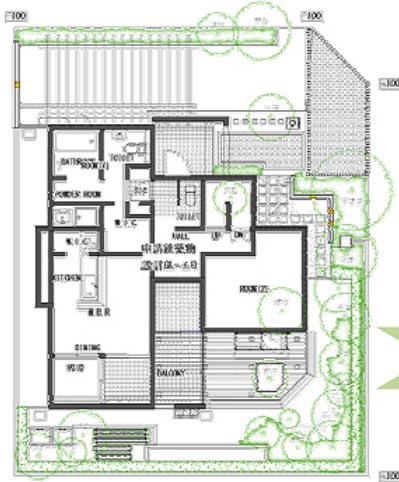


ビオトープレポート

敷地に配置されている植栽から野鳥・チョウの誘引一覧表が作成できます。

写真付きで、生態がわかります。

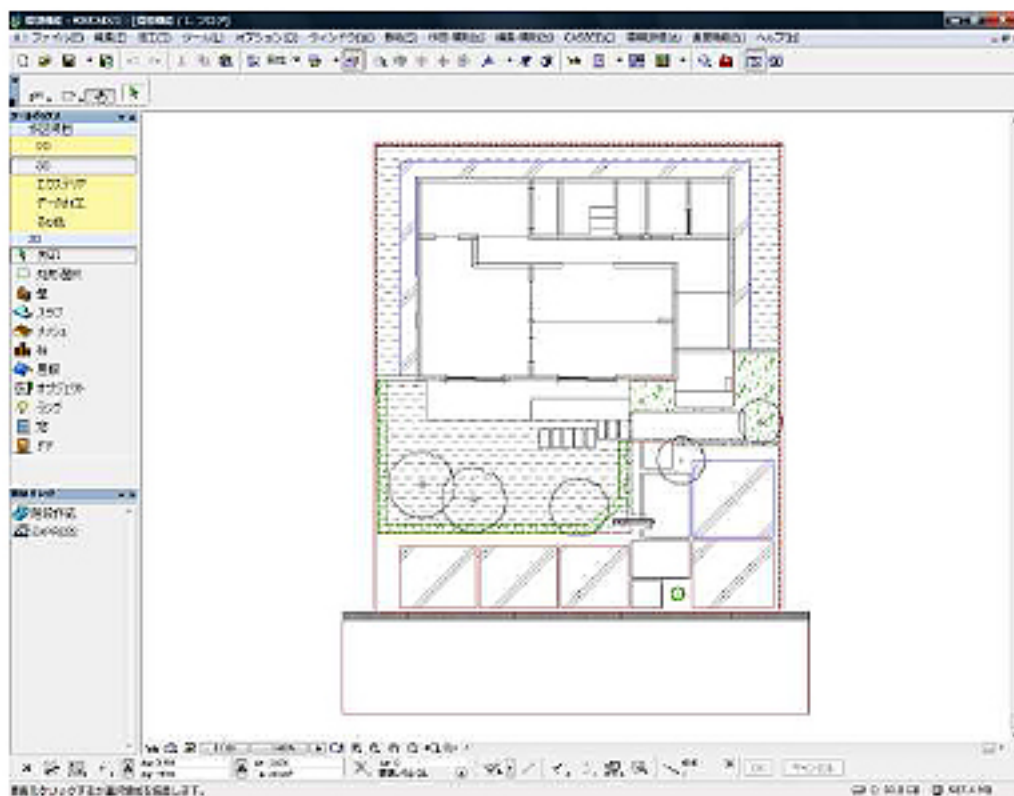
▽ビオトープレポート

[illegible][illegible]

