

Ver9の伏図データを、SSまたは2.0で取り込む方法

取り込む側の環境に、RC Ver9がインストールされていない場合の伏図データの受け渡し方法について説明します

提出元 RC Ver9		提出先 RC SecondStageまたはRC 2.0
物件データ	圧縮保存ファイル	[外部入出力]-[Ver9⇒2.0データ入力]-[圧縮ファイル入力]-[物件]で読み込む
伏図データ	圧縮保存ファイル	読み込む機能がないので、下記の方法で受け渡しを行います

1. 提出元で該当物件の伏図フォルダを圧縮する

伏図フォルダは、下記にあります。

下記は、RCシステムをCドライブにインストールしている場合の例となります。

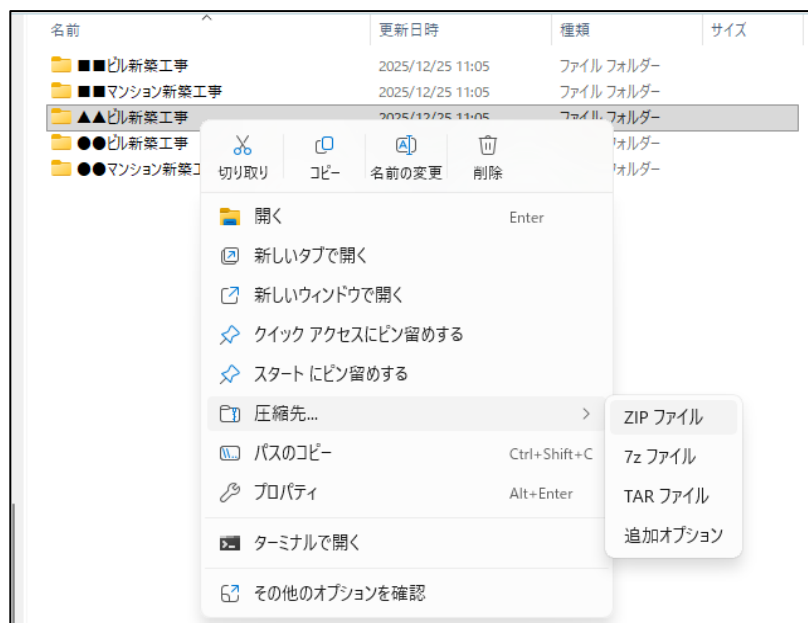
また、C/S(クライアントサーバー型)の運用をしている場合は、サーバー機側にあります。

C:¥FKS9SVRC¥RC90¥CAD

①CADフォルダの中は、下記のように物件名のフォルダがあります。

名前	更新日時	種類	サイズ
■■■■ビル新築工事	2025/12/25 11:05	ファイル フォルダ	
■■■■マンション新築工事	2025/12/25 11:05	ファイル フォルダ	
▲▲▲ビル新築工事	2025/12/25 11:05	ファイル フォルダ	
●●●ビル新築工事	2025/12/25 11:05	ファイル フォルダ	
●●●マンション新築工事	2025/12/25 11:05	ファイル フォルダ	

②提出したい該当物件名のフォルダを選択し、右クリックで[圧縮先]-[ZIPファイル]を選択



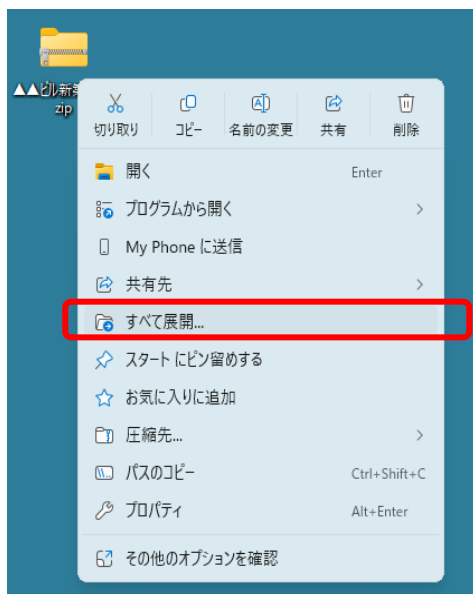
③CADフォルダに圧縮されたZIPファイルが作成される

名前	更新日時	種類	サイズ
■■ビル新築工事	2025/12/25 11:05	ファイル フォルダー	
■■マンション新築工事	2025/12/25 11:05	ファイル フォルダー	
▲▲ビル新築工事	2025/12/25 11:11	ファイル フォルダー	
●●ビル新築工事	2025/12/25 11:05	ファイル フォルダー	
●●マンション新築工事	2025/12/25 11:05	ファイル フォルダー	
▲▲ビル新築工事.zip	2025/12/25 11:12	圧縮 (zip 形式) フォ...	1 KB

