

その他の機能

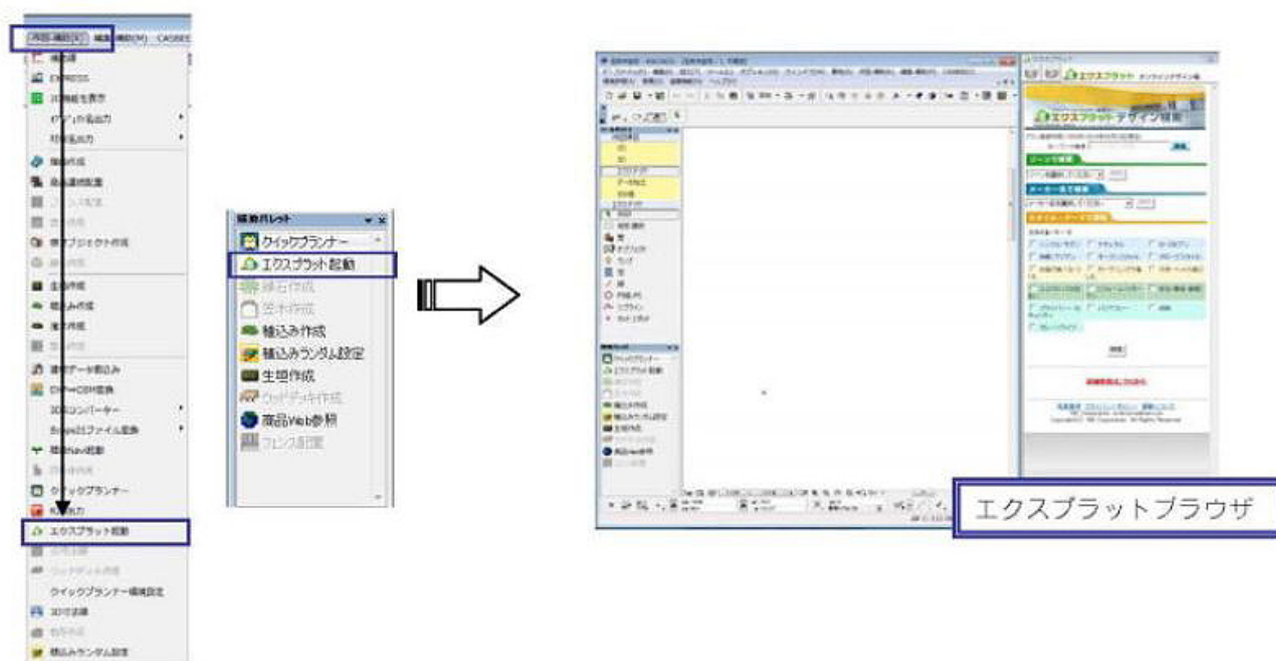
エクストラットの起動

エクストラットは、2008年12月にオープンしたエクステリアデザイン配信サイト”エクストラットデザイン検索”の機能をRIKCAD21でいつでも手軽に呼び出せる機能です。

(ご利用にはインターネット接続環境が必要になります。デザインデータの閲覧、RIKCAD21への取り込みは無料です。)

