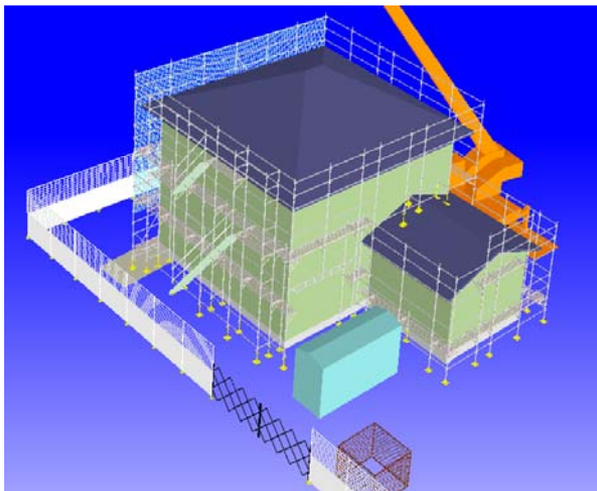


くさび式足場専用CADのご案内



一側足場仮設計画システムとは

くさび式足場の図面が短時間で作成できるソフトです

建物の外形を入力したら足場は自動割付でほとんどが完成！

提案型 営業

受注した工事は図面を提供！
元請けからの信頼度アップ！

作業の効率化で問題なし！

施工のご発注を頂ければ、
しっかりした仮設計画書をお付けしますよ。



営業力強化

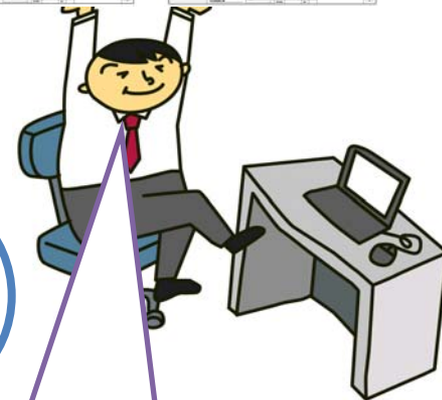
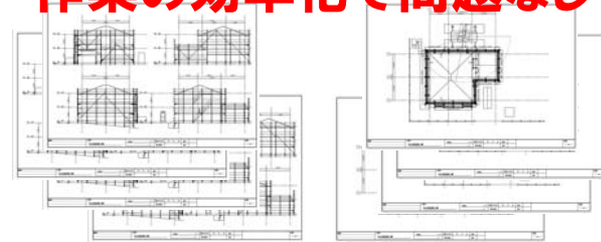
力のある
企業へ！！

経費削減

法改正
の対応

価格競争

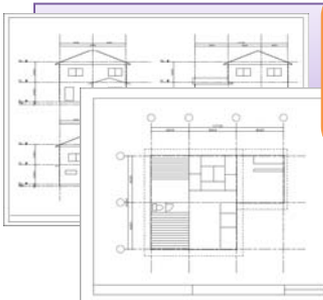
安全管理



このペースで作れたら
全部の物件でもOK！

図面が早い！ 住宅1棟分が1時間以内で作成！

2階建て(下屋有)の物件、平面図・立面図・部材数量まで算出



建物図面を
参照して

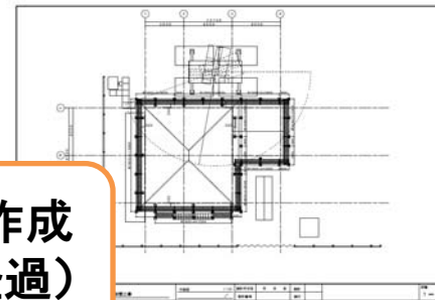


データ完成
(30分経過)



