

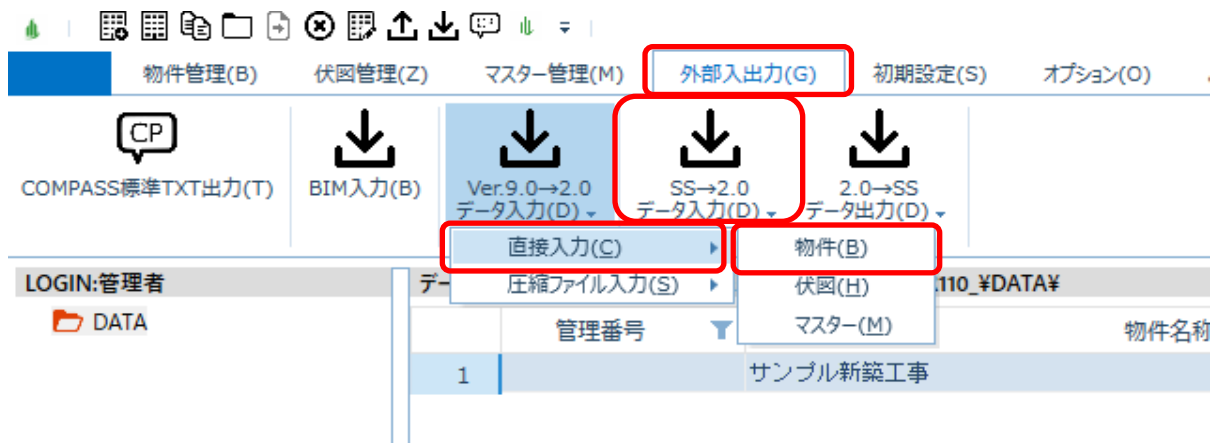
RCVerSSデータ→RC2.0データに変換する手順

RCVerSSデータ→RC2.0データに変換する手順です。

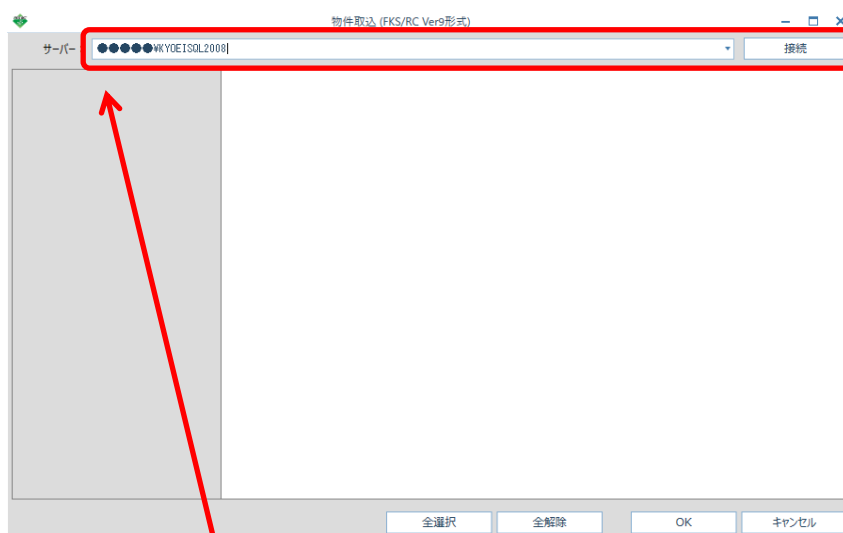
1. 直接入力の場合

(1) 物件データ

① 外部入出力 → Ver.SS→2.0 データ入力 → 直接入力 → 物件 を選択します。