エクストラットブラウザの起動

[エクストラット起動]をクリックするとRIKCAD21の画面の横に エクストラットブラウザ が起動します。

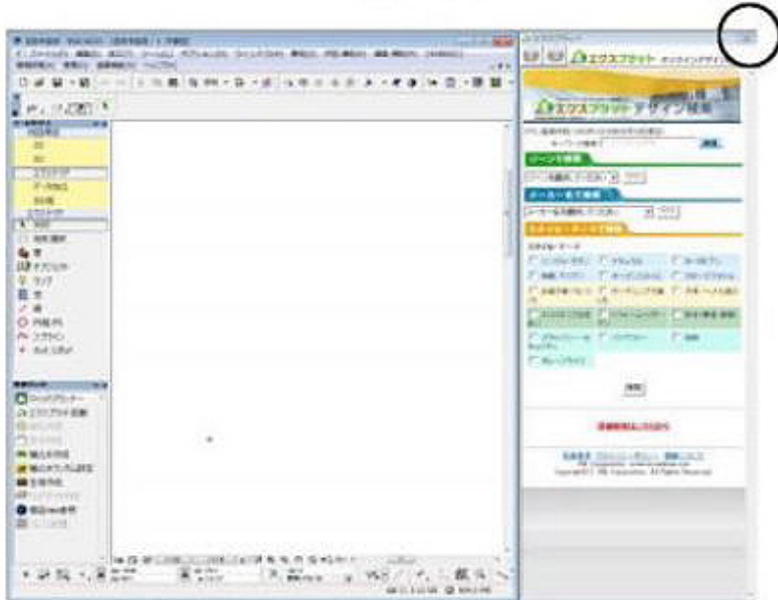


エクストラットブラウザの終了

エクストラットブラウザを終了させる場合は、エクストラットブラウザ右上の閉じるボタン[×]をクリックします。

エクストラットブラウザのみ終了し、元のRIKCAD21の作図画面に戻ります。

その他の機能



◀ 閉じるボタンをクリックすると、ex ぶらっとブラウザが終了し、元の作図画面に戻ります。

エクспラットブラウザからのデータ取り込み

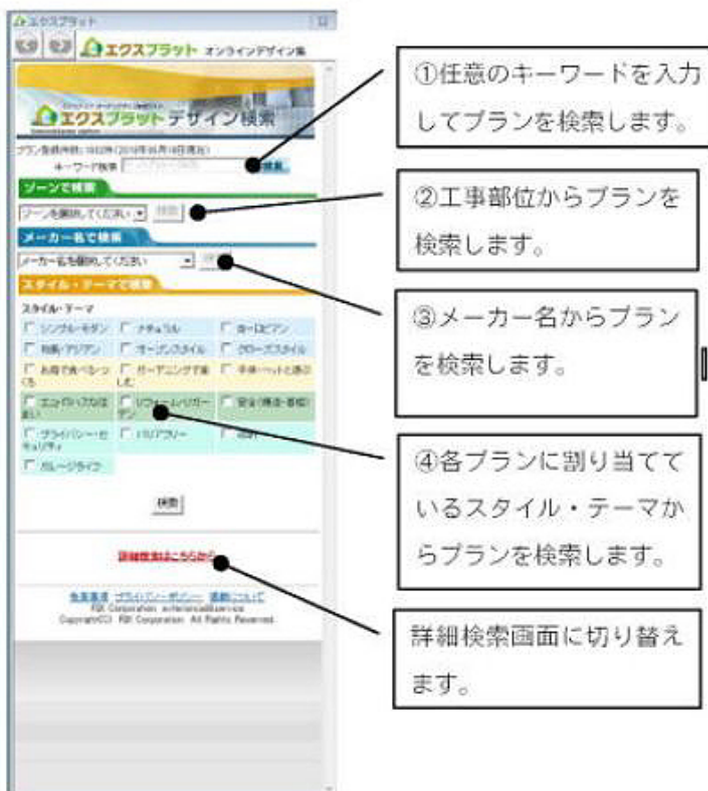
み(ご利用にはインターネットに接続されている環境が必要です。)

RIKCAD21からエクспラットブラウザを起動します。

エクспラットブラウザのデザイン検索画面が表示されます。

[プラン簡易検索画面]

①～④のいずれかの方法でプランを検索します。



[検索結果]

