

JWW 形式での図面の保存方法【図面編集】

文書管理番号：1103-02

Q. 質問

A's（エース）で作成した図面を、JW_CAD に読み込める形式（JWW ファイル）で保存したい。

A. 回答

A's（エース）で作成した平面図や立面図などの図面は、JWW 形式で保存することができます。

ここでは、図面編集で JWW ファイルとして保存する方法を説明します。

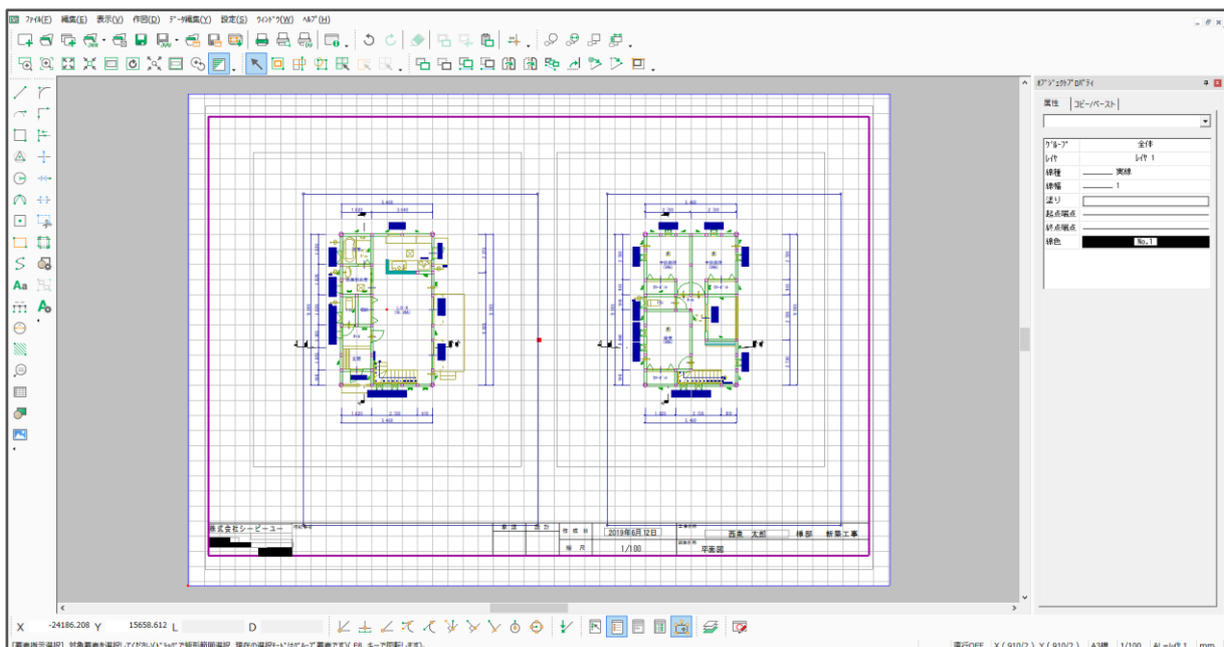
図面マネージャで作成した図面を、JWW ファイルとして保存する方法、および図面一括出力で JWW ファイルとして保存する場合は、こちらをご覧ください。

[\[1101\] JWW 形式での図面の保存方法【図面マネージャ】](#)

[\[1102\] JWW 形式での図面の保存方法【図面一括出力】](#)