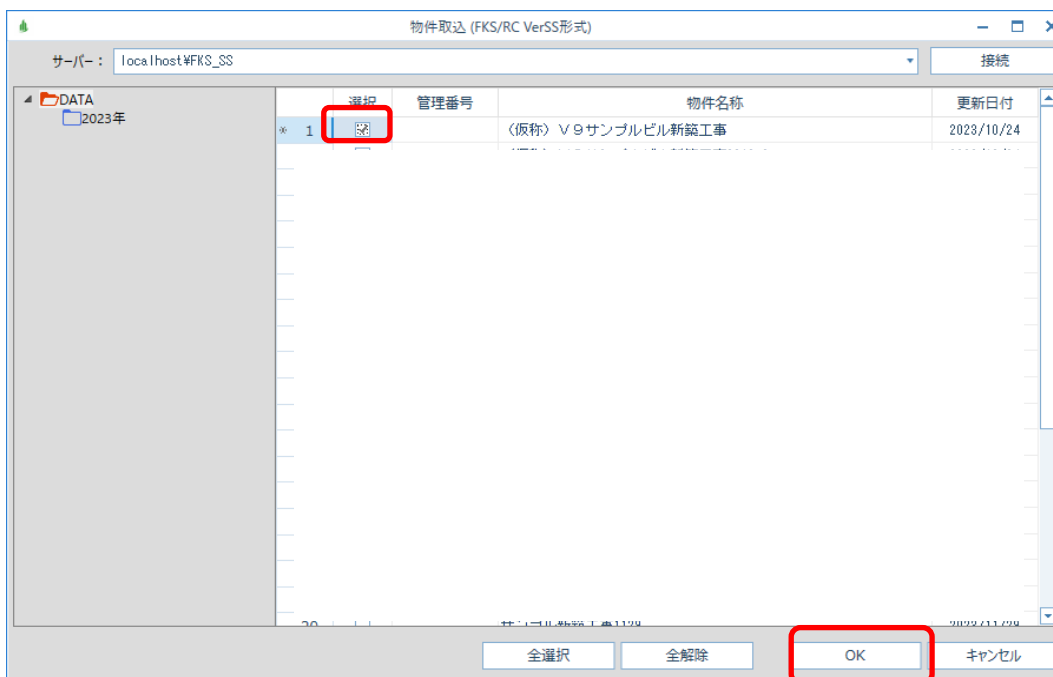
② サーバー名を入力して、接続ボタンをクリックします。



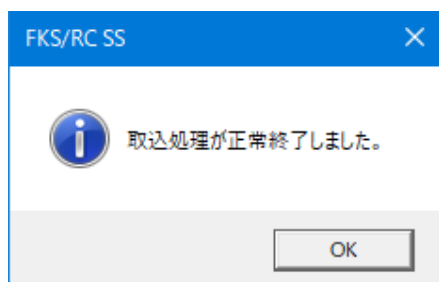
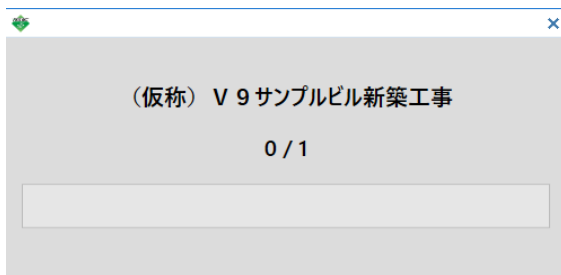
サーバー名は、スタンドアロン運用の場合、localhost¥FKS_SS
クライアントサーバー運用の場合、システム起動時のサーバー名です。



