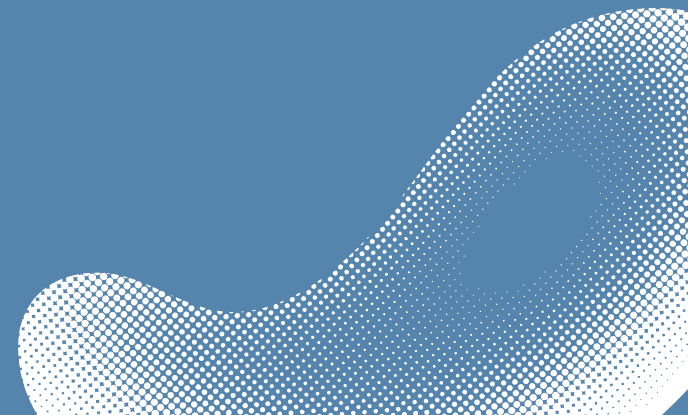




# 工程アシスト ご提案



# 工程アシスト で出来る事

概算工程表作成

月間・週間・安全行程表へのコンバート

専用フォーマットの整備

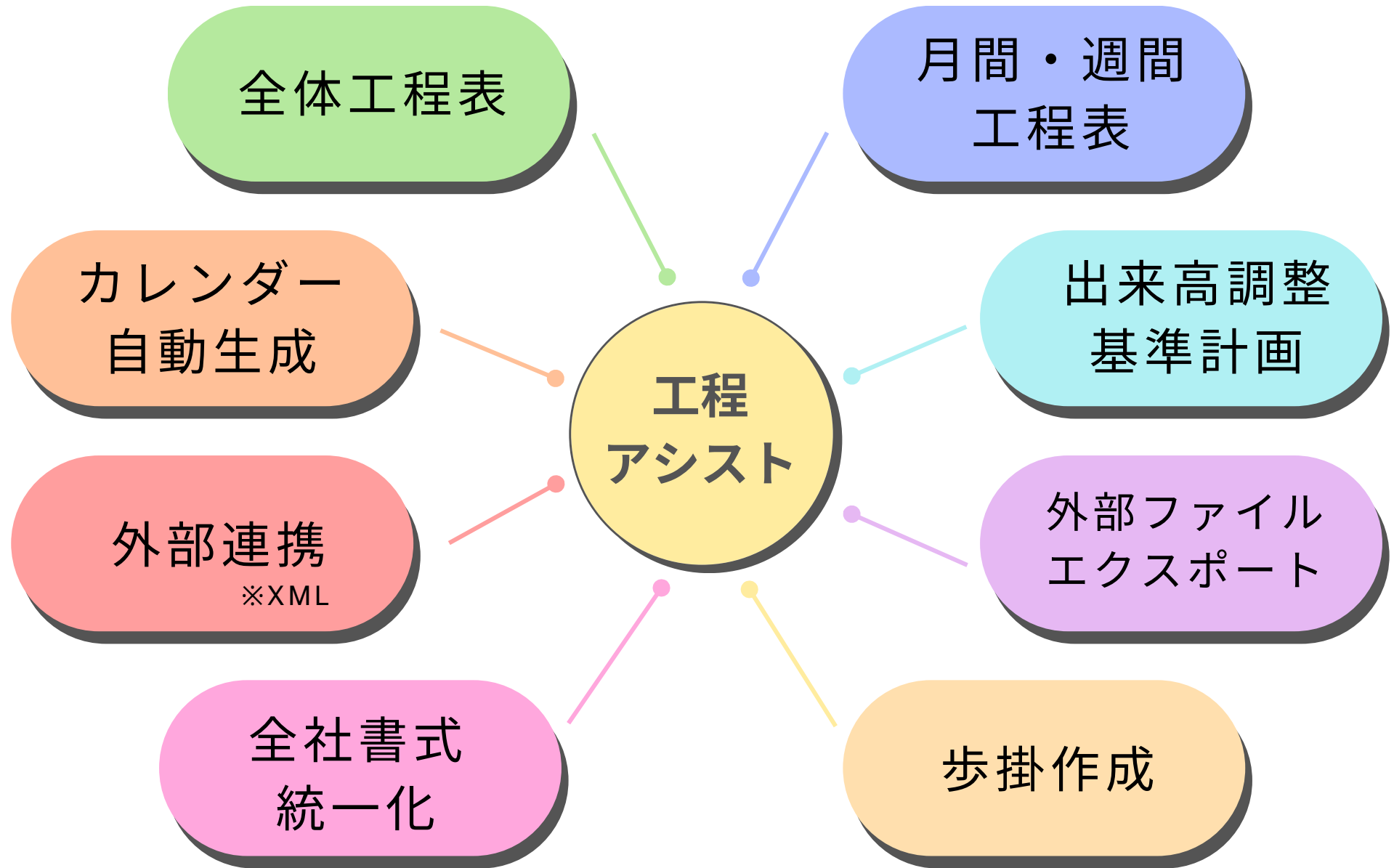
出来高、歩掛管理

外部データの取り込み・反映

Excel、CADへのエクスポート

...etc

# 工程アシストは様々なことができます。





# 条件入力だけで簡単に 全体工程表の作成

工程アシスト - [サンプル工程表 20230906]

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(O) ツール(T) プロジェクト(D) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

開始日 2023年9月6日(水) 終了日 2025年2月14日(金) 期間 528日(381日)

23/8	23/9	23/10	23/11	23/12	24/1	24/2	24/3	24/4	24/5	24/6	24/7	24/8	24/9	24/10	24/11	24/12	25/1	25/2	25/3
