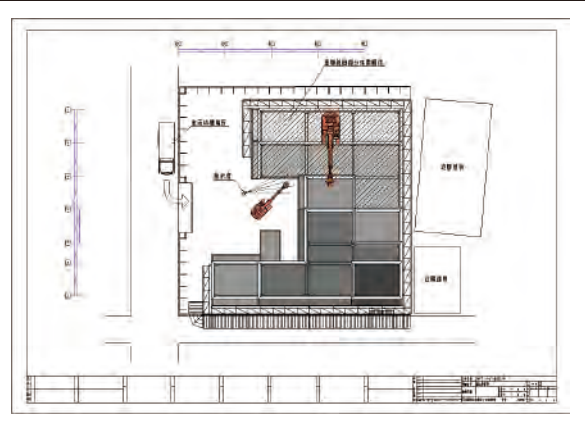
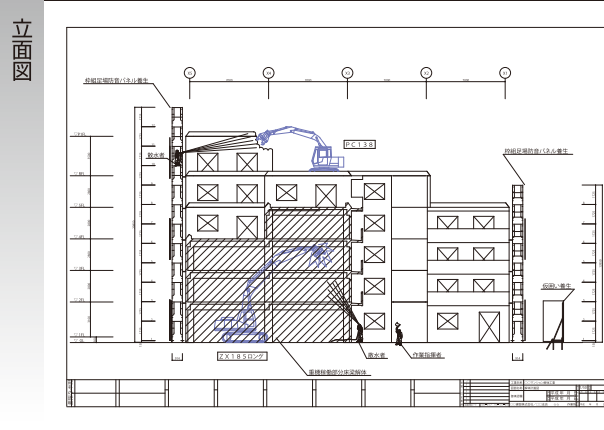


解体業パッケージ 図面出力サンプル

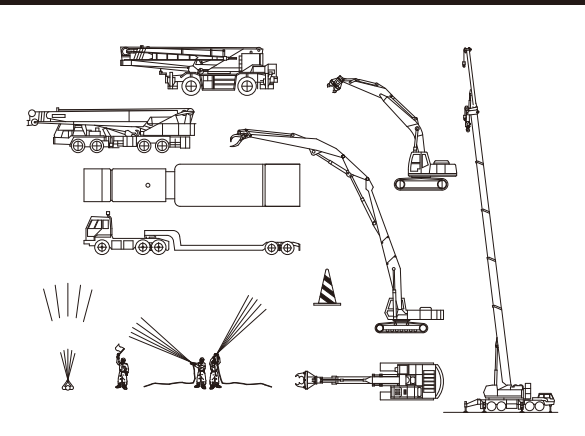
平面図



立面図



登録図形集 (抜粋)



数量集計表

【数量集計表】				合計重量=27830.4 (Kg)	
工区No	計画コード	名 種 材 部	名 材 部	計 量	重 量 (Kg)
1	101	鉄骨	鉄骨	74	24.1
1	101	鉄骨	鉄骨	1	400.0
1	101	鉄骨	鉄骨	130	3.7
1	101	鉄骨	鉄骨	195	13.6
1	101	鉄骨	鉄骨	6	5.3
1	101	鉄骨	鉄骨	2	8.4
1	101	鉄骨	鉄骨	2	7.5
1	101	鉄骨	鉄骨	110	9.1
1	101	鉄骨	鉄骨	6	9.1
1	101	鉄骨	鉄骨	2	11.3
1	101	鉄骨	鉄骨	2	13.6
1	101	鉄骨	鉄骨	110	17.6
1	101	鉄骨	鉄骨	390	0.5
1	101	鉄骨	鉄骨	12	2.9
1	101	鉄骨	鉄骨	6	3.7
1	101	鉄骨	鉄骨	6	3.7
1	101	鉄骨	鉄骨	326	4.2
1	101	鉄骨	鉄骨	24	2.4
1	101	鉄骨	鉄骨	8	3.0
1	101	鉄骨	鉄骨	8	6.0
1	101	鉄骨	鉄骨	48	6x0.5
1	101	鉄骨	鉄骨	128	0.7
1	101	鉄骨	鉄骨	130	13.6
1	101	鉄骨	鉄骨	6	5.3
1	101	鉄骨	鉄骨	2	8.4
1	101	鉄骨	鉄骨	2	7.5
1	101	鉄骨	鉄骨	110	9.1
1	101	鉄骨	鉄骨	6	9.1
1	101	鉄骨	鉄骨	2	11.3
1	101	鉄骨	鉄骨	2	13.6
1	101	鉄骨	鉄骨	110	17.6
1	101	鉄骨	鉄骨	222	0.5
1	101	鉄骨	鉄骨	6	2.9
1	101	鉄骨	鉄骨	4	3.7



