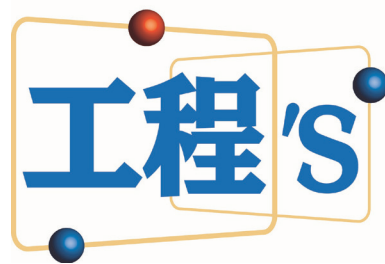


# Orario シリーズ 工程管理ツール

# 工程's Orario



作業状況の見える化と効率化を実現し  
プロジェクトを成功に導きます

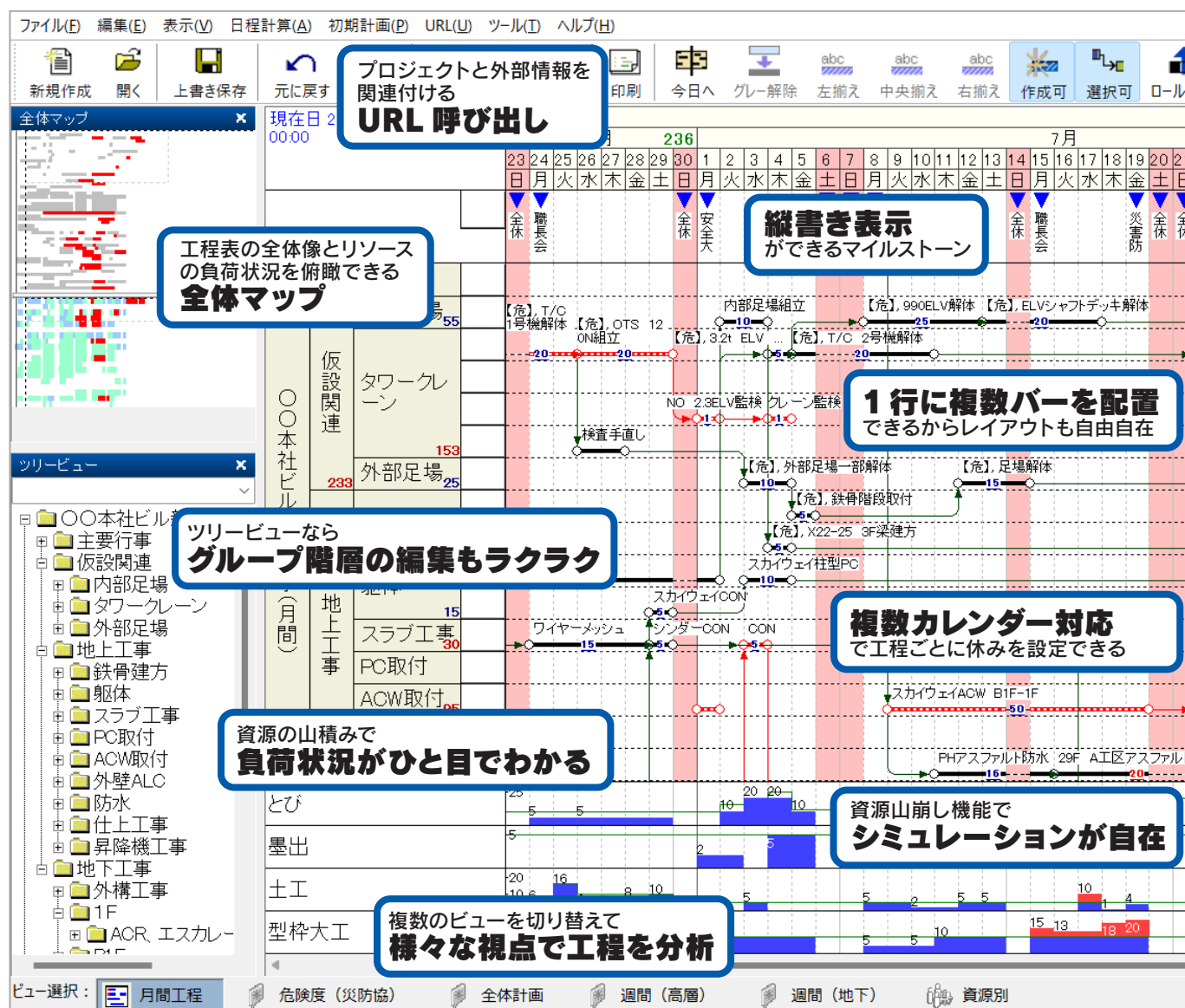
国土交通省  
NETIS登録番号  
KK-170061-VE

工程の作成も日程変更も  
**マウス操作で**  
かんたん自由自在

日程計算&資源山崩し機能で  
**自動最適**  
スケジューリング

工程表の  
**テンプレート化で**  
計画立案を大幅時短

あらゆる業種に適用可能  
**業種別に最適**な運用  
をご提案します！



## 1 工程表の作成・更新を効率化

急な予定変更や追加作業への対応、  
代替計画の検討を迅速に

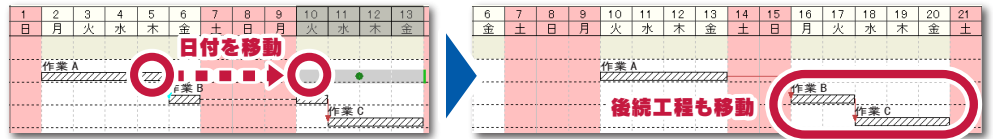
### マウス操作で簡単に工程（バー）の作成、更新が可能

直感的な操作で工程表の作成・更新が可能です。複数の工程を同時に作成・更新でき、簡単に計画を最新の状態に保つことができます。

### 後続工程もまとめて更新

前工程を変更すると後続工程も連動して変更できます。