------	------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	------	------	------

工事名: ○○マンション新築工事 <サンプル>

2023年9月6日 着工 期間 528日  
2025年2月14日 検工

全体工事工程表 (RCタイプ)

株式会社シーエム総研  
〇〇計画作業所

担当	課長	部長	専任者	作成者

年月	2023年8月	9月	10月	11月	12月	2024年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2025年1月	2月	3月
曜日	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20

概算工程作成条件

設計概要 | 工事情報 | 施工法設定 | 計算方法 | 工程項目

用途: 共同住宅タイプ | 戸数: 10戸

構造: RC造

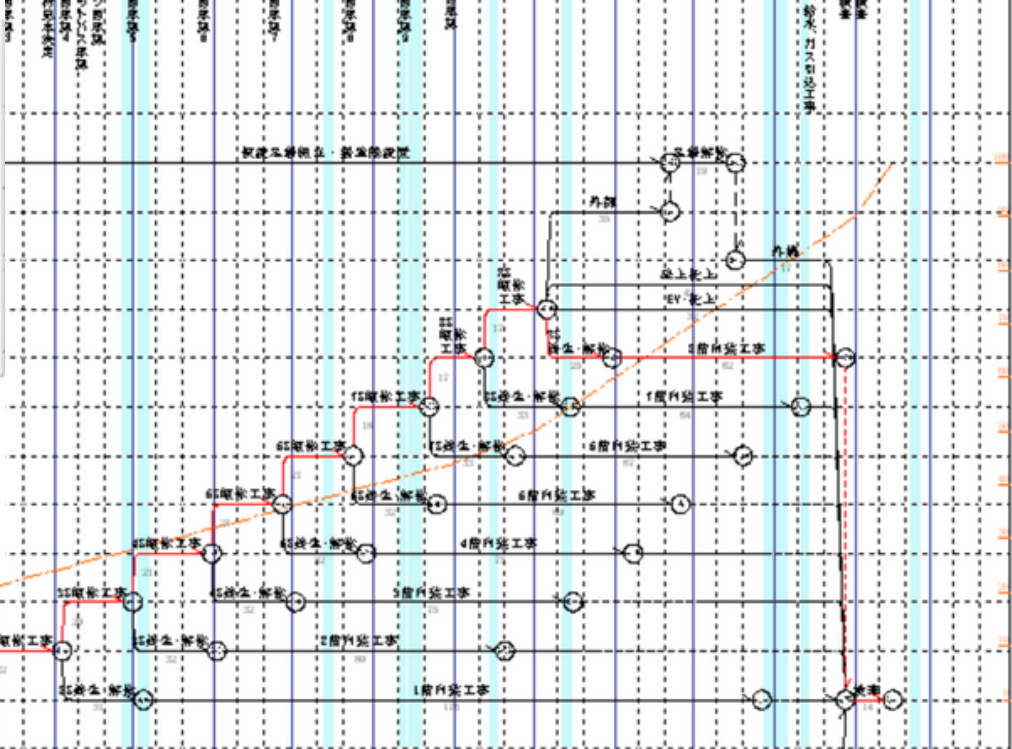
地上階数: 4 | 地下階数: 1 | EV: 1 | エレベーター: 1 | 造作外構:

敷地面積: 2300㎡ | 基準階面積: 1200㎡ | 構造面積: 2277㎡ | 延床面積: 5190㎡

軒高: 18.5m | 柱間距離: 3.0m

仕様別: 既設 | 本数: 10 | 高さ: 18.5m

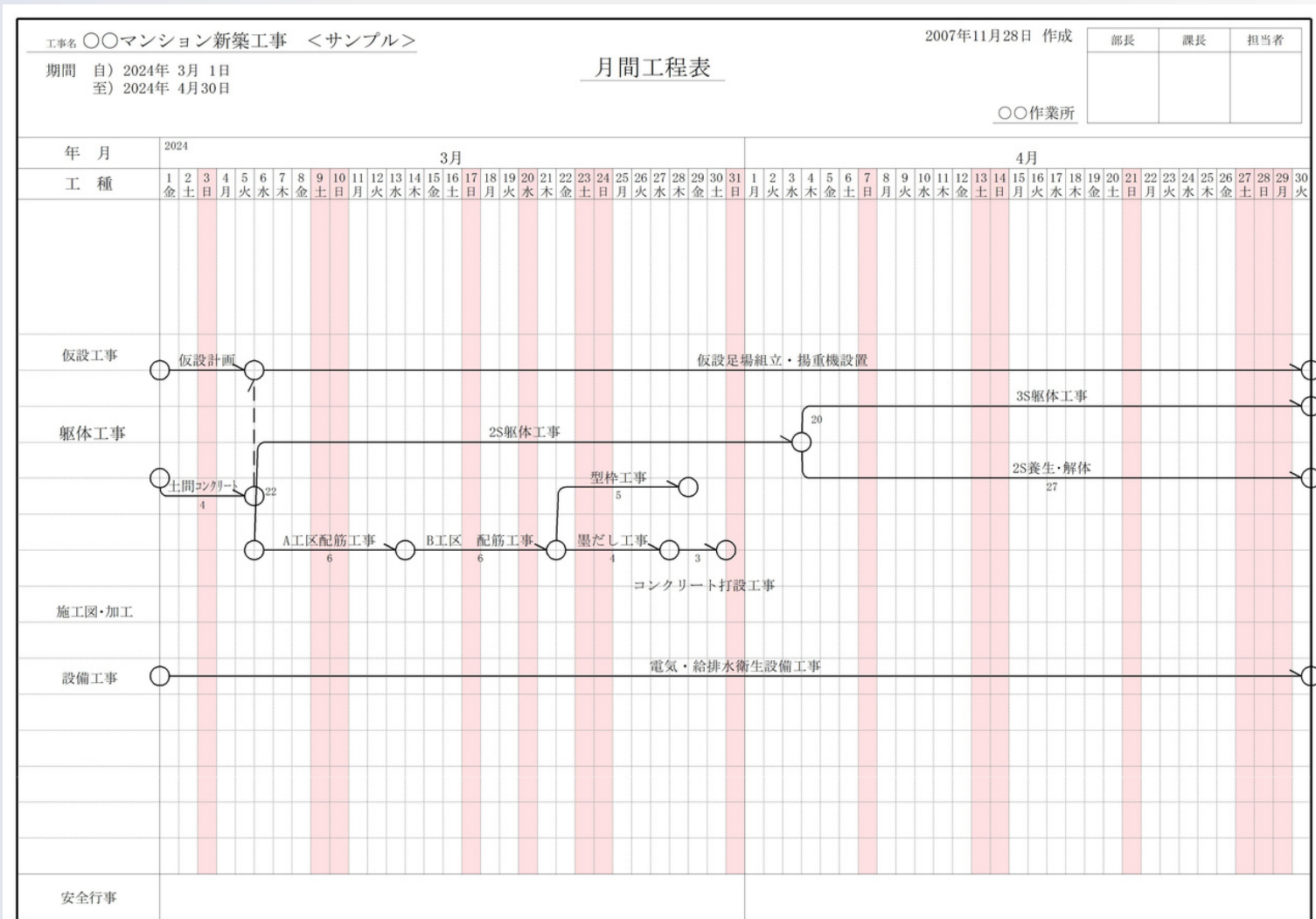
現在の設定も既定値とする | 概算工程内印出 | 4x16





# 月間工程等へのコンバート

◇作成した全体工程表から安全工程表等への  
 コンバートが可能です。  
 実施工程や週間工程等様々なフォーマットに変換が  
 できます。



# 概算工程コストマイズ

◇貴社用に概算工程の作成  
根拠をカスタマイズできます。

## 2S~RSコンクリート

◆SRC造、RC造の場合

$$\text{施工日数} = \text{基準日数} + \text{RC造割増} + \text{地域割}$$

《基準日数》

用途	基準階面積 a(m <sup>2</sup> )	基準階面積 a(m <sup>2</sup> )						
		a ≤ 300	300 < a ≤ 650	650 < a ≤ 1000	1000 < a ≤ 1650	1650 < a ≤ 2400	2400 < a ≤ 3000	3000 < a
事務所	2S	18日	19日	20日	22日	23日	24日	25日
	3S~6S	15日	17日	18日	20日	21日	22日	23日
	7S~RS	13日	14日	15日	18日	19日	20日	21日
共同住宅	2S	19日	20日	21日	23日	24日	25日	26日
	3S~6S	17日	18日	19日	21日	22日	23日	24日
	7S~RS	14日	15日	17日	19日	20日	21日	22日
工場倉庫	2S	20日	21日	22日	24日	25日	26日	28日
	3S~6S	18日	19日	20日	22日	23日	24日	25日
	7S~RS	15日	17日	18日	20日	21日	22日	23日