操作手順

- ①  (図面編集)で、 (開く)から作成済みの図面を読み込む

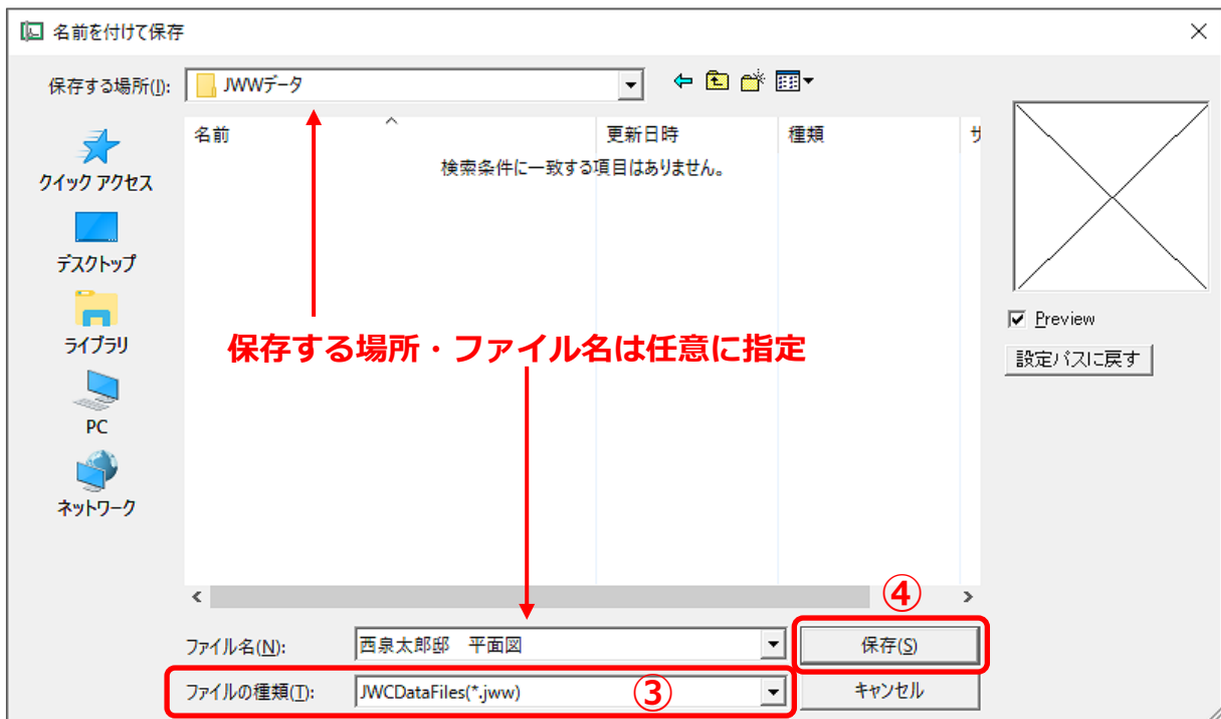


②  (JWW 保存)をクリック

- * 名前を付けて保存の画面が表示されます。
- * 「ファイル」⇒「名前を付けて保存」を選択してもかまいません。

③ ファイルの種類が「JWCDataFiles (*.jww)」になっていることを確認

- * 操作②で、「ファイル」⇒「名前を付けて保存」を選択した場合は、ファイルの種類を「JWCDataFiles (*.jww)」に設定します。



④ JWW ファイルの保存先・ファイル名を指定し、「保存」をクリック

- * 指定した場所に、指定したファイル名の JWW 形式の図面が保存されます。

参考：平面図（1/100）を作成し、図面編集から JWW 形式で保存する場合

図面編集で JWW ファイルとして保存する場合は、あらかじめ各図面の作成が必要です。必要な図面に
 応じて、各アプリケーションで図面出力し、詳細図ファイルを保存してください。