種別	記号	基本料	数量	単価	重量 (kg)	金額	合計重量 (kg)
天板	A	47	14.3	672.1
天柱	C	73	7.2	525.6
天柱	D	7	7.2	50.4
下屋根天柱	Dg	25	4.2	105.0
下屋根天柱	Dg	5	0.5	2.5
下屋根天柱	Dg	2	2.9	12.5
下屋根天柱	Dg	3	0.7	2.1
下屋根天柱	Dg	10	8.9	89.0
下屋根天柱	Dg	40	12.4	497.6
下屋根天柱	Dg	235	4.2	987.0
下屋根天柱	Dg	49	2.1	102.9
下屋根天柱	Dg	37	1.6	59.2
下屋根天柱	Dg	74	2.9	214.6
下屋根天柱	Dg	1	3.3	3.3
下屋根天柱	Dg	1	15.5	15.5
下屋根天柱	Dg	38
下屋根天柱	Dg	52	0.8	41.6
下屋根天柱	Dg	25	3.5	187.5
下屋根天柱	Dg	9	2.1	18.9
下屋根天柱	Dg	9	7.0	63.0
下屋根天柱	Dg	23	8.0	184.0
下屋根天柱	Dg	15	3.0	45.0
下屋根天柱	Dg	23	4.0	92.0
下屋根天柱	Dg	23	7.2	165.6

数量表作成
(31分経過)



平面図作成
(34分経過)



立面図作成
(40分経過)

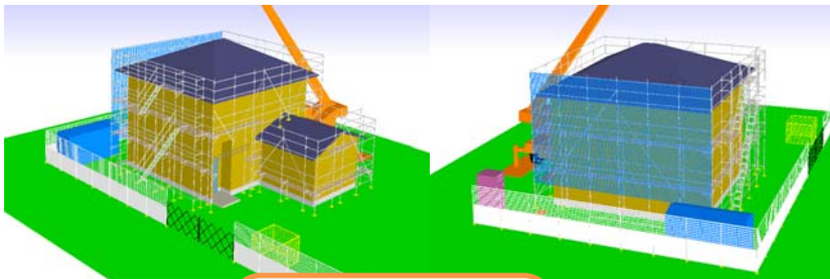
図面までなら40分!



パース作成
(45分経過)



完成・確認
(55分経過)



1時間以内で
作成可能!

図面必須の時代到来、今から始めるならこれしかない！

これから図面は必ず必要になります。早いうちに対策を！

他社の現場で労災事故が
起きたらしい！
作業員の不注意なのか？
安全管理に不備は
なかったのか？



某住宅メーカーは
元請責任の回避策を協議
安全管理の強化と
全工事の図面作成を決定

現場の安全管理
を徹底しよう

仮設計画は必
要ね！

図面なんて書いて
いる時間ないなあ

それなら足場屋さんに
書いてもらえば？

今の足場屋さんは
図面書けたっけ？

それなら図面の書ける
足場屋さんに・・・

価格だけで通用しなくなる前に真の対応力・競争力を！

こんな不安ありませんか？

良いのは分かるけれど・・・、
パソコンやCADを使うのは・・・自信が無い。

自分のペースで
覚えたい

お任せ下さい!!!
マンツーマン講習で 操作を習得

お客様一人一人のレベルに合わせた講習・指導をご用意。
それぞれの会社様に合わせた運用方法の提案。
パソコンの使い方も含め、基礎からしっかり習得をし、
応用、運用迄をサポートいたします。
CADを 道具の一つ として活用出来るようにします。