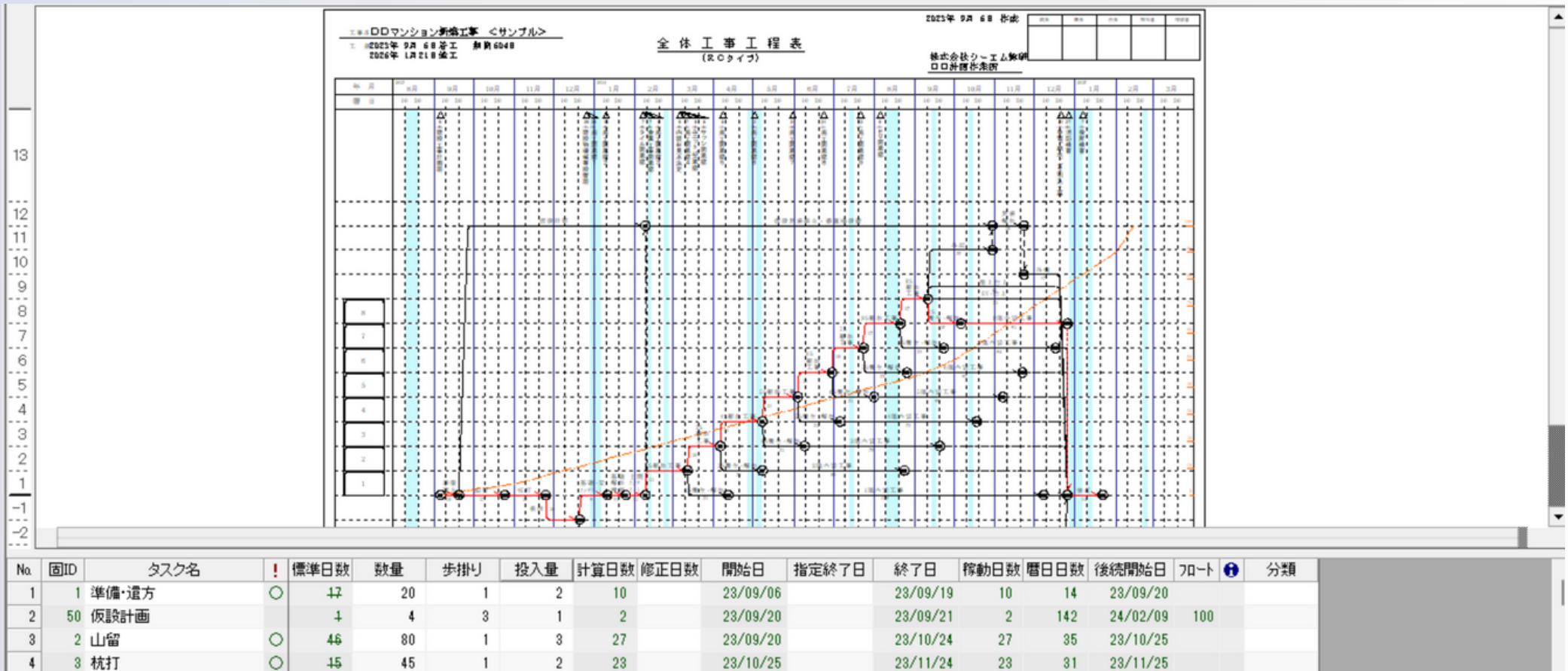
但し、7S~RSで斜線制限を超える階については上表より1日を減ずる。

《基準日数》

用途	建築面積 a(m <sup>2</sup> )	建築面積 a(m <sup>2</sup> )						
		a ≤ 300	300 < a ≤ 650	650 < a ≤ 1000	1000 < a ≤ 1650	1650 < a ≤ 2400	2400 < a ≤ 3000	3000 < a
地下無し	事務所	1日	5日	12日	13日	15日	16日	17日
	共同住宅	1日	5日	12日	13日	15日	16日	17日
	工場倉庫	8日	10日	11日	12日	14日	15日	16日
地下有り	事務所	11日	12日	13日	14日	16日	17日	18日
	共同住宅	11日	12日	13日	14日	16日	17日	18日
	工場倉庫	10日	11日	12日	13日	15日	16日	17日