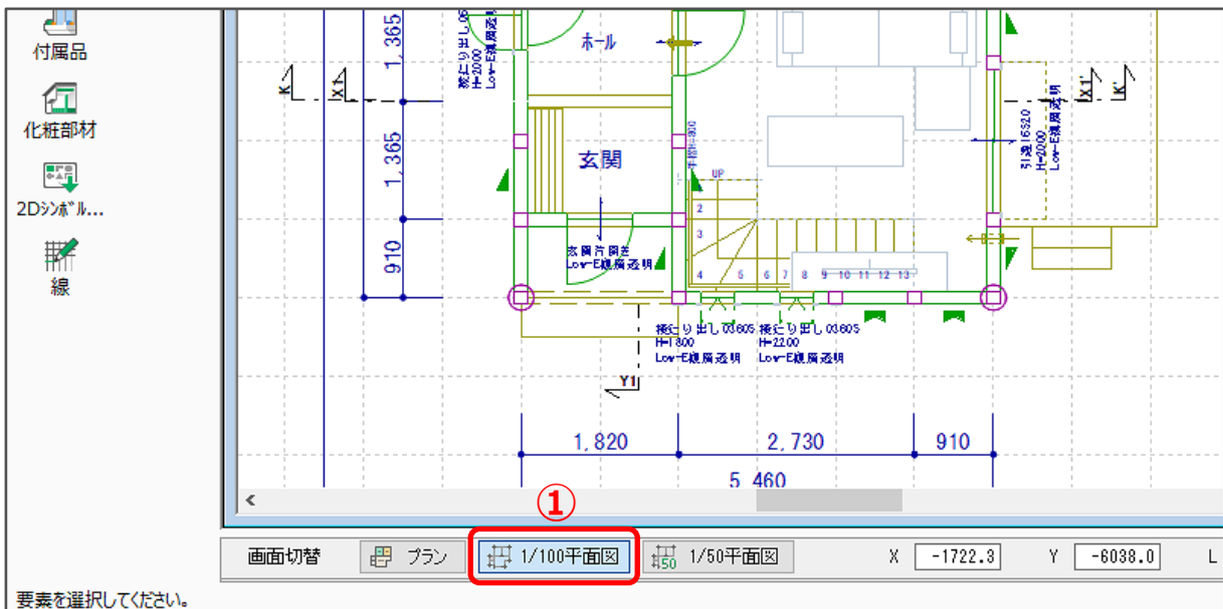
図面マネージャ、図面一括出力から保存する場合は、各アプリケーションでの図面出力・保存の必要は
 ありません。

ここでは、例として平面図（1/100）を図面出力し、図面編集に読み込む手順を説明します。

● プラン図で平面図（1/100）を出力・保存

- ①  (プラン図)で、画面表示を「1/100 平面図」に切り替える