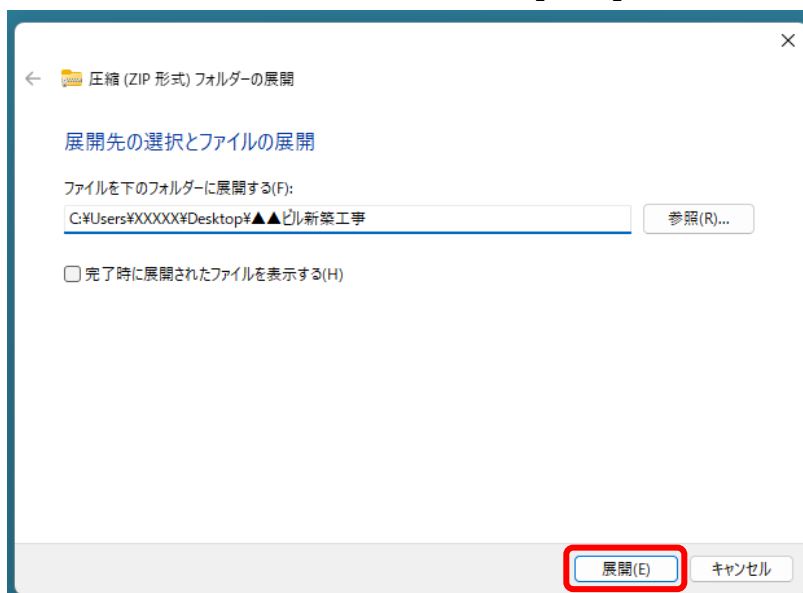
④上記ZIPファイルを提出先に送付

2. 提出先での操作

①受け取ったZIPファイルを、右クリックし、[すべて展開]を選択

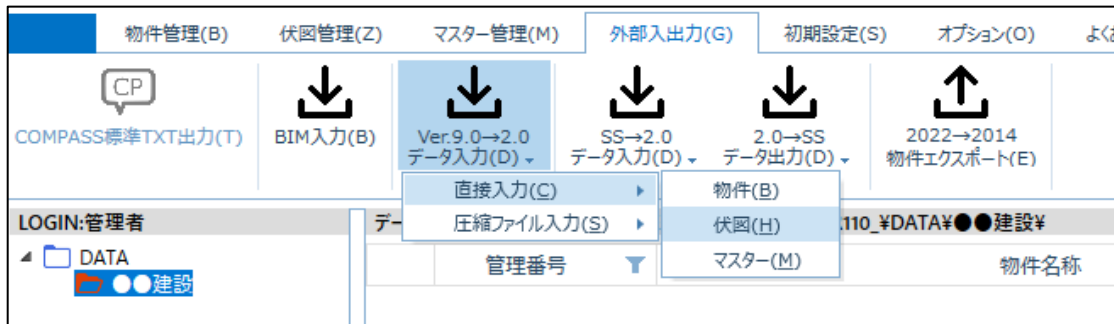


②展開先フォルダにデスクトップなどを指定し、[展開]ボタンクリック

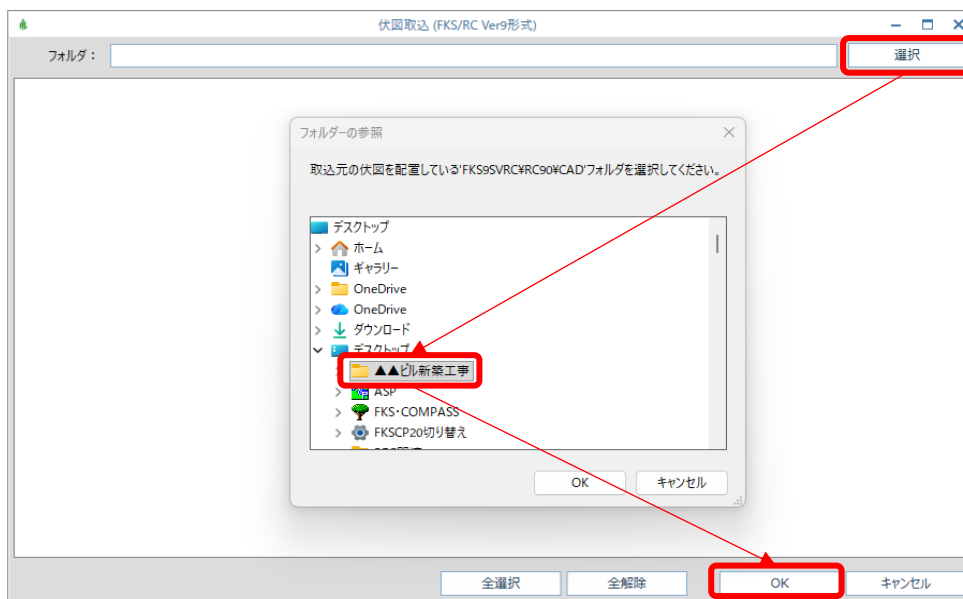


③上記で指定した場所に圧縮ファイルが展開されて、物件名のフォルダが生成されます。

④COMPASS/SSまたは2.0を起動し、[外部入出力]-[Ver9⇒2.0データ入力]-[直接入力]-[伏図]を選択



⑤[選択]ボタンを押し、上記で展開された物件名のフォルダを選択し[OK]をクリックします。



⑥物件名が表示されるので、「選択」にチェックをつけて[OK]をクリックします



⑦終了すると下記メッセージが表示されます