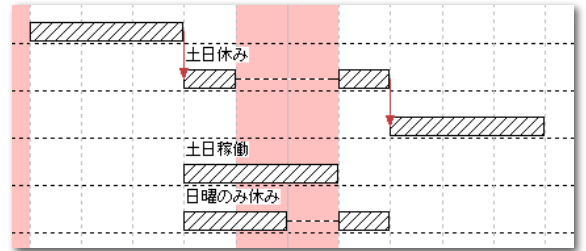
後工程への影響、遅れを即座に確認、評価することができます。



### 工程にカレンダーを設定可能、 日程変更しても休日を自動反映

工程にカレンダー（稼働パターン）を設定すれば、休日を意識することなく、設定した稼働パターン通りに計画を更新できます。

カレンダーは複数登録可能で、工程ごとに異なる稼働パターンを設定できます。

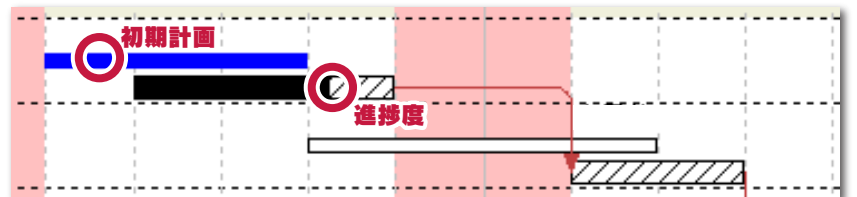


## 2 進捗会議を効率化

常に最新の状況を可視化し、  
関係者間のコミュニケーションを円滑に

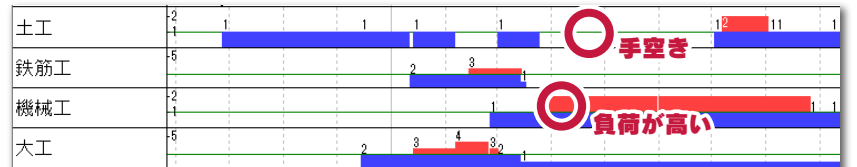
### 計画と進捗のギャップが見える化

工程ごとに計画と進捗状況の差異が見え、早期に遅れをとらえ、対策をたてることができます。



### 資源の負荷状況が見える化

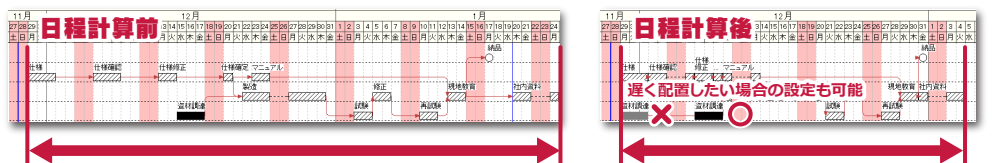
人や機械など、資源（リソース）の負荷状況を、作業工程に連動して表示します。ひと目で過負荷や手待ちなどを把握できるので、リソース状況を加味した日程調整の効率化に役立ちます。



