

## 各種データの保存先

文書管理番号：1286-01

### Q. 質問

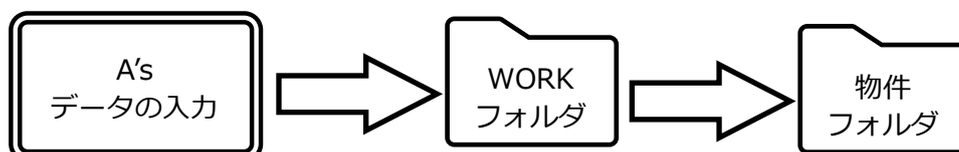
作成中のプランで、図面出力を行った場合、出力した図面の保存先を知りたい。  
プラン図や外構図などの画像データの保存先を知りたい。  
3D パースをレンダリングして保存したが、どこに保存されるのか？

### A. 回答

A's（エース）では、プラン図や外構図、各種図面、3D パースなど様々なデータを作成・保存でき、各種データは一部を除き、

Cドライブ⇒CPU フォルダ⇒A's フォルダ⇒WORK フォルダ

に一時保存され、最終的には  (クイックメニュー) またはメインメニューの  (終了) から保存した時に、各物件フォルダに保存されます。



- \* Cドライブは A's（エース）インストール時の初期参照先です。インストール時に変更している場合は実際のインストール先のドライブに置き換えてご確認ください。
- \* 以降の説明は、インストールドライブを省略して記載しています。

#### **【注意】 WORK フォルダは一時保存フォルダです**

A's 終了時に「上書きで保存して終了」または「別名で保存して終了（名前を付けて保存して終了）」を行うと、WORK フォルダに保存された各種データが物件フォルダに保存されます。

A's の強制終了や、A's 終了時に「保存しないで終了」を選択すると WORK フォルダ内のデータが破棄されます。保存できずに終了してしまった場合は「継続読込」から物件を起動し、改めて保存処理を行ってください。

詳しくは、こちらをご覧ください。

[\[1016\] 強制終了後の物件データの復旧方法](#)

- 平面や外構図などの画像データ

「¥CPU¥A's¥WORK¥2D\_IMG」

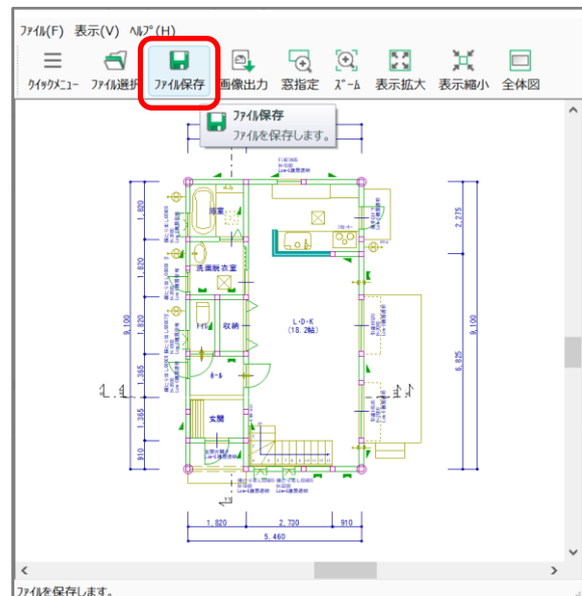
(プラン図)、 (屋根伏図)、 (外構図)、  
 (直下率)、 (家相チェック)、 (簡易通風シミュレーション)、  
 (採光シミュレーション) の (画像出力) から (画像登録) を行った画像データ。各種図面の (画像出力) から (画像登録) を行った画像データ。



- 各種図面データ

「¥CPU¥A's¥WORK¥SYOUSAI」

(プラン図) の 1/100 平面図、1/50 平面図、  
 (外構図) の配置図、 (屋根伏図)、 (立面図)、  
 (建物求積)、 (敷地求積)、 (断面図)、  
 (矩計図)、 (法規チェック)、 (壁量チェック)、  
 (展開図)、 (建具表)、 (仕上表)、  
 (電気設備)、 (給排水) の (図面出力) から (ファイル保存) を行ったデータ。