検索結果が一覧で表示されます。



ブラウザ左上の ◀ ボタンをクリックすると、一つ前の画面に戻ることができます。

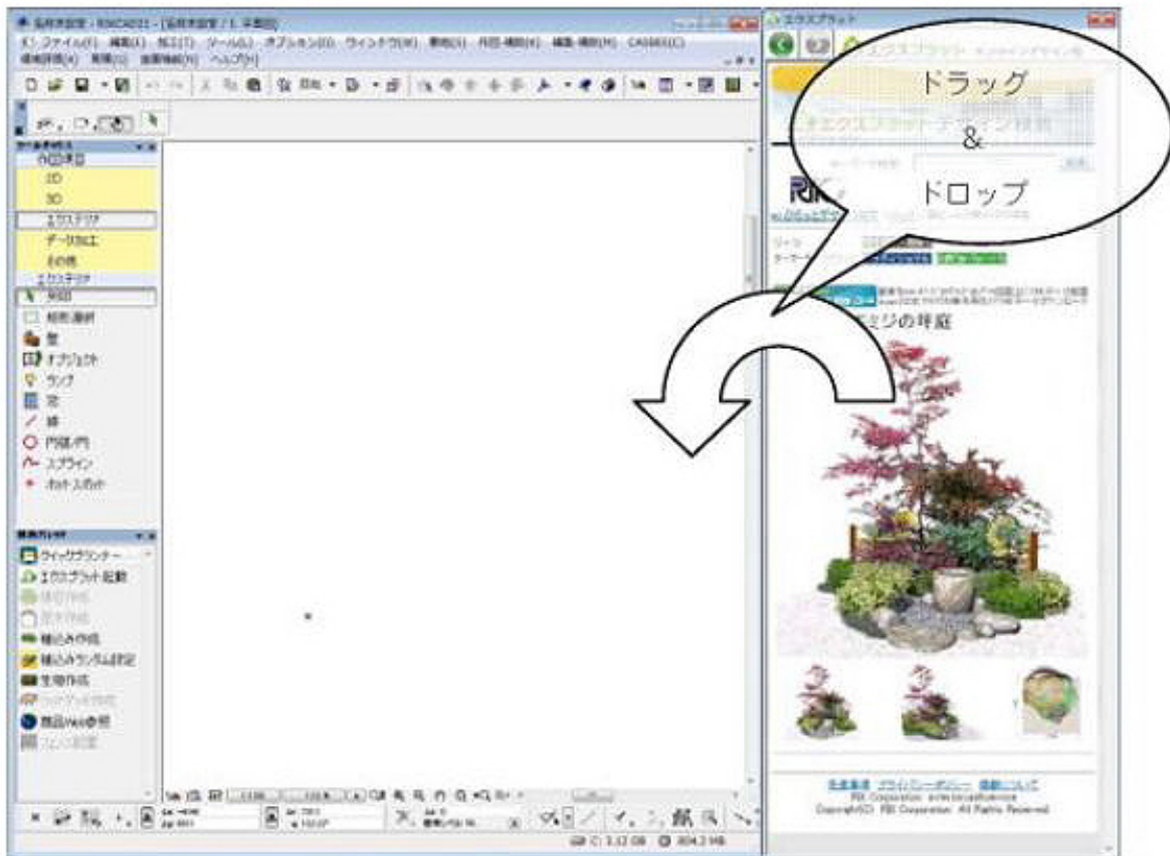
検索結果内の トップページ の項目をクリックすると、最初の検索画面に戻ります。

その他の機能

お使いになりたいプランをクリックします。



使用するプランが決まりましたら、エクスプラットブラウザからRIKCAD21上へドラッグ&ドロップでデータを取り込みます。