### 日程計算

条件を指定して、計画全体の完了予定日を計算できます。

工程の遅れ、割り込み工程が納期にどのように影響するかなど、工程全体への影響を即座に確認・評価し、次のアクションを検討できます。



## 3 仕上がりこだわった工程表印刷

細やかな設定項目で  
柔軟な出力を実現

### 工程表（帳票）を自由にデザイン

帳票編集・印刷ツールにより印刷パターンをデザインし、出力期間や表示内容・様式を指定して、用途に合わせて工程表を印刷できます。

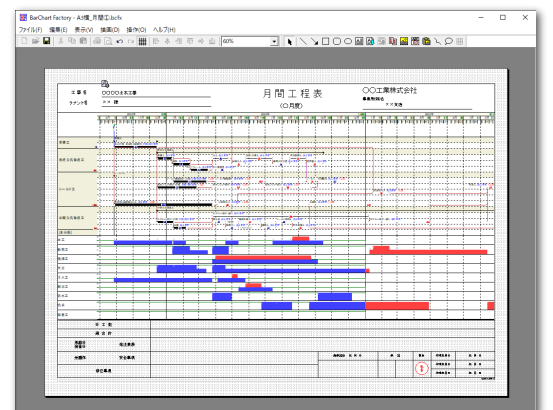
プレビューイメージを確認しながらコメントを追加することも可能です。

### 工程表を元に作業指示書を出力

作成した工程情報から、簡単に作業指示書や ToDo リストを出力できます。

### マルチビューで1つのデータから異なる用途の 工程表や作業指示書を印刷

用途に合わせて複数の工程表を作成する必要はなく、ビューを切り替えるだけで、簡単に異なる工程表を印刷できます。



# 工程's なら できる 4 質の高い工程計画の作成

複雑な工程計画も、多彩な計画機能で高品質に作成可能

## 工程を階層化したグループ（WBS）で管理

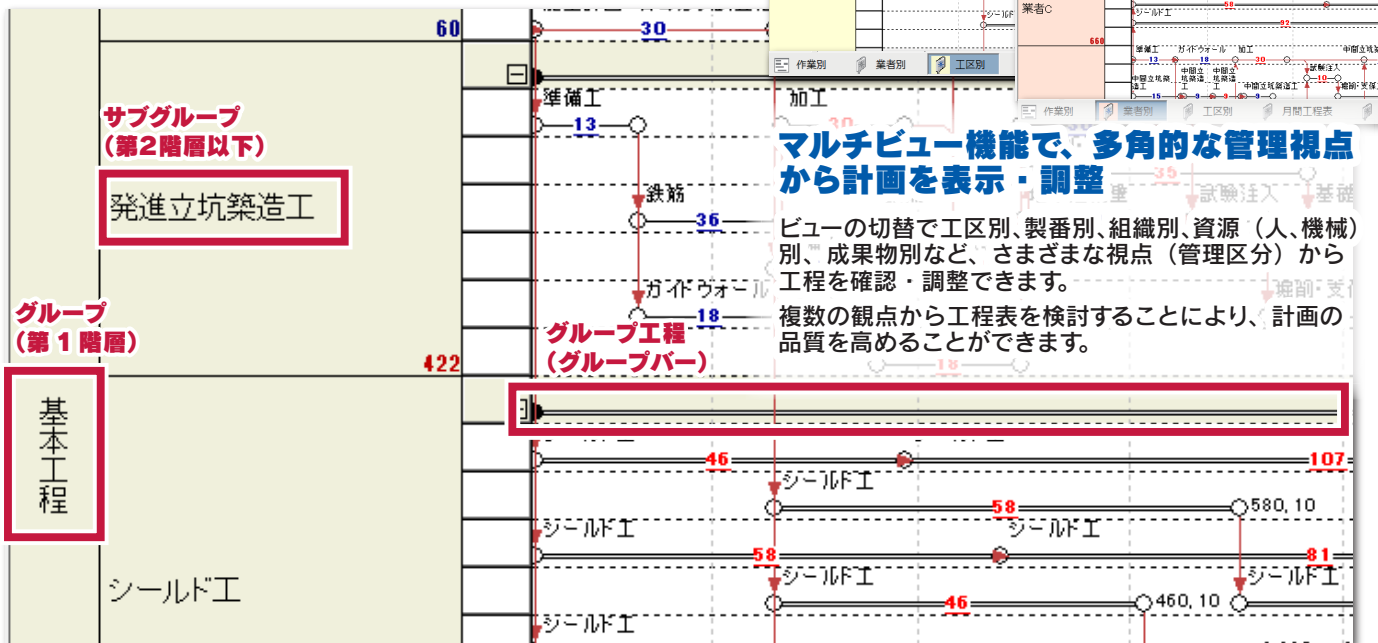
工程をグループにまとめて、階層化して表現できます  
工程をまとめたグループ工程（グループバー）を作成できます。