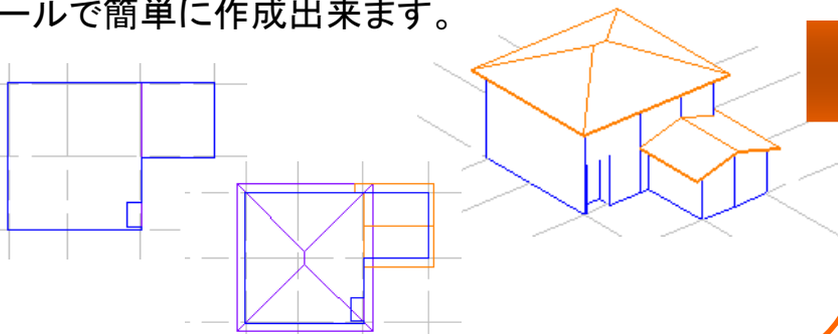


シーワークスが全力で応援します！

物件が出来るまで

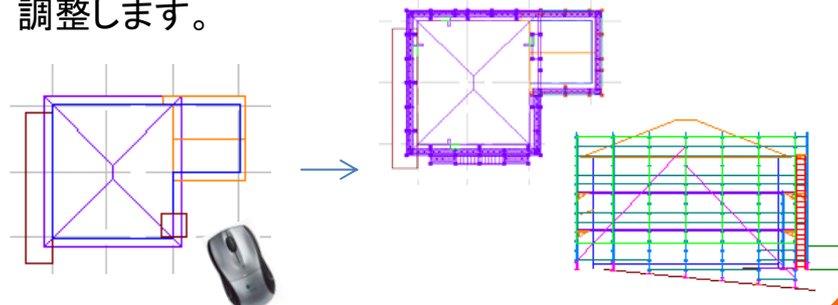
ステップ1 建物(躯体)作成

足場を割付するための壁・屋根が
ツールで簡単に作成出来ます。



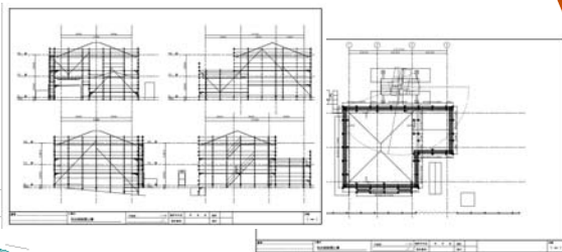
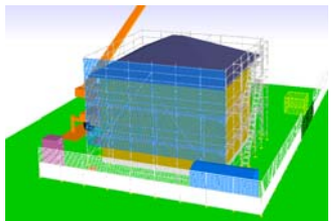
ステップ2 足場の配置

建物の線をクリックして足場を一括自動配置！
下屋上、地盤の勾配、高低差も認識して自動で
調整します。



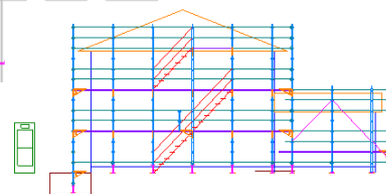
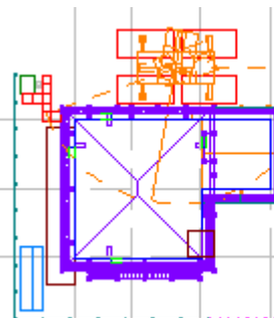
ステップ4 作図(平面・立面・断面)

それぞれの作図メニューより、
写真を撮るように作図出来ます。
3Dパースも好きな角度から
作図OK！



ステップ3 部材配置

梁枠、階段、火打ち
幅木、ブレース、クレーン
など、必要な部材が現場
の感覚で付けられます。



パッケージ内容

- | | |
|------------------|-------------------------|
| ・一側足場仮設計画CADシステム | くさび式足場の現場環境を図面化、足場数量も算出 |
| ・3Dビューワーオプション | 3次元データを見やすいカラーパースで表示・印刷 |
| ・施工図CADシステム | 作成した図面の編集と印刷 |
| ・セットアップ 講習費 | 図面を作成する準備と実際の作り方講習 |

メモ

この機会に、当製品をご検討いただきますよう宜しくお願い申し上げます。

ご要望・お問い合わせはこちらまで

株式会社シーワークス システム営業部

TEL 042-357-0701

■ホームページもご確認ください。

<http://www.cworks.jp>

足場 CAD

で検索