**【注意】**

(図面出力) から (ファイル保存) を行うと、「¥CPU¥A's¥WORK¥SYOUSAI」フォルダに各アプリケーションのフォルダが作成され、その中に図面データが保存されます。

例えば、1/100 平面図を図面出力して保存した場合、保存先として

「¥CPU¥A's¥WORK¥SYOUSAI¥HEIMEN」を参照します。

保存先の変更は可能ですが、変更すると (図面マネージャ) や (図面編集) で各種図面をスムーズに読み込めなくなります。基本的に保存先は変更せずそのまま保存してください。

- 各種 3D の画像データ

「¥CPU¥A's¥WORK¥SHADE」

 (3D パース)、 (鳥瞰図)、 (カラー立面)からレンダリングで「保存」を行った画像データ。

各アプリケーションの  (リアルタイム 3D ビューア) から「画像登録」した画像データ。



- 各種テキストデータ

「¥CPU¥A's¥WORK¥TEXT」

 (物件概要)の基本情報や会社情報のテキストデータ、 (プラン図)の  (面積表)で「ファイル出力」を行ったデータ。

\* 物件概要から出力されるテキストデータは  (物件概要)を「OK」で閉じると作成・更新されます。

- シックハウスの帳票データ

「¥CPU¥A's¥WORK¥SickHouse」

 (シックハウス)の  (帳票作成)から  (帳票出力)を行った Excel データ。

- 建物燃費ナビの PHPP データ

「¥CPU¥A's¥WORK¥EMO¥PHPP」

- 外皮性能計算で出力される各種データ

- ・ 一次エネルギー計算時に出力する xml データ

「参照」から保存先の指定が可能です。初期参照先は「C:¥Users¥ユーザー名¥Documents」です。エネルギー消費性能計算プログラムで利用するため、保存先は必ず確認してください。

- ・ 一次エネルギー計算結果 (PDF データ)

ダウンロードされるため、任意の場所に名前を付けて保存してください。

- ・ プレゼンボード (Excel データ)

「¥CPU¥A's¥WORK¥ECO」

- ・ プレゼンボード (PDF データ)

