## <u>RCVerSSデータをRC2.0データに変換する手順</u>

RCVerSSデータを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。



|                     |       | 物件取込 (Fk | (S/RC VerSS形式) |                                       |    |            |  |
|---------------------|-------|----------|----------------|---------------------------------------|----|------------|--|
| サーバー: localhost¥FKS | 578   |          |                |                                       | •  | 接続         |  |
|                     | 125   | 2 管理番号   |                | 物件名称                                  |    | 更新日付       |  |
| 2023年               | * 1 🔀 |          | (仮称)V9サン       | ブルビル新築工事                              |    | 2023/10/24 |  |
|                     |       |          |                | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |    |            |  |
|                     |       |          |                |                                       |    |            |  |
|                     |       |          |                |                                       |    |            |  |
|                     |       |          |                |                                       |    |            |  |
|                     |       |          |                |                                       |    |            |  |
|                     |       |          |                |                                       |    |            |  |
|                     |       |          |                |                                       |    |            |  |
|                     |       |          |                |                                       |    |            |  |
|                     | _     |          |                |                                       |    |            |  |
|                     |       |          |                |                                       |    |            |  |
|                     | _     |          |                |                                       |    |            |  |
|                     | _     |          |                |                                       |    |            |  |
|                     | _     |          |                |                                       |    |            |  |
|                     | _     |          |                |                                       |    |            |  |
|                     | _     |          |                |                                       |    |            |  |
|                     | -     |          |                |                                       |    |            |  |
|                     |       |          |                |                                       |    |            |  |
|                     |       |          |                |                                       |    |            |  |
|                     |       |          |                | 1129                                  |    | 9099711799 |  |
|                     |       |          | 6 372 I T      | 0.4770                                |    |            |  |
|                     |       |          | 全選択            | 全解除                                   | ОК | キャンセル      |  |

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 入力が開始され、終了するとメッセージが表示されます。

| *        |            |                  |          | × |
|----------|------------|------------------|----------|---|
|          | (仮称) V 9 t | ナンプルビル新<br>0 / 1 | 築工事      |   |
|          |            |                  |          |   |
|          |            |                  |          |   |
|          |            |                  |          |   |
| FKS/RC S | ;          |                  | $\times$ |   |
| Í        | 取込処理が正常    | ?終了しました。         |          |   |
|          |            | ОК               |          |   |

- (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。

| ¢. | 伏國取込 (FKS/RC VerSS形式)     | - 0           | × |
|----|---------------------------|---------------|---|
|    | ザーパー: localhost¥FKS_SS ・  | 接続            |   |
| Γ  | <u>違</u> 択 物件名称           | 更新日付          |   |
|    | 1<br>2 仮称) V 9 サンブルビル新築工事 | 2023/10/26    | _ |
| -  |                           |               |   |
| -  |                           |               |   |
| -  |                           |               |   |
|    |                           |               |   |
| -  |                           |               |   |
| -  |                           |               |   |
|    |                           |               | - |
| -  |                           |               |   |
| -  |                           |               |   |
| -  |                           |               |   |
|    |                           |               |   |
| -  |                           |               |   |
| -  |                           |               |   |
|    |                           |               |   |
| Ľ  |                           | 20.22.002.002 |   |
|    | 全羅択全解除のK                  | キャンセル         |   |

④ 入力が開始され、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。

| 🖕 🗆 📰 🗈 🕞 🕑 🗒 🛨 🖳 💷 👘 📼 👘 |                      |                                       |                                 |                 |                  |     |  |  |
|---------------------------|----------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------|------------------|-----|--|--|
| 物件管理(B)                   | 伏図管理(Z)              | マスター管理(M)                             | 外部入出力(G)                        | 初期設定(           | (S) オプション        | (O) |  |  |
| CP<br>COMPASS標準TXT出力(T)   | <b>Ш</b><br>ВІМДЛ(В) | <b>↓</b><br>Ver.9.0→2.0<br>データ入力(D) ↓ | SS→2.0<br>データ入力(D) ↓<br>直接入力(C) |                 |                  |     |  |  |
| LOGIN:管理者                 | 7                    | <sup></sup> -夕場所:C:¥FKS_S             | 圧縮ファイル入力                        | J( <u>S</u> ) → | 物件( <u>B</u> )   |     |  |  |
| ▲ 🗁 DATA                  |                      | 管理番                                   | 号 <b>T</b>                      |                 | 伏図( <u>H</u> )   | 物件名 |  |  |
|                           |                      | 1                                     | 00E)                            | ル新築工画           | ₹スター( <u>M</u> ) |     |  |  |

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。

| *     | 物件压縮ファイル取込 (FKS/RC Ver9形式)   |       |  |
|-------|--|-------|--|
| フォルダ: |  | 選択    |  |
|       | フォルダーの参照       ×         取込元の圧縮ファイルを配置しているフォルダを選択してください。         *       ● PC         >       ③ ab オブジェクト         >       ● ダウンロード         >       ● ジラオ         >       ● ビラオ         >       ● ビラオ         >       ● ミンジッグ         >       ● ジンジック         >       ● ボリューム (Ds)          ● ベーム |       |  |
|       | 全選択    全耀除    OK   | キャンセル |  |

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。

| *     | 物件压縮ファイル取込 (FKS/RC Ver9形式)  |            |  |  |  |
|-------|-----------------------------|------------|--|--|--|
| フォルダ: | C:#Users#1996072.KY#Desktop | 選択         |  |  |  |
| 選択    | 物件名称                        |            |  |  |  |
| * 1 🗹 | R90 (仮称)V 9 サンブルビル新築工事.001  | 2019/05/27 |  |  |  |
|       |                             |            |  |  |  |
|       |                             |            |  |  |  |
|       |                             |            |  |  |  |
|       |                             |            |  |  |  |
|       |                             |            |  |  |  |
|       |                             |            |  |  |  |
|       |                             |            |  |  |  |
|       |                             |            |  |  |  |
|       | 全選択 全解除 OK                  | キャンセル      |  |  |  |

④ 入力が開始され、終了するとメッセージが表示されます。



- (2)伏図データ
- 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。
   ■ □ ● ▲ ■ ▲ =

| 定(S) オプション(O)                         |
|---------------------------------------|
|                                       |
| -                                     |
|                                       |
| 物件( <u>B</u> )                        |
| 伏図(日) 物件名                             |
| ₹ <i></i> スター( <u>M</u> )             |
| IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII |

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。

| *     | 物件圧縮ファイル取込 (FKS/RC Ver9形式)   | - 🗆 × |
|-------|--|-------|
| フォルダ: |  | 選択    |
|       | フォルダーの参照       ×         取込元の圧縮ファイルを配置しているフォルダを選択してください。         ・       ・ |       |
|       | 全選択 全解除 OK   | キャンセル |

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。

| ۲ |       | 物件圧縮ファイル取込 (FKS/RC Ver9形式)  |         |     |
|---|-------|-----------------------------|---------|-----|
|   | フォルダ: | C:#Users#1996072.KY#Desktop | 選択      |     |
| Γ | 選択    | 物件名称                        | 更新日     | 付   |
| * | 1     | R90 (仮称)>9サンブルビル新築工事.001    | 2019/05 | /27 |
|   |       |                             |         |     |
|   |       |                             |         |     |
|   |       |                             |         |     |
|   |       |                             |         |     |
|   |       |                             |         |     |
|   |       |                             |         |     |
| L |       |                             |         |     |
|   |       | 全選択 全解除 OK                  | キャンセル   |     |
|   |       |                             |         |     |

④ 入力が開始され、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。