* プラン図の画面左下にある「画面切替」で、画面表示の切り替えができます。



- ② 各階の表示を確認

* 平面図面の出力部材は、「1/100 平面図」の画面の表示部材と連動しています。
 * 平面図の図面出力の設定方法については、こちらをご覧ください。

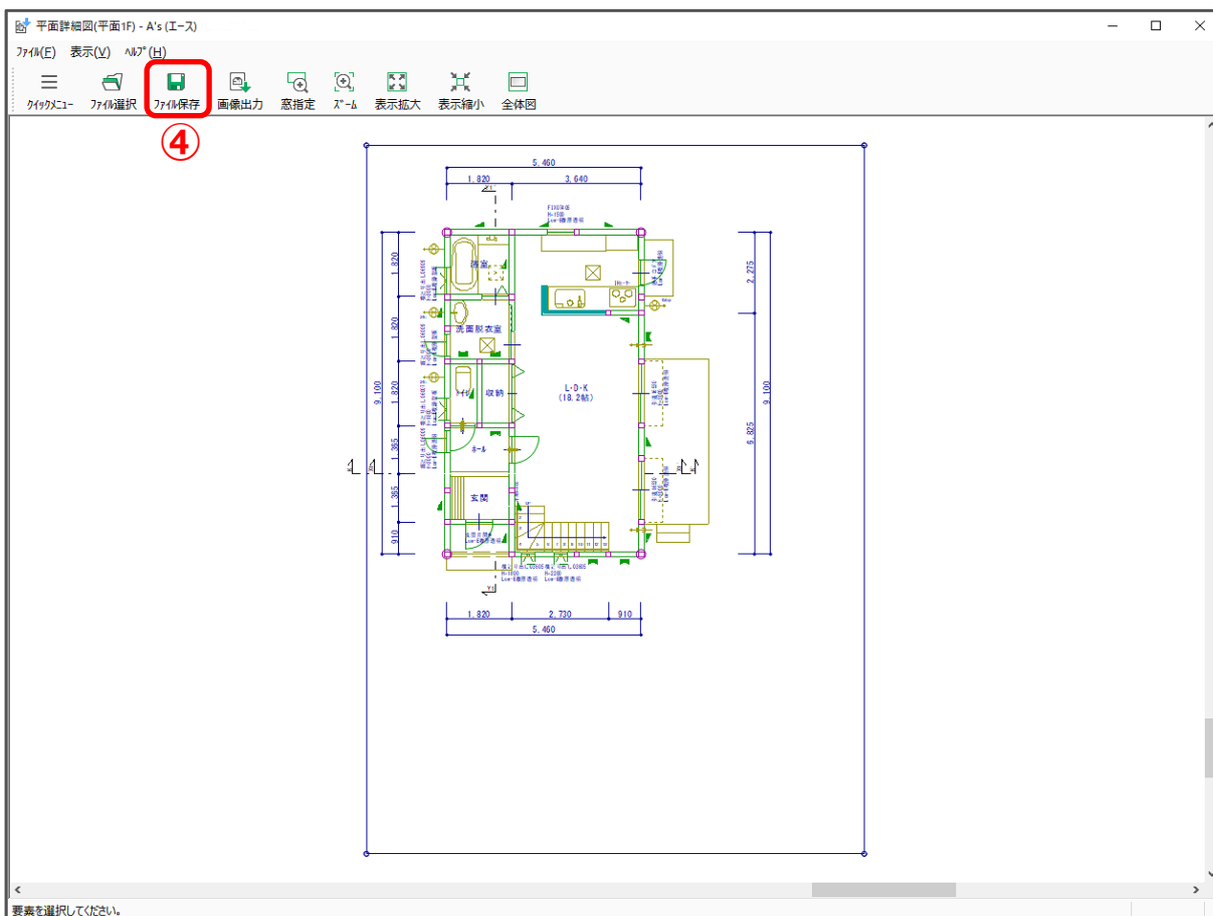
[\[1007\] 図面出力の設定方法【平面図】](#)