保存先は自由に指定可能です。初期参照先は「C:¥Users¥ユーザー名¥Documents」です。

- 仕上表の Excel データ  
「¥CPU¥A's¥WORK¥SIAGE」

- 詳細積算

- ・ 見積書（フレスティ）

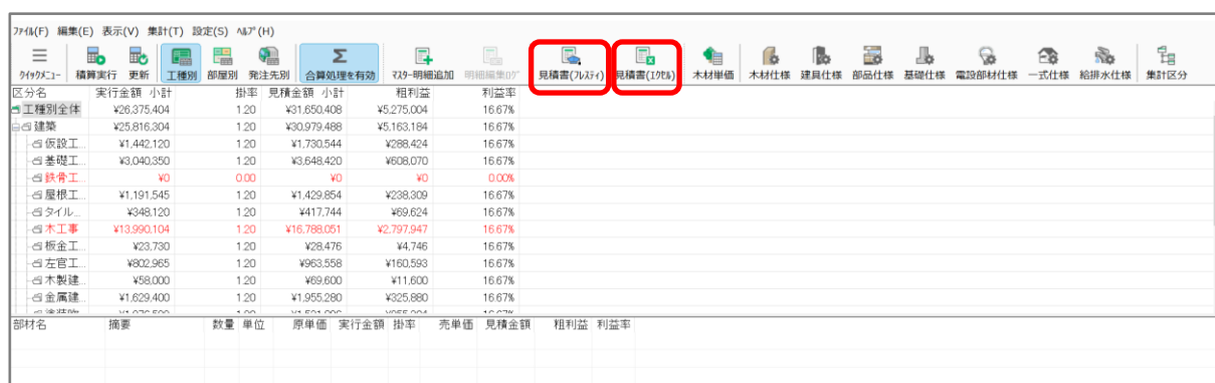
みつもりフレスティが起動し、見積処理ファイルで保存できます。

保存時に保存先の指定が可能です。初期参照先はみつもりフレスティの設定により異なります。設定を変更していない場合は「¥CPU¥Flesty¥データ」です。

- ・ 見積書（エクセル）

「¥CPU¥A's¥WORK¥SEKISAN¥見積書」

Excel が起動し、Excel から保存先を指定して保存が可能です。



区分名	実行金額	小計	掛率	見積金額	小計	粗利益	利益率
工種別全体	¥26,375,404		1.20	¥31,650,408		¥5,275,004	16.67%
建築	¥25,816,304		1.20	¥30,979,488		¥5,163,184	16.67%
仮設工	¥1,442,120		1.20	¥1,730,544		¥288,424	16.67%
基礎工	¥3,040,350		1.20	¥3,648,420		¥608,070	16.67%
鉄骨工	¥0		0.00	¥0		¥0	0.00%
屋根工	¥1,191,545		1.20	¥1,429,854		¥238,309	16.67%
タイル	¥348,120		1.20	¥417,744		¥69,624	16.67%
木工事	¥13,990,104		1.20	¥16,788,051		¥2,797,947	16.67%
板金工	¥23,730		1.20	¥28,476		¥4,746	16.67%
左官工	¥802,965		1.20	¥963,558		¥160,593	16.67%
木製建	¥58,000		1.20	¥69,600		¥11,600	16.67%
金属建	¥1,629,400		1.20	¥1,955,280		¥325,880	16.67%