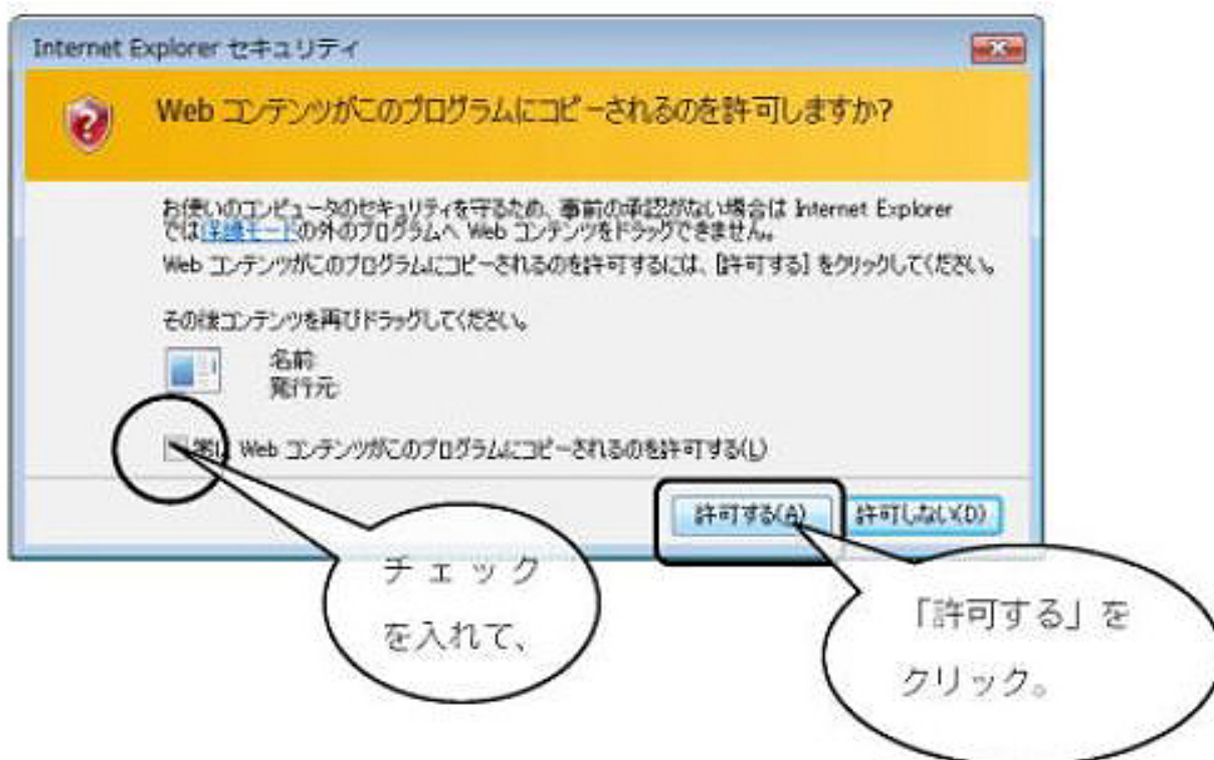


その他の機能

初めてデータを取り込む際に、お使いのパソコンによって以下のようなメッセージが表示される場合があります。

その場合、「常にwebコンテンツがこのプログラムにコピーされるのを許可する」の項目にチェックを入れ、[許可する]をクリックします。

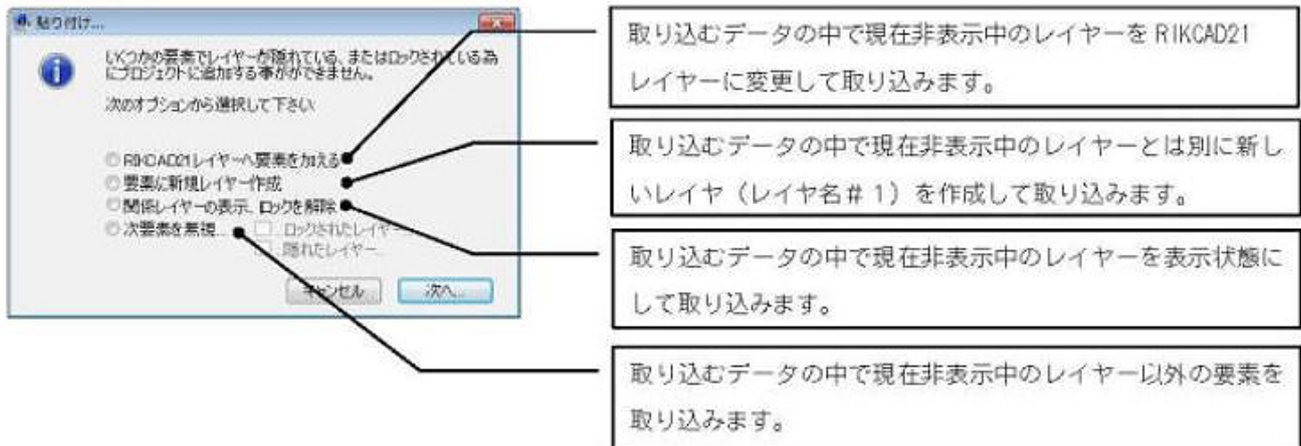
この画面が表示された場合、ドラッグ&ドロップの内容がキャンセルされますので、もう一度使用するプランをドラッグ&ドロップします。



