## ③JWW,JWC データの日影用建物データを TP-PLANNER 建物データに直接変換する方法。

従来 JWC データの 2 次元データの入出力は可能でしたが JWC,さらに JWW の日影建物データを設定した場合に TP-PLANNER の建物データに直接変換する機能を追加致しました。敷地データは従来どうりに直接変換する事が可 能ですので JWW ユーザーでは操作性が飛躍的に向上します。操作方法を解説します。





- JWW、JWCADで日影用建物データ を作成します。
- ② 敷地データは従来どうり他のレイ ヤと区別されたユニークなレイヤー 名(例 敷地)を設定します。その 場合敷地形状以外の接道する道、 境界点の円弧などは同一のレイヤ に設定しません。
- ③ 通常操作でプロジェクト登録後 TP-LAND を起動し「プロジェクト初 期条件」も「他の CAD ソフト・・・」と 「天空図・・・」をチェックします。
- ④「OK」ボタンで次に進む。

インポート	? 🗙
ファイルの場所型: 📄 jww	- 🖬 🏪 🖬 -
<ul> <li>【図形01》建築1 / w test</li> <li>【図形02》建築2 / w Test1</li> <li>【図形06》設備1 / w Test2</li> <li>【図形07》設備2 / w Test3</li> <li>【図形11》電気1 / w Test4</li> <li>【図形12》電気2 / w Test5</li> </ul>	
ファイル名(W): test ファイルの種類(I): Jw_cad for Windows File	ま (*.jww) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・







- ⑤ 「ファイルの場所」で JWW フ ァイル(この場合 test)を指定 「開く」をクリックします。
- ⑥「JWW 変換テーブル・・」メッ セージが表示されたら変換 テーブルを設定してない場 合「いいえ」をクリックします。 (通常「いいえ」を選択しま す。)
- ⑦「ファイル割り当て設定」ダイ アログが表示されます。その 際にJWW.JWCで建物設定し たレイヤは自動で「日影建 物」の枠にまとめられます。 したがって「日影建物」をクリ ック後 TP-LAND オブジェクト の「建物」をクリックし割り当 てます。同様に「敷地」は敷 地」にそれぞれクリックし割り 当てます。敷地の場合画面 下側の「上書」もクリックしま す。(敷地が複数発生しない 為の処置)。その他真北、他 の 補助線 等は TP-LAND オ ブジェクトの「補助線」にわり あてます。最後に「OK」ボタ ンをクリックし変換を開始しま す。「OK」ボタンで次に進む。

⑧左図の様にダイアログが次々 に表示されますのクリックし変換 を進めます。

線分合成設	定 ? 🔀
スナップ距離(mm)	
ОК	キャンセル

イル(F) 編集(E) 表示(V) 図法(D) 入力設定(P) 入力(P) 計算(C) 補助・装飾線(A) 設定(S) ヘルプ(H)

▼ 計算モード

🖬 商業地(Aプラン) – land

📓 🕺 🖻 💼 📾 🗠 🔍 የ 🕅 1/300

⑨「線分合成設定」のダイアログが 表示されたら「OK」ボタンで変換が 始まります。上記は線分が連続線に なって無い場合でも上記の距離の敷 地境界線を合成し敷地形状としま す。

⑩建物、敷地(境界はすべて隣地に 設定されています。)が入力された状態で読み込みされますので、解説書 を参考に真北、境界条件、用途地域 などのデータ入力を完成します。

\*尚 TP-PLANNER で作成された建
 物データを JWW,JWC で最書き込み
 する方法も今検討中です。レイヤの
 制限がある為、限定付で可能にする
 予定です。

	🗠 📖 📖 Alin 🖹 🙈 🔍 🔢	
DAF/		C 18 18 19 10 10 10