- ③  (平面図図面出力)をクリック

* 図面出力後、平面詳細図(平面 1F)の画面が表示されます。
 *  (ファイル選択)で、表示される図面を別の階の図面に切り換えることができます。

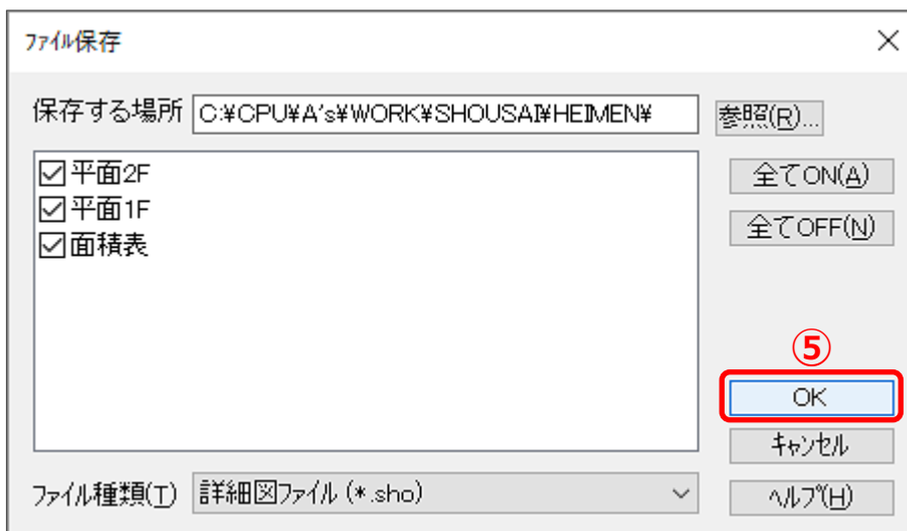
④ (ファイル保存)をクリック

「ファイル」⇒「ファイルを保存」を選択してもかまいません。



* ファイル保存の画面が表示されます。

⑤ 「OK」をクリック



* 各階ごとの平面図が、詳細図ファイル (sho ファイル) として保存されます。

* 保存する場所、保存ファイル、ファイル種類はすべて初期値のまま保存してください。

● 図面編集に読み込み JWW 形式で保存

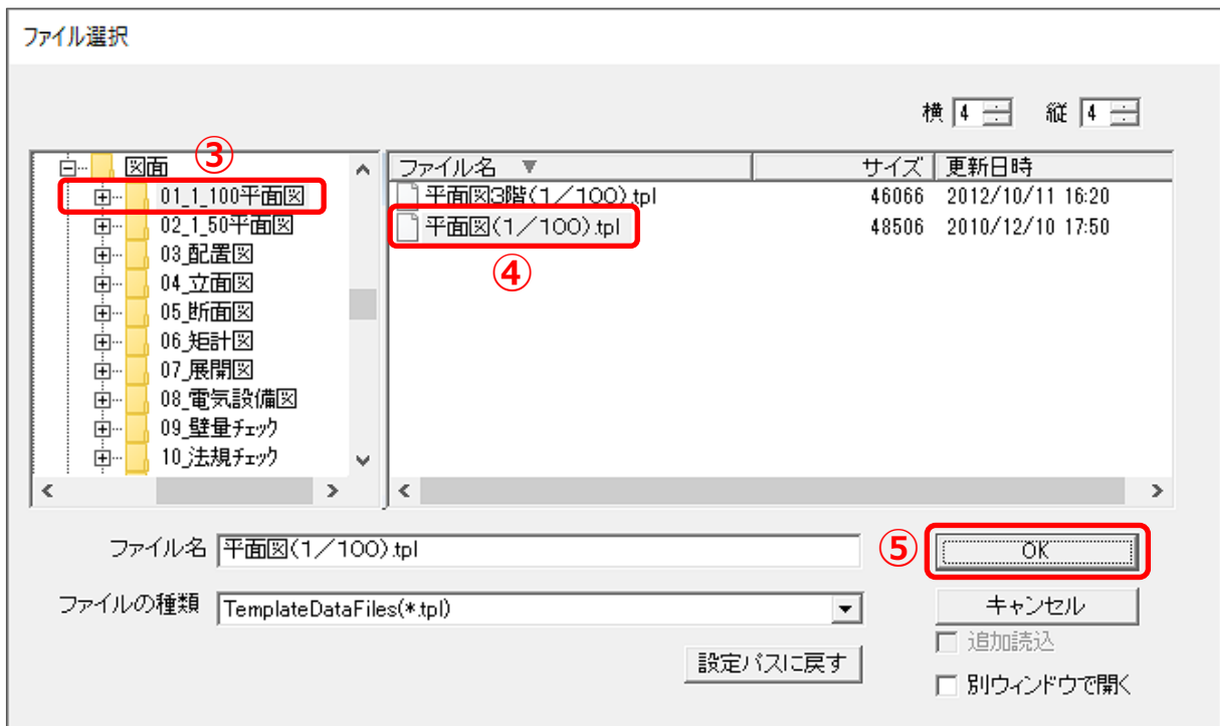
①  (図面編集)を起動

②  (テンプレートを開く)をクリック

* ファイル選択の画面が表示されます。

* 「ファイル」⇒「テンプレートを開く」を選択してもかまいません。

③ 「図面」フォルダの「01_1_100 平面図」フォルダをクリック



④ ファイル名から「平面図（1／100）.tpl」をクリック

⑤ 「OK」をクリック

* 「テンプレートを開く」⇒「テンプレートにデータを読み込む」作業が自動的に実行され、選択したテンプレートに必要な図面や表などのデータが読み込まれます。

* テンプレート名をダブルクリックしてもかまいません。

* テンプレートにデータが読み込まれない場合は、 (テンプレート読込)をクリック、または「ファイル」⇒「テンプレートにデータを読み込む」を選択してください。

* テンプレートは A3 サイズです。

⑥ 必要に応じて、加筆修正

- * 図面編集の操作については、ヘルプやマニュアルをご参照ください。

⑦ P.2 操作②からの操作手順に従い、JWW 形式で保存

参考：図面の保存形式について

図面編集では、図面データの保存形式として、次の形式が利用できます。

ZCD	A's（エース）の図面編集の専用形式
DXF	2次元 DXF 形式
DWG	AutoCAD 形式
JWC	JW_CAD（DOS 版）形式
JWW	JW_CAD 形式
SFC	SXF 形式のひとつ、sfc 形式
P21	SXF 形式のひとつ、p21 形式

A's（エース）で作成した各種図面を、JW_CAD や AutoCAD、またはその他の 2 次元 CAD ソフトに読み込む場合は、それぞれに合わせたデータ形式で図面データを保存してください。