③ 入力する物件にチェックを付けて、OKボタンをクリックします。

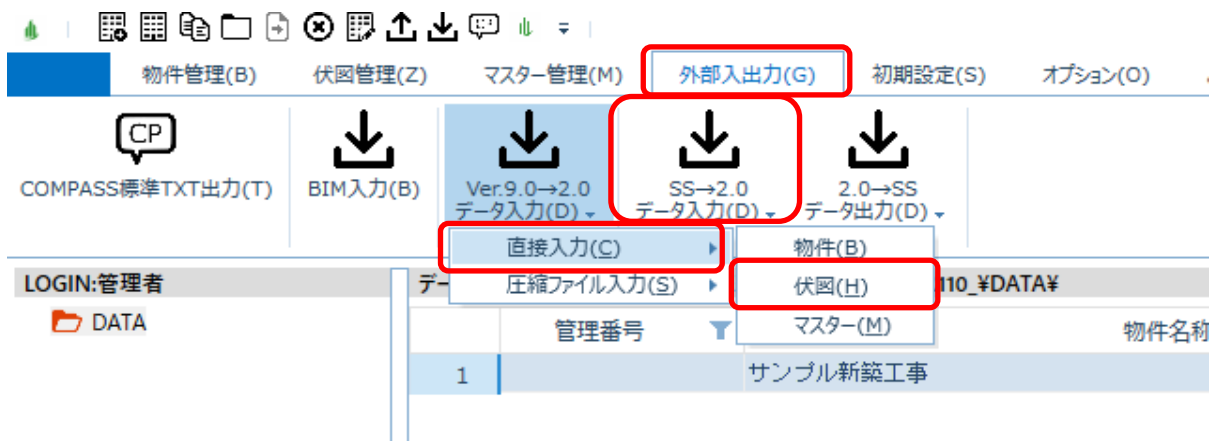


④ 入力が始まると、終了するとメッセージが表示されます。

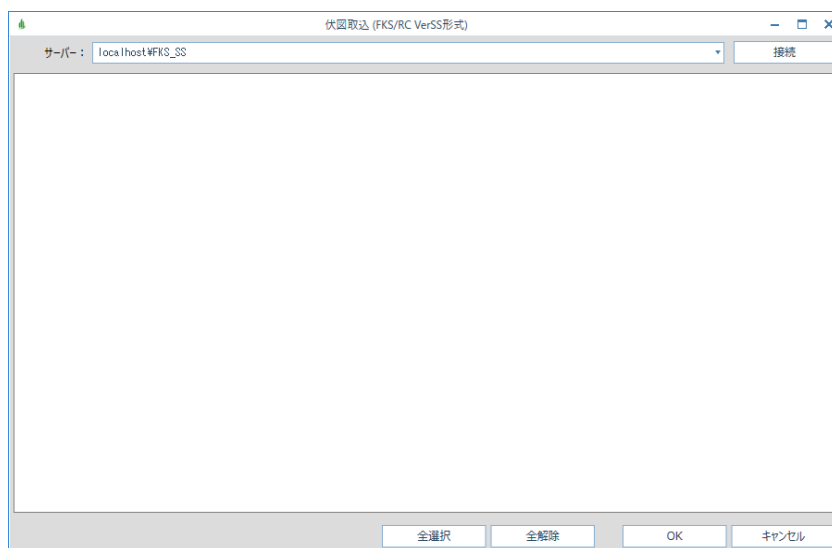


(2) 伏図データ

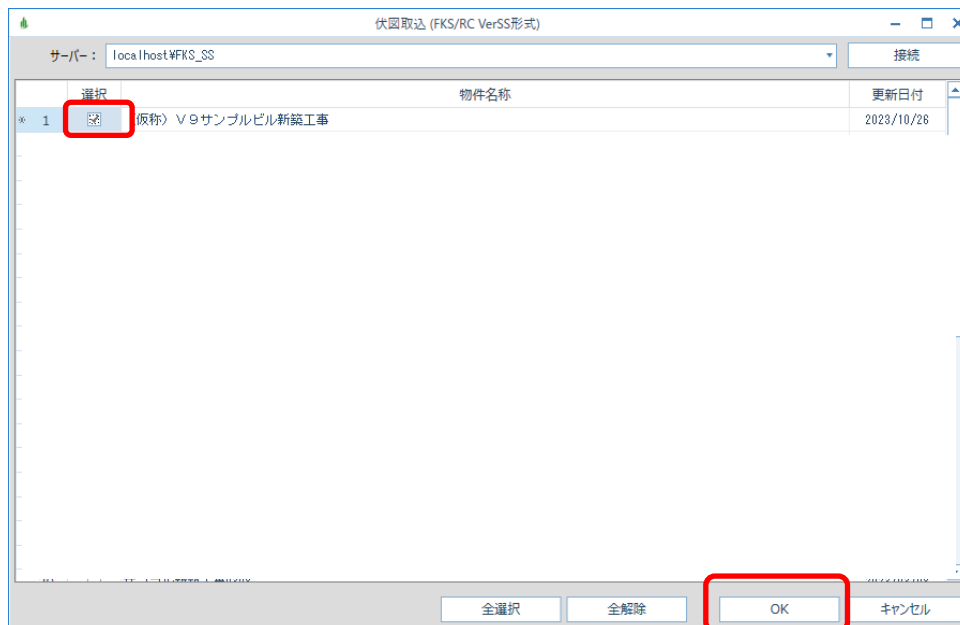
① 外部入出力 - Ver.SS→2.0 データ入力 - 直接入力 - 伏図 を選択します。