- 数量算出から出力される CSV データ

「¥CPU¥A's¥WORK¥SEKISAN」

数量算出を起動すると、算出結果が項目ごとの CSV データとして一括保存されます。

また、「ファイル」⇒「名前を付けて保存」から表示中の項目を CSV データとして保存できます。

- 見積書から出力されるデータ

「¥CPU¥A's¥WORK¥MITUMORI」

「ファイル」⇒「名前を付けて保存」から保存でき、選択しているウィンドウ（明細表または集計表）の内容が保存されます。

保存形式は「CSV」「TEXT」「CGA（みつもりフレスティのファイル形式）」から選択できます。

- 図面マネージャ

- ・ 図書データ

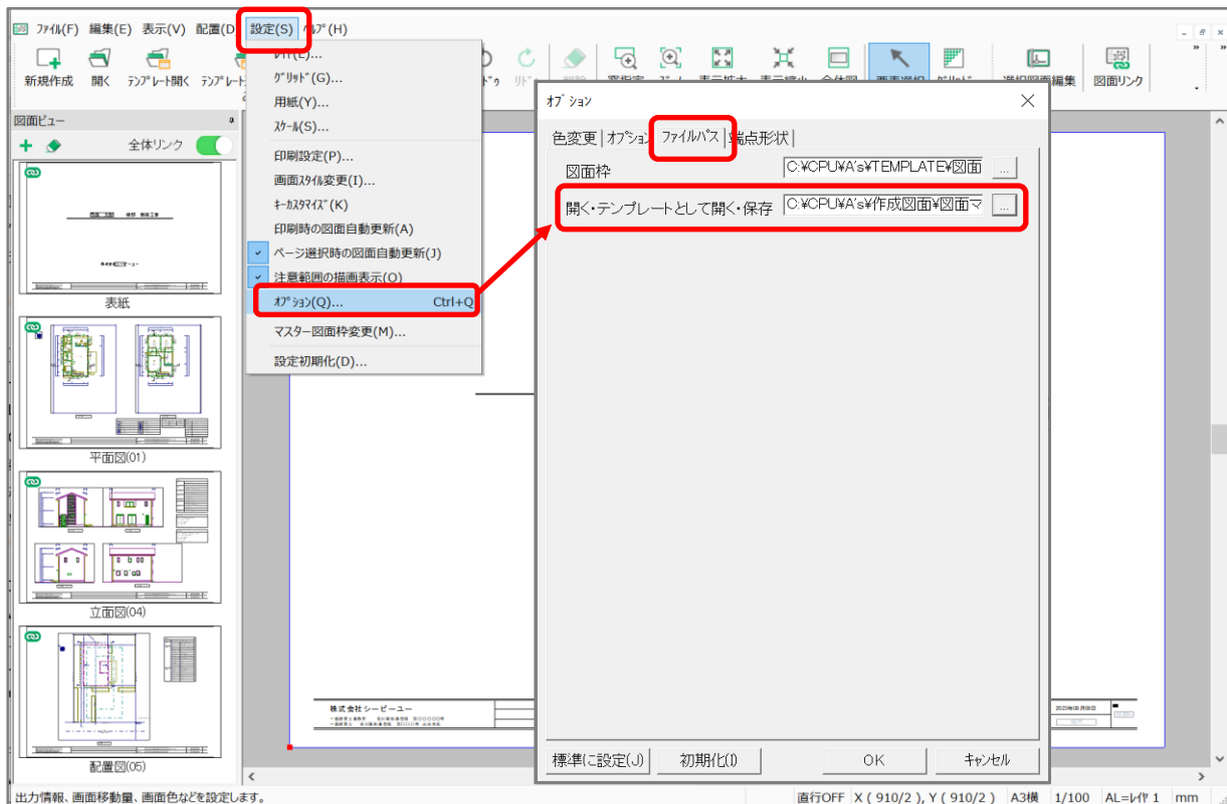
「¥CPU¥A's¥作成図面¥図面マネージャ」

図面マネージャの  (保存)から保存した図書データ。

**【参考】**

図書データは保存時に「参照」から保存先の変更が可能です。変更した場合は  (開く)からファイルを選択する際に参照先を毎回選び直しが生じます。

保存先、開く際の初期参照先は「設定」⇒「オプション」の「ファイルパス」から変更が可能です。保存先に指定したい場所が他にある場合は、あらかじめ設定を変更してください。