# 歩掛の調整

- ◇タスク(工程線)毎に歩掛根拠を設定できます。  
歩掛根拠に基づいた全体工程表を作成出来ます。

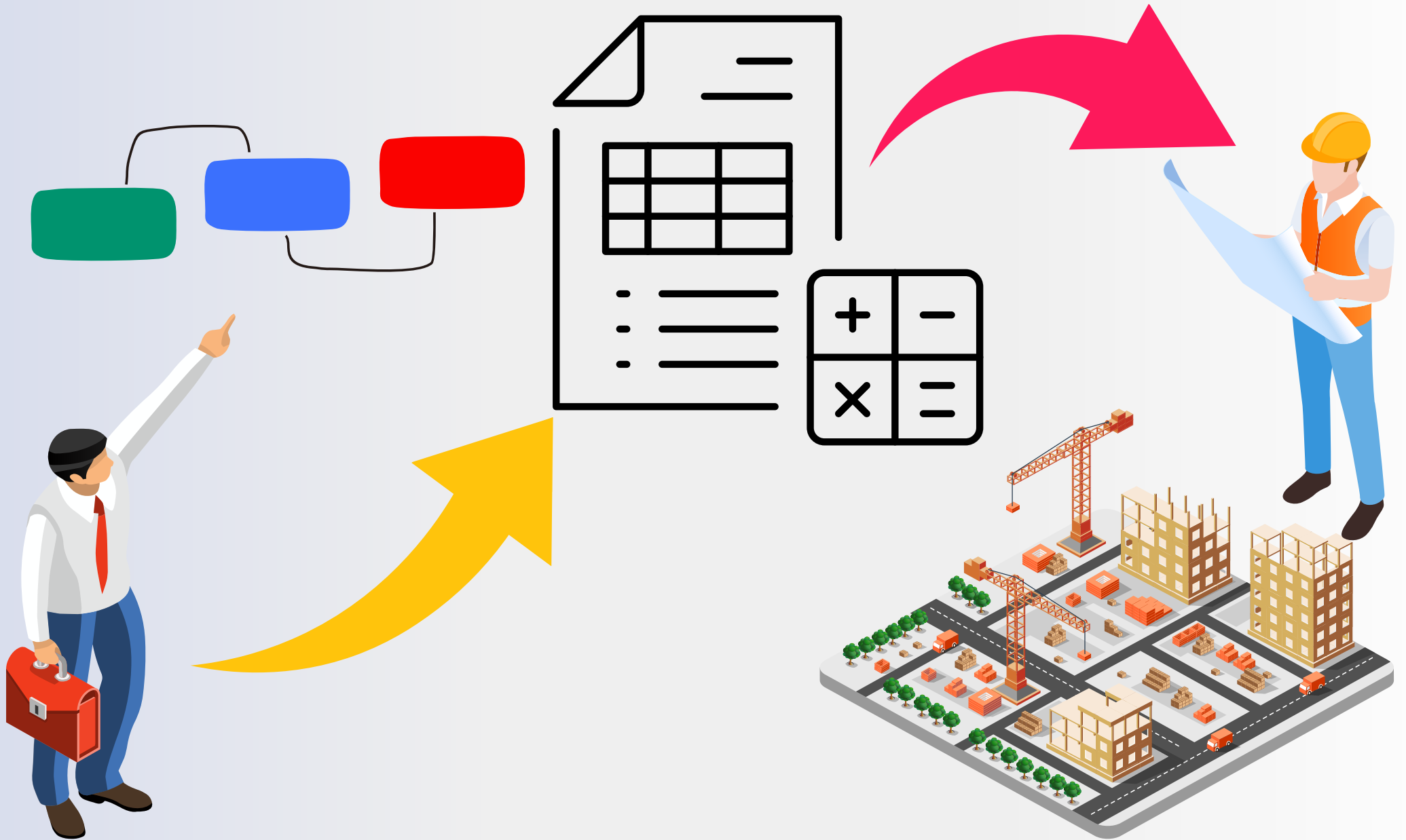




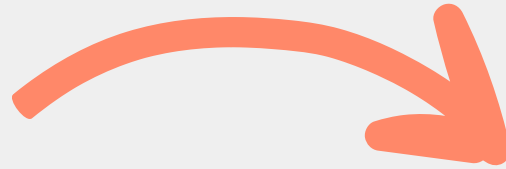
# 工程ソフトの統一でチームの連携！！



営業・積算・現場実施まで一貫性を。

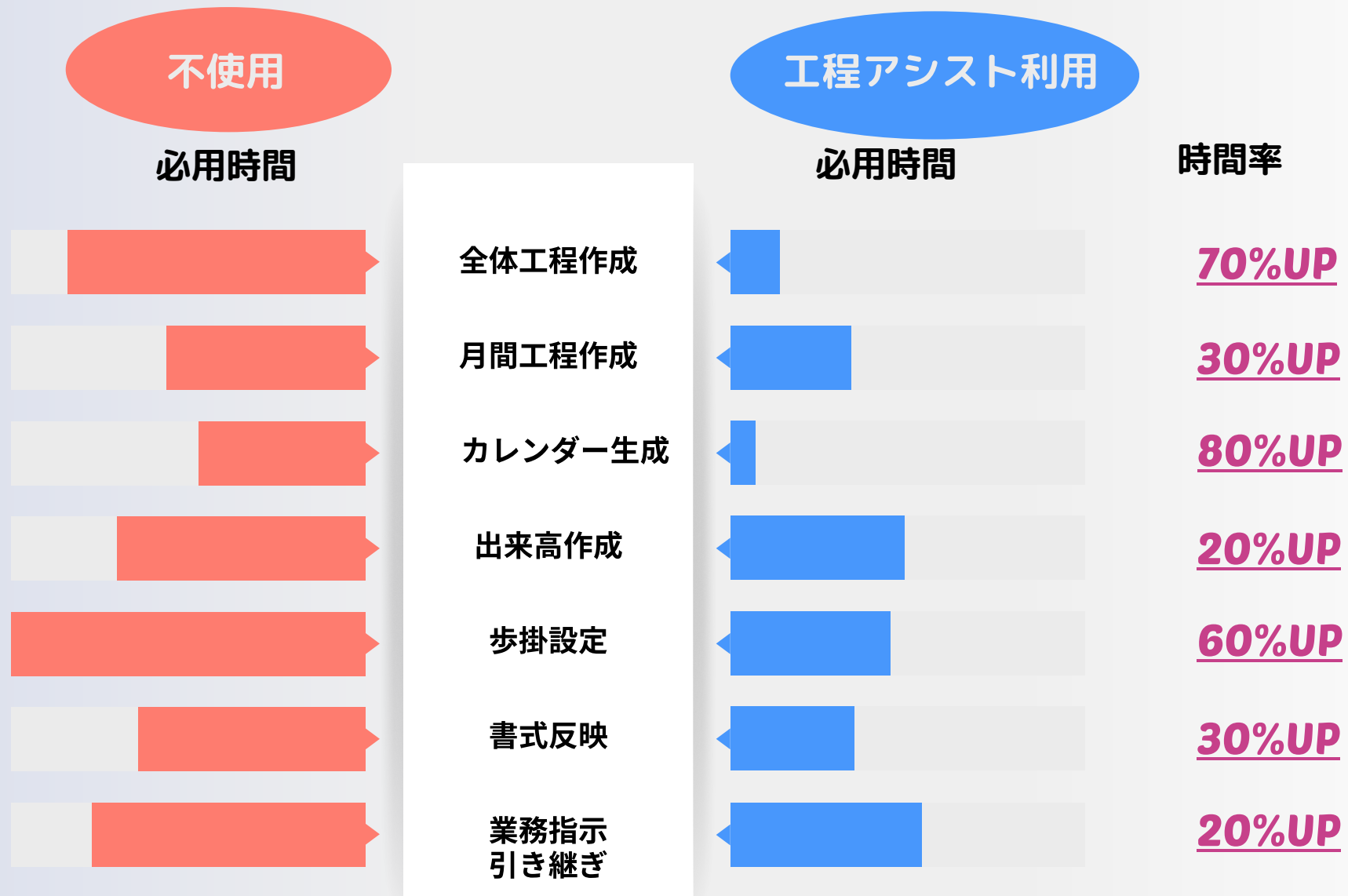