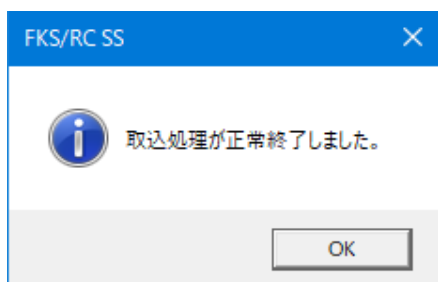
② サーバー名を入力して、接続ボタンをクリックします。（物件の方と同様です。）



③ 入力する伏図にチェックを付けて、OKボタンをクリックします。



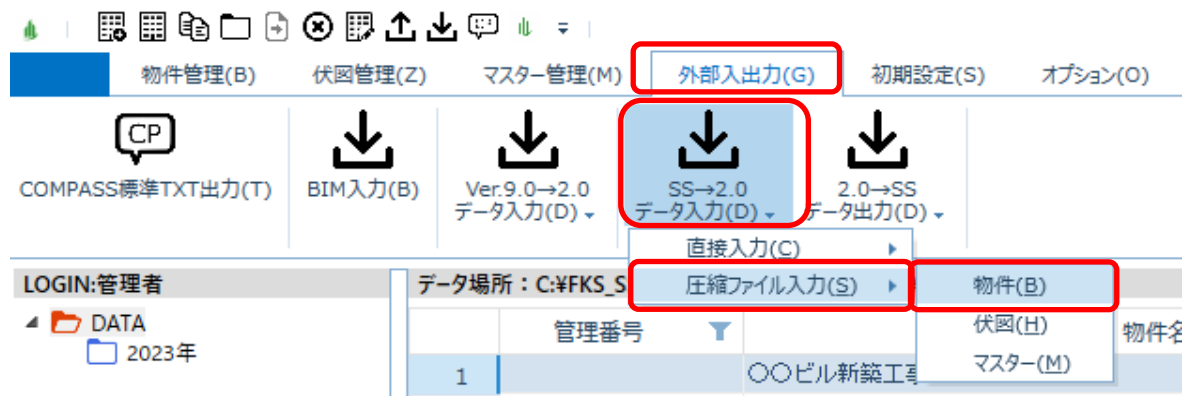
- ④ 入力が始まると、終了するとメッセージが表示されます。



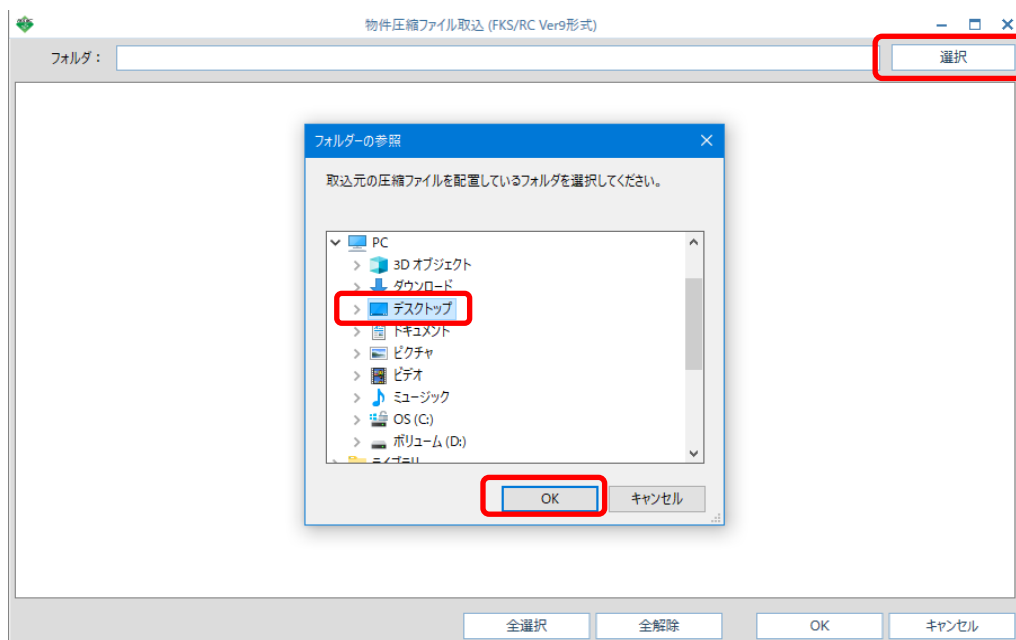