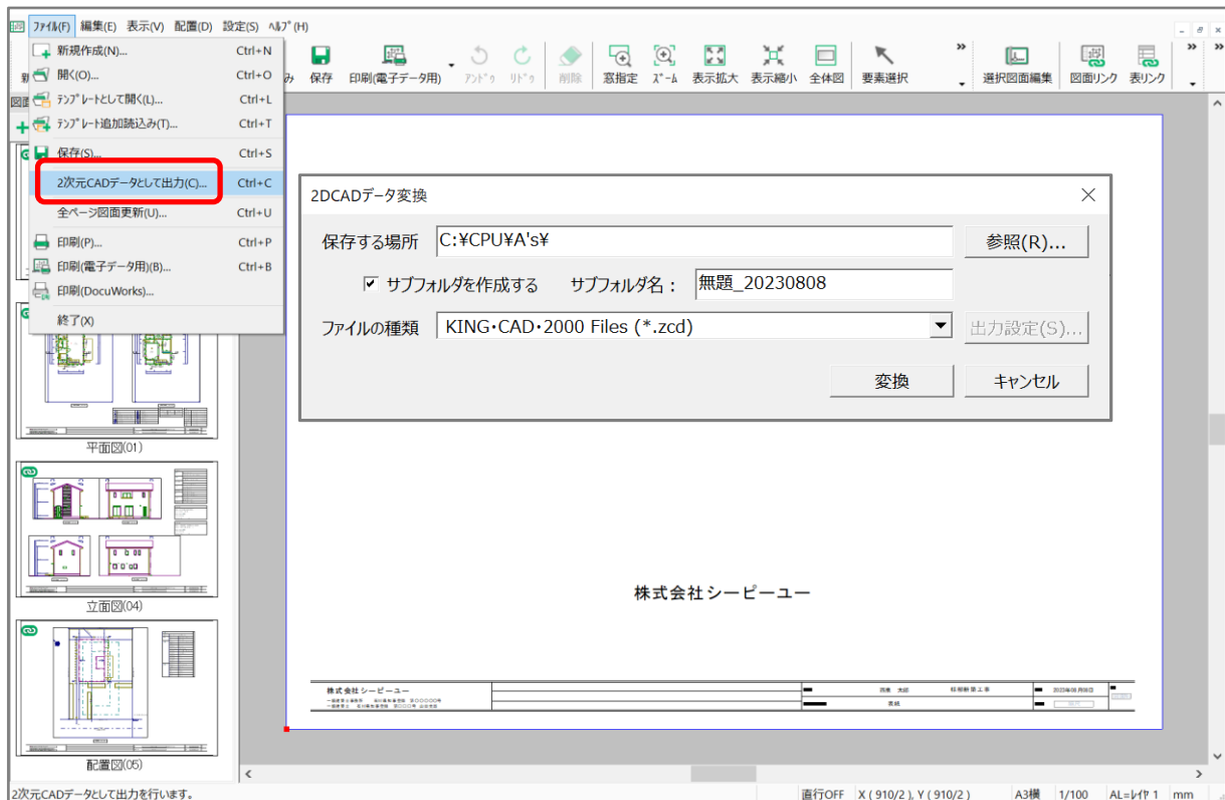


- 2次元CADデータとして出力

「参照」から保存先の指定が可能です。初期参照先は前回保存時に指定した場所です。

「サブフォルダを作成する」にチェックを付けると、指定した保存先にサブフォルダを作成し、サブフォルダ内にデータを保存します。

サブフォルダ名は変更が可能です。変更しない場合は「無題\_日付」となります。



- マスター図面枠

「¥CPU¥A's¥TEMPLATE¥図面枠」

初期参照先は「設定」⇒「オプション」の「ファイルパス」から設定が可能です。

- 図面編集で作成したデータ

保存時に保存先の指定が可能です。初期参照先は「設定」⇒「オプション」の「ファイルパス」から設定が可能です。設定を変更していない場合は「¥CPU¥A's」フォルダです。

保存先に指定したい場所が他にある場合は、あらかじめ設定を変更してください。

- 図面一括出力の図面データ

参照から保存先の指定が可能です。初期参照先は「¥CPU¥A's¥作成図面」です。

「サブフォルダを作成する」にチェックを付けると、指定した保存先にサブフォルダを作成し、そのフォルダ内にデータを保存します。

サブフォルダ名は変更が可能です。変更しない場合は「施主名 (プラン名)」となります。

- プレゼンボード



(プレゼンボード)で作成する A's デザイナー The Presen のデータ。

- プレゼンボード

保存時に保存先の指定が可能です。初期参照先は「ツール」⇒「環境」の「ファイル」から設定が可能です。設定を変更していない場合は「¥CPU¥A's¥DATA」フォルダです。

保存先に指定したい場所が他にある場合は、あらかじめ設定を変更してください。

- 画像として保存

保存時に保存先の指定が可能です。初期参照先はプレゼンボードの保存先に準じます。

- テンプレートとして保存

保存時に保存先の指定が可能です。初期参照先は「ツール」⇒「環境」の「ファイル」から設定が可能です。設定を変更していない場合は「¥CPU¥Designer¥Program¥MyTemplate」フォルダです。

**【参考】** オートプレゼンテーションで自動作成される画像

オートプレゼンテーションを行うと画像データやテキストデータが自動作成されます。

それらのデータは平面プラン、3D パース、テキスト等データの種類に関わらず、

「¥CPU¥A's¥WORK」フォルダに保存されます。

- 通風シミュレーションの動画データ

参照から保存先の指定が可能です。初期参照先は前回保存時に指定した場所です。

- 採光シミュレーションの動画データ

参照から保存先の指定が可能です。初期参照先は前回保存時に指定した場所です。

- ライフサイクルコストシミュレーションから出力する Excel データ

「¥CPU¥A's¥WORK¥LifeCycleCost」

オール電化シミュレーション・光熱費シミュレーション・太陽光発電シミュレーション共に保存先は同じです。

- CAD データコンバートの交換データ

参照から保存先の指定が可能です。初期参照先は「C:¥Users¥ユーザー名¥Documents」です。

### 【参考】

A's（エース）で作成した物件データを保存・管理する方法として、「物件管理」「物件選択」「Madric Drive」の3つの方法があります。

物件を保存終了後、データは各物件フォルダに保存されますが、使用している方法により保存先が異なります。

詳しくはこちらをご覧ください。

[\[1113\] 物件管理と物件選択の違いについて](#)