エクスペラットブラウザから取り込むデータにもあらかじめレイヤーが割り当てられています。

作図途中にデータを取り込んだ際、取り込むデータに割り当てられているレイヤーが作成中の図面で非表示であった場合など、以下のようなメッセージが表示されます。

その他の機能



以上で、データを取り込みは完了です。引き続き、別のデータを取り込む場合は、手順 へ、終了する場合は「 エクスプラットブラウザの終了」でブラウザを閉じます。

取り込んだデータの修正

エクスプラットブラウザから取り込んだデータはRIKCAD21上で、修正変更を行うことができます。

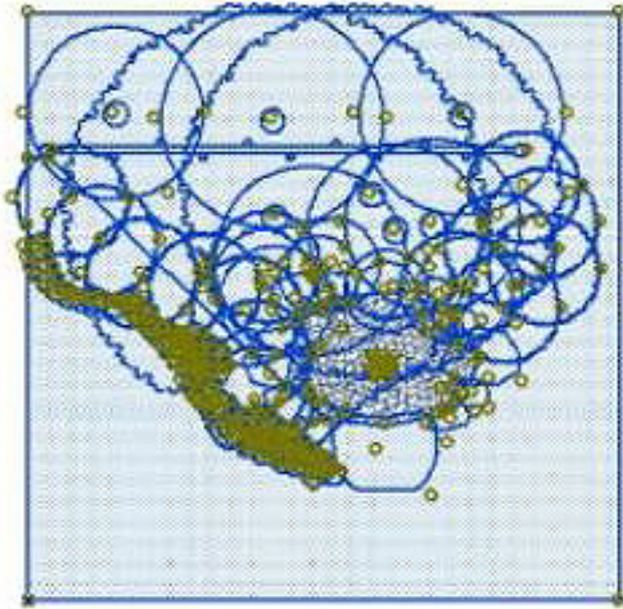
取り込んだ直後のデータは平面図上で位置の調整などがしやすいように笠木や縁石のようにグループ化された状態で配置されます。

このグループ化を解除

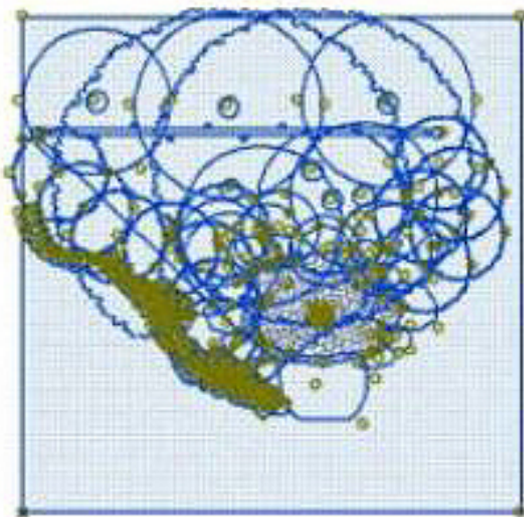
することで、壁・スラブ・オブジェクトといった個々の要素に分かれていますので、簡単に修正・変更ができるようになります。

エクスプラットブラウザからのデータを取り込みます。取り込んだ直後はグループ化されていますので、初めに配置位置の調整を行っておくと、この後の操作がしやすくなります。

その他の機能

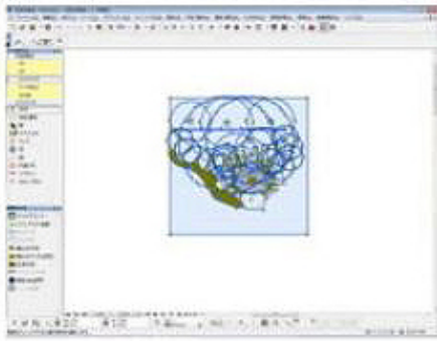


ツールバーの「グループの一時解除」をクリックします。
これでグループが解除され、個別に要素が選択できるようになります。



ボタンの切り替えが終わりましたら、一度平面図の何もないところでクリックし、選択状態を解除します。
これで変更修正したい要素のみ選択できるようになります。

その他の機能



[データ取り込み直後]

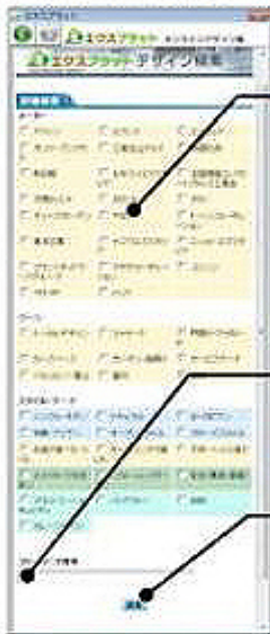


[修正作業後]

再度グループ化を行いたい場合は、ツールバーのグループの一時解除のボタンをクリックし、一時解除を無効にします。

プランの検索（詳細検索）

詳細検索画面では、複数の検索条件を設定し、プラン検索を行うことができます。



検索したいプランの条件にチェックを入れます。(複数入力可)

条件合うようなキーワードを入力します。

プラン検索を実行します。

一意的なソリューション ID: #1305
製作者: 藤田
最終更新: 2019-04-19 13:12