2. 圧縮ファイル入力の場合

(1) 物件データ

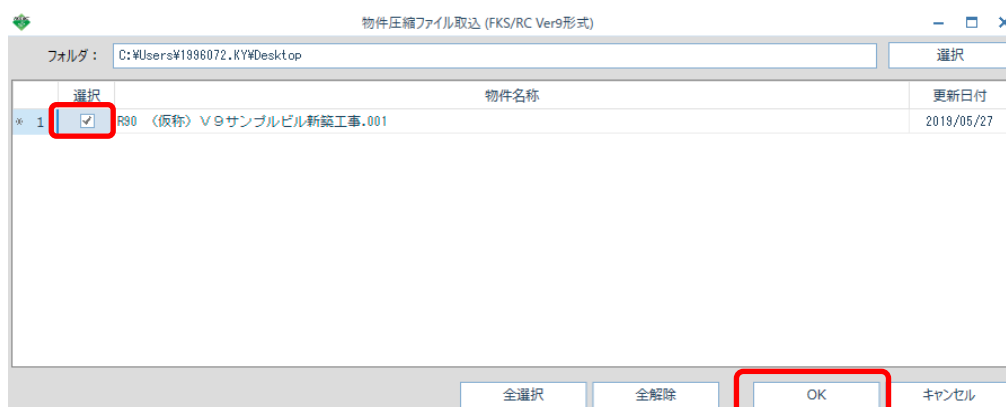
① 外部入出力 - Ver.SS→2.0 データ入力 - 圧縮ファイル入力 - 物件 を選択します。



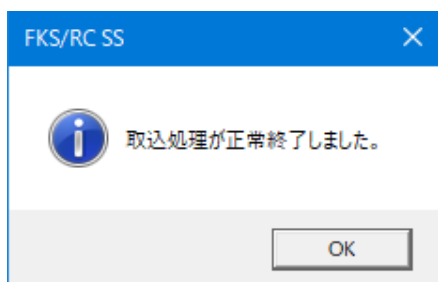
② 選択ボタンよりフォルダーの参照画面を表示して、圧縮ファイルがあるフォルダを選択し OK ボタンをクリックします。