下位階層の工程を変更すると、グループ工程も自動変更されます  
グループ工程を移動して詳細工程を変更することもできます。

下位階層の工程の進捗をグループ工程にロールアップできます

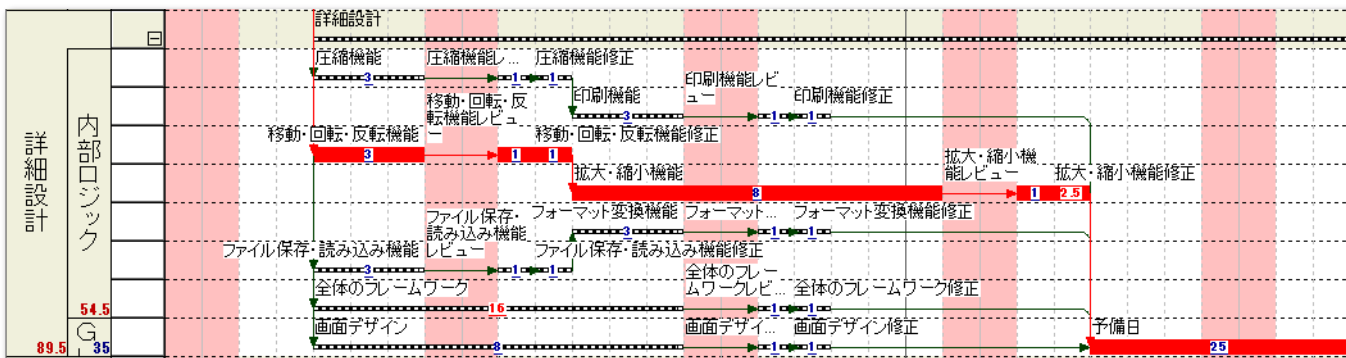
必要な時に、必要なグループだけを出力できます

詳細工程を非表示にし、グループ工程だけ出力することもできます。



## クリティカルパスを表示

プロジェクト全体の終了日（納期）に影響を与える作業を重点的に管理できます。



## 要注意工程をピックアップ

期間の延長や着手遅れなど、検索画面で設定した条件に合致する工程だけを絞り込み表示できます。

## 工程から図面や文書を読み出し

プロジェクト、グループごと、バーごとに関連する外部情報（顧客のホームページ、工程に関連した図面・規定文書・指示書・手順書など）を登録し、呼び出して参照することができます。  
コマンドを登録してプログラムを起動することも可能です。

## 画面分割表示機能

バーチャート、マイルストーン、山積みエリアを上下2つに分けて表示できます。離れたグループや期間をまたいで工程表を編集することができ、大きな工程表を編集する際にも便利です。

## 表形式編集で Microsoft Excel とデータ連携

工程's Orario で作成した工程表のデータを、表形式で参照、更新できます。

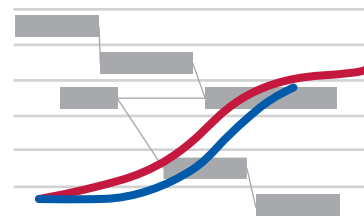
編集機能（コピー、貼り付け、挿入など）により、外部のアプリケーションと双方向にデータをやりとりできます。