# 現場間の移動があってもシステムの統一化 で現場毎に作成ソフトの変更が不要！！！！





# 行程表アシストを利用、不利用の場合の比較



※上記比較は当社比となり、ご利用の会社にヒアリングを行った際のおおよその数字となります。

# 工程アシストの利用で業務効率UP！

工程表作成の時間を短縮していく事が可能です。  
工程アシストの導入は残業時間の減らす対策として、  
お役立て頂けます。



1週間あたり、工程アシスト利用者の残業時間を3H～  
減らせる見込みがあります。

月 12H × 100名 (仮ご利用人数)  
1,200H × 12ヵ月(1年)  
→14,400 H

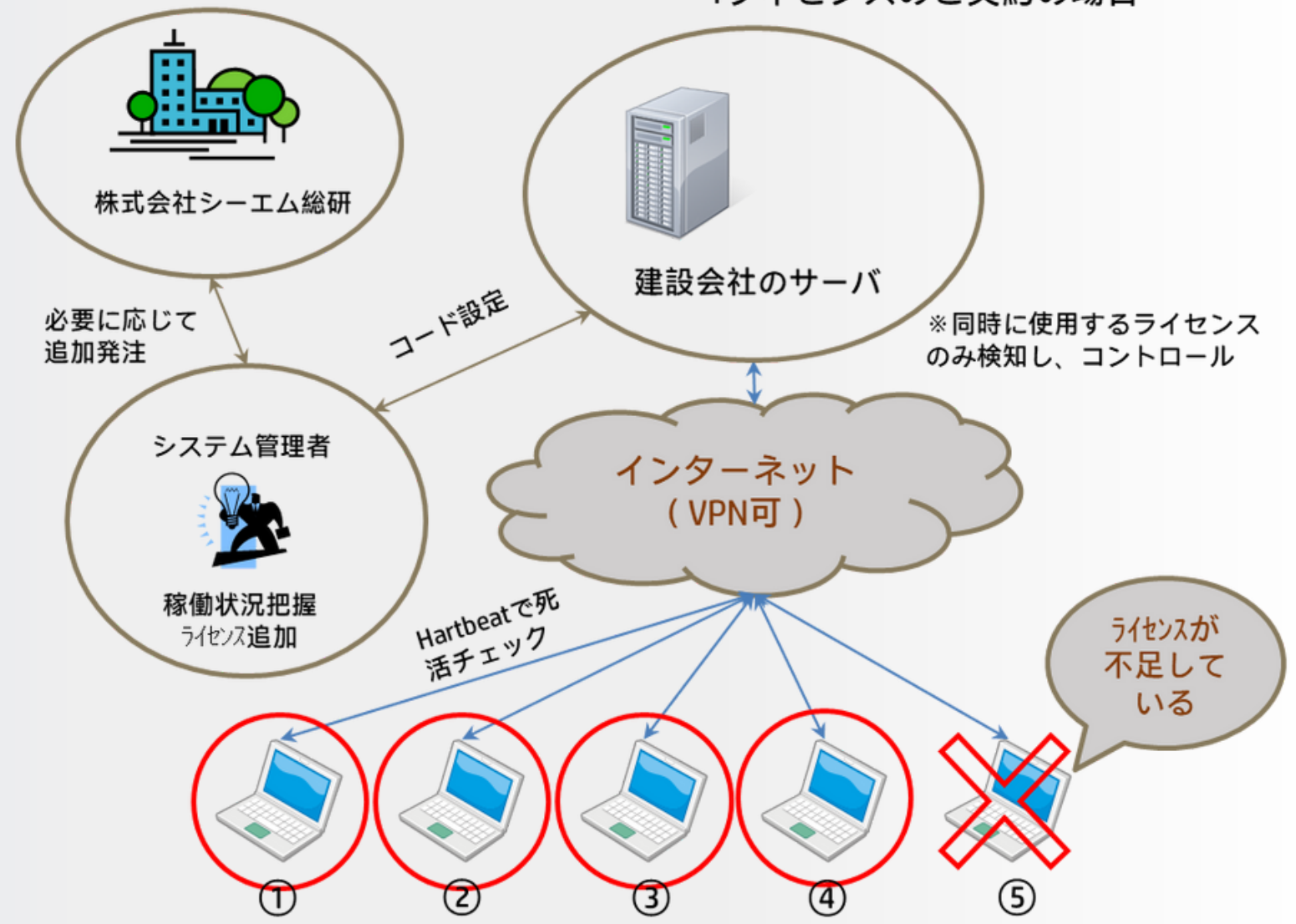
1H3,000円で換算すると…

約 **43,200,000円**のコストダウン！！

# WEBライセンス形式なので、人数分のライセンスがなくてもご利用可能！！

## WEBライセンスの仕組み

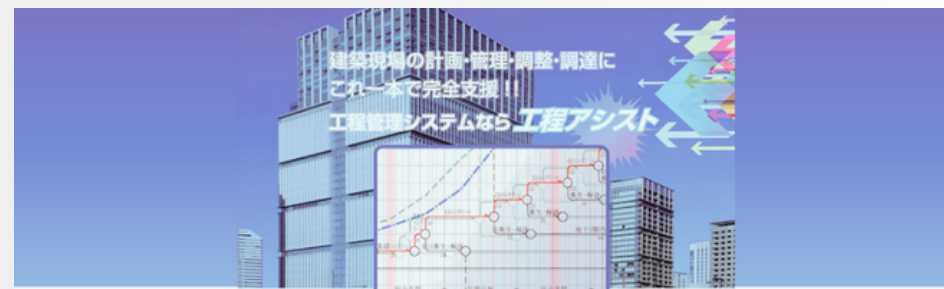
4ライセンスのご契約の場合…





建築向け工程管理ソフトウェア

# 工程アシスト



WEBライセンス料金：1ライセンス ￥144,000.

※諸経費、消費税別 ※初期導入時はサーバー開設費が別途必要となります。

ご導入例：利用人数5人当たり約1～2ライセンス

※1PCあたり1ライセンスのスタンドロン版もございます。金額は同額となります。



概要動画はこちらから

【問い合わせ先】  
株式会社シーエム総研  
TEL：03-5785-1210  
FAX：03-5785-1209  
Mail：[koutei@cmsoken.jp](mailto:koutei@cmsoken.jp)  
<https://www.cmsoken.jp/>



WEBサイトはこちらから