③ 入力する物件にチェックを付けて、OK ボタンをクリックします。

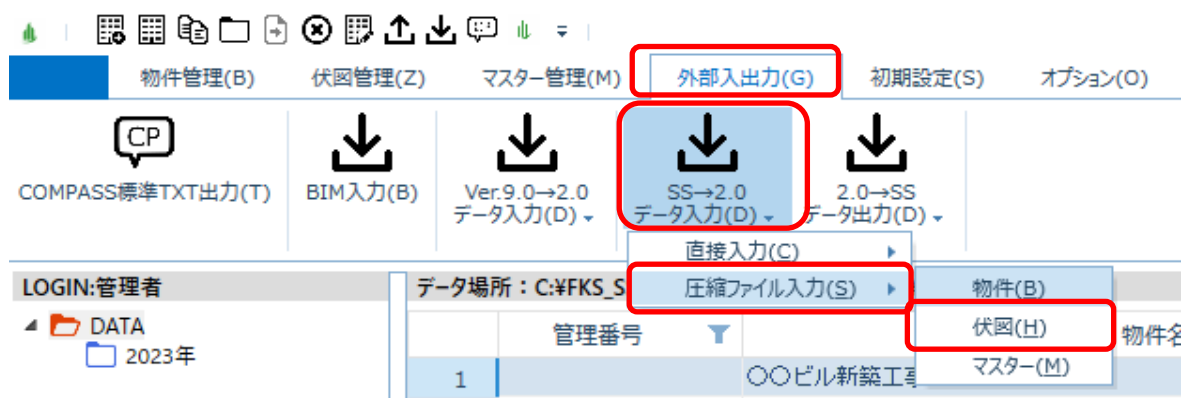


- ④ 入力が始まり、終了するとメッセージが表示されます。

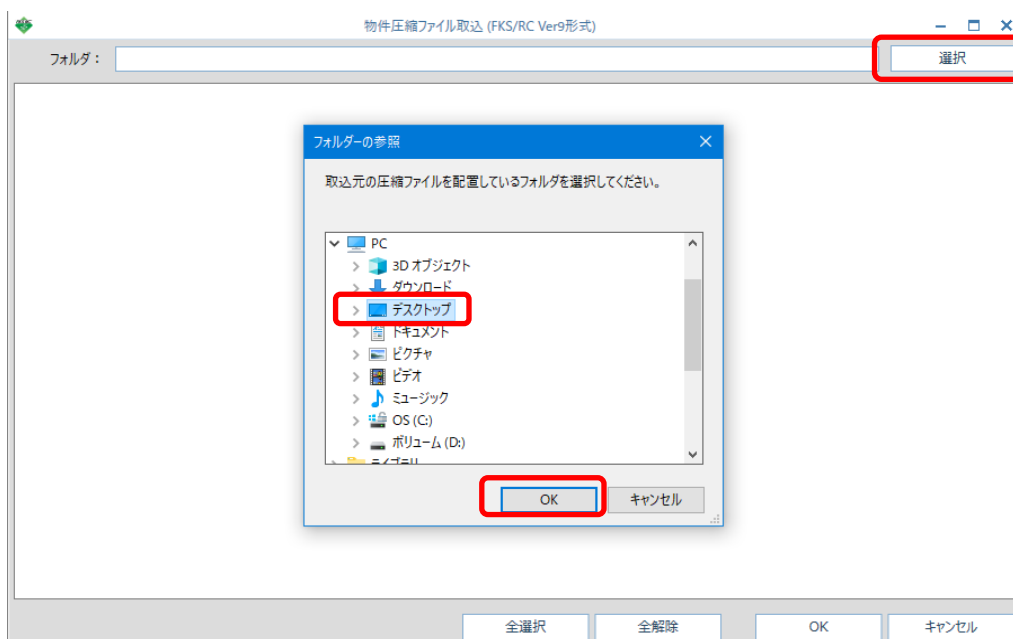


(2) 伏図データ

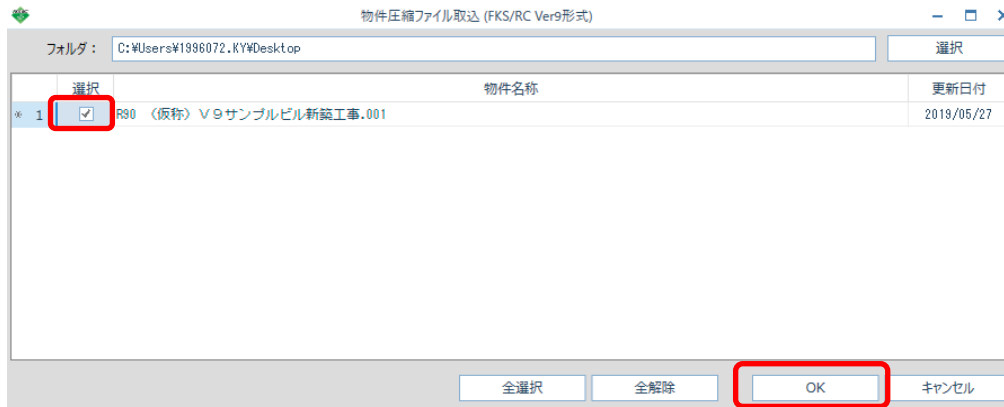
- ① 外部入出力 - Ver.SS→2.0 データ入力 - 圧縮ファイル入力 - 伏図 を選択します。



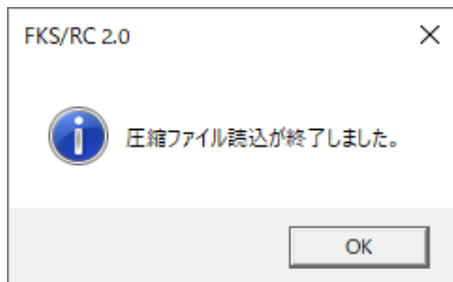
- ② 選択ボタンよりフォルダーの参照画面を表示して、圧縮ファイルがあるフォルダを選択しOKボタンをクリックします。



- ③ 入力する伏図にチェックを付けて、OKボタンをクリックします。



- ④ 入力が始まされ、終了するとメッセージが表示されます。



以上で終了です。
他に不明な点がございましたら、弊社窓口までお問合せ下さい。