CWORKS CAD SYSTEM Demolition business package

ライバル会社との差別化をしたい、エスカレートする元請けさんからの要求に対応、

解体施工計画書の図面作成、近隣説明用の資料作成等、

このようなステップアップをお考えの解体業者様にはシーワークス解体業パッケージがきっとお役に立ちます！

安心のサポートサービス

Support service

シーワークスでは、電話・FAX・メールによるサポートに加えてリビジョンアップを含めた最新版をお届けするメンテナンスサービスを行っております。

また、シーワークスではプログラム開発を外注せずに100%当社で行っておりますので、早急にプログラムの修正が必要な場合にも敏速に対応し、お客様にすぐにご利用いただけるようにインターネット経由でお届け致します。

※こちらはメンテナンス会員(有料)専用のサービスです。
メンテナンス会員(有料)の皆様にはバージョンアップの優遇サービスもご提供しております。

導入支援講習サービス

Lecture service

お客様の業務に合わせて講習を行っておりますので、
実用的かつ効率的にCADを習得して頂けます。
※講習は有償のサービスとなります。訪問講習、リモート講習がございます。

変換可能データ

Data interface

- 2次元 DXF、DWG、JWW、JWC、SXF(SFC) ※2、SXF(P21) ※2
- ※1 データの状態により、完全な読み込みができない場合があります
- ※2 国土交通省により定められた電子納品(CALS/EC)の建設分野(土木・建築)を対象としたCADデータ変換標準仕様

 <http://www.cworks.jp>

最新情報やサポート情報、各種ダウンロードサービスをはじめ、ユーザー様向けにご優待販売等各種サービスを実施しております。

 **CWORKS** 株式会社シーワークス

〒206-0033
東京都多摩市落合1-4-2 ラ・フォレスト603号
TEL.042-357-0701
FAX.042-357-0702

 webmaster@cworks.jp

お申し込み・ご相談は下記の代理店へお問合せ下さい

※Microsoft(R)、Windows(R)は、米国マイクロソフト社の米国およびその他の国における登録商標です。※Windowsの正式名称はMicrosoft Windows operating systemです。※その他記載されている社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

No.KT20170707

解体業パッケージ

 **CWORKS**

日本語表示で安心操作

新労働安全衛生規則対応

 <http://www.cworks.jp>

 webmaster@cworks.jp

 042-357-0701

他社との差別化をはかり、力のある企業へ

Figure 10 shows a software interface for calculating wind pressure coefficients. The interface includes a 3D model of a building with a grid overlay, a list of input parameters (e.g., building height, wind speed, exposure coefficient), and a list of output results (e.g., wind pressure coefficient, wind direction). The interface is in Japanese. The 3D model shows a building with a grid overlay, and the input parameters are listed on the right. The output results are listed on the left. The interface is titled '設計風速等の確認' (Confirmation of Design Wind Speed, etc.).

柱・梁・壁・スラブ等の躯体も表現可能。
リアルな解体現場を再現。
コンクリートの立米数も集計可能。

A 3D perspective rendering of a building's structural frame. The structure is composed of a grid of blue columns and beams. A set of stairs is visible on the left side of the main rectangular footprint. The entire structure is surrounded by a green fence. A white car is parked on the left side of the image to provide a sense of scale. The rendering is presented on a white background with a black border.

「平面図→3Dパース」

[illegible]