グループ（工程も含む）のコピー、グループ・工程の検索、月別集計、進捗ロールアップ、CSV 出力などの機能も備えています。

## Microsoft Excel 形式への変換、出来高グラフ（Sカーブ）出力も可能

工程's Orario で作成した工程表を Microsoft Excel 上に図形として出力できます。

また、工程表の進捗度を元に、出来高推移（計画時、最新）グラフを出力できます。



※出来高グラフは JPEG/PNG 形式で保存可能

## 計画再利用で業務効率化

工程表を業種やプロジェクトに応じたテンプレートファイルとして保存することで、類似する工程の作成時間を短縮できます。

標準化された計画を利用することにより、作業漏れを回避し、計画の均質化を実現します。

## 主要機能

### バーチャート

作業別ビュー、区分別ビュー（1～4）：階層数無制限 \*1

資源別ビュー：1 階層固定

バー、マイルストーン、コンストレイント：登録数無制限 \*1

### PERT 計算

現在日変更可能、最早日計算、トータルフロート算出

クリティカルティパス表示

### カレンダー

最大：9999

編集可能期間：1970年1月1日～2499年12月31日

単位：1/5/10/15/30/60/180/360/480/720/1440分 \*2

表示形式：西暦、和暦、英語表記

カレンダーライン、表示期間の設定

### 資源

最大登録数：無制限 \*1

負荷調整：山積みグラフ、スタックグラフ／供給資源量表示

資源タイプ：レベル／トータル

### 表示

ビューの種類：最大 6 種類（作業別、区分 1～4、資源別）

シンボルの種類 \*3：左右 105 種類、中シンボル 48 種類、43 色

グループバーイナズマ線表示、表示言語切替（日本語／英語）

パーレイアウト設定（最大 5 段表示、表示項目をリストから選択）

画面設定（全体マップ、ツリービュー、マイルストーンエリア、

山積みグラフの表示／非表示）、画面分割

### 印刷

工程's Orario 出力ウィザード

差込み印刷ツール「BarChart Factory Orario」

### インターフェース

インポート／エクスポート（CSV 形式、TSV 形式 \*4）

URL 呼び出し（プロジェクト、グループごと、バーごと）

PREGARE Orario / 他のアプリケーションとの連携

### 表形式 工程編集「WBS エディター」

グループ／工程情報の編集（コピー、貼り付け、挿入）

月別集計、進捗ロールアップ

### その他の機能

複数プロジェクトの結合、初期計画設定、進捗表示、

コンストレイント形式の選択、バーの並べ替え、

工程表→Microsoft Excel 変換機能「Excel バーチャート」

資源の自動山崩し機能

\*1 ハードウェアによる制約があります。

\*2 非稼働時間帯の設定は最小 5 分単位

\*3 独自のシンボル作成が可能（有償サービス）

\*4 有償オプション

## 動作環境

### オペレーティングシステム

Windows 10（32bit, 64bit）

Windows 11（64bit）

セットアップには管理者権限が必要です。

### ソフトウェア

.NET Framework 4.7.2 以降

Microsoft Excel（2019、2021、365）\*1

### ハードウェア

画面解像度：1280×1024 以上

ハードディスクの空き領域 1GB（データ領域は別途必要）

他、上記オペレーティングシステムが動作する環境

\*1 Excel バーチャートおよび Excel バーチャート（Sカーブ）の利用に必要です。

工程's (R) Orario, BarChart Factory (R) Orario および PREGARE (R) Orario は株式会社ウェブアイの登録商標です。Planow (R) Orario は株式会社エス・ティー・シックスの登録商標です。その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商号、商標または登録商標です。本カタログに記載されている内容は予告なく変更される場合があります。



株式会社ウェブアイ

〒135-8071 東京都江東区有明 3-6-11 TFT ビル東館 9 階  
TEL:03-3570-2391 FAX:03-3570-2393  
<https://www.webi.co.jp/>

製品紹介ページ

詳細はこちらをご覧ください

[/ @webiktz](https://www.youtube.com/@webiktz)



弊社 HP から無料評価版をダウンロードしていただけます。抜群の操作性と高度な工程管理機能をぜひご確認ください。お問い合わせ・デモのご要望も承ります。

工程's

検索

