(柱、梁、床、バルコニー、PCaピース数(柱、梁、床、バルコニー))
	P C a 造	柱(在来RC、PCa) 各階の工区数 外壁線の形状、柱本数
設備	電気	受電電圧、変電設備位置
	空調	空調方式、熱源方式
	エレベータ	台数
他	搬出入車両	残土搬出・生コン車:大型車、中型車、小型車
	製作・準備期間	製作期間日数、準備工事日数
	検査・内覧会	検査日数、内覧会日数

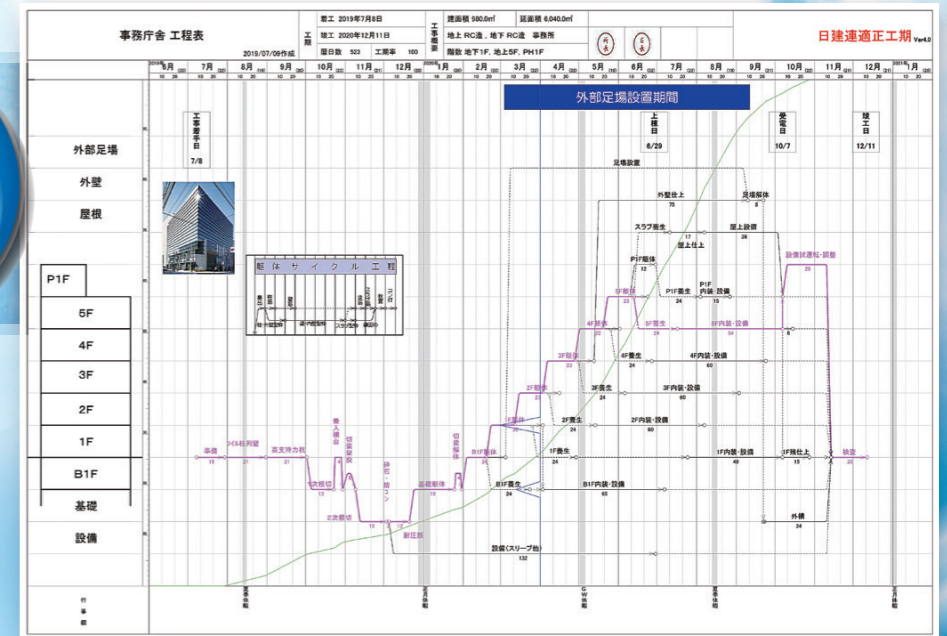


建築工事

適正工期算定プログラム

CostNavi^{コストナビ} 工程表 日建連版 Ver.4.0

日建連適正工期の工程表を自動作成!



- 週休2日を確保
- 数分の入力
で工程表を
自動作成
- 数量、歩掛の
根拠のある
工程表
- 工期の
シミュレ
ーションが
自由自在
- 計画時の
工期把握に
最適



KENTIKU
SOFT corp.