対象植物が表示されます。

ピオトープレポート（野鳥一覧表／チョウ一覧表）の作成

1) 平面図上に植栽を配置します。



その他の機能

2) メニュー[環境評価] - [野鳥一覧表]または[チョウ一覧表]をクリックします。



3) 一覧表を配置したい場所でクリックしますと一覧表が作成されます。



名称	写真	説明	設置場所
ヒヨドリ		庭園を主として利用。庭園の中心部や、樹木が密集する場所、水辺の近くなどに設置。鳥の姿を撮影するためのカメラを設置。鳥の姿を撮影するためのカメラを設置。鳥の姿を撮影するためのカメラを設置。	庭園の中心部
キリンジ		庭園の中心部や、樹木が密集する場所、水辺の近くなどに設置。鳥の姿を撮影するためのカメラを設置。鳥の姿を撮影するためのカメラを設置。鳥の姿を撮影するためのカメラを設置。	庭園の中心部
ヒヨドリ		庭園を主として利用。庭園の中心部や、樹木が密集する場所、水辺の近くなどに設置。鳥の姿を撮影するためのカメラを設置。鳥の姿を撮影するためのカメラを設置。鳥の姿を撮影するためのカメラを設置。	庭園の中心部
ツグミ		庭園を主として利用。庭園の中心部や、樹木が密集する場所、水辺の近くなどに設置。鳥の姿を撮影するためのカメラを設置。鳥の姿を撮影するためのカメラを設置。鳥の姿を撮影するためのカメラを設置。	庭園の中心部
メジロ		庭園を主として利用。庭園の中心部や、樹木が密集する場所、水辺の近くなどに設置。鳥の姿を撮影するためのカメラを設置。鳥の姿を撮影するためのカメラを設置。鳥の姿を撮影するためのカメラを設置。	庭園の中心部
ムクドリ		庭園を主として利用。庭園の中心部や、樹木が密集する場所、水辺の近くなどに設置。鳥の姿を撮影するためのカメラを設置。鳥の姿を撮影するためのカメラを設置。鳥の姿を撮影するためのカメラを設置。	庭園の中心部

その他の機能



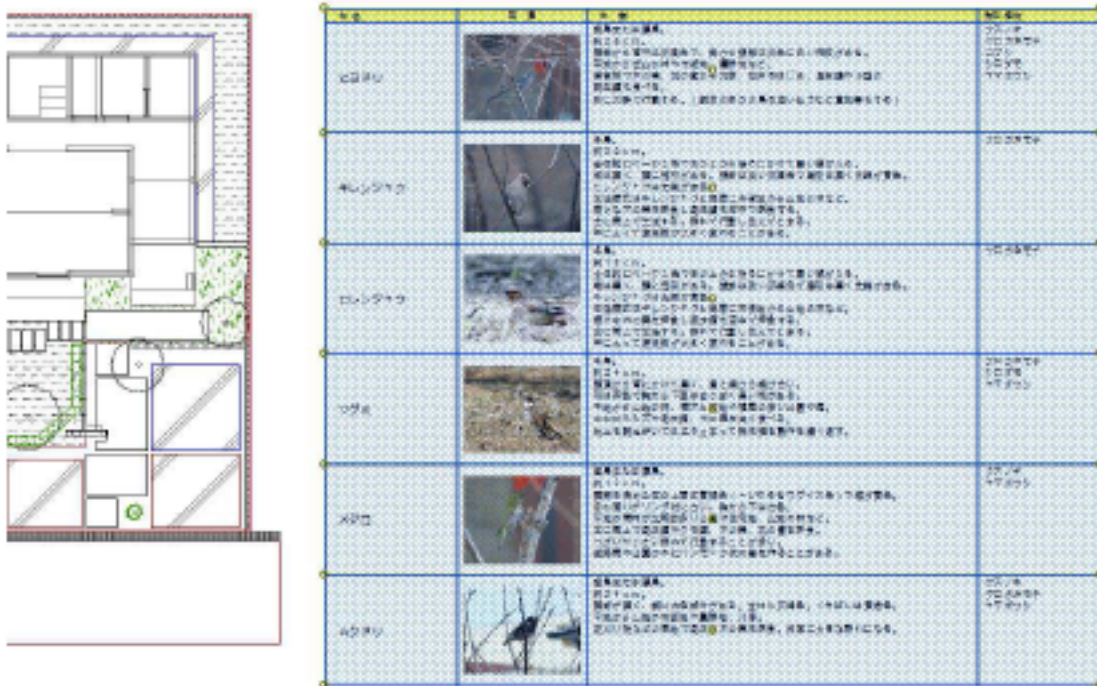
一覧表を削除するには？

作成した一覧表を削除するには矢印ツールで一覧表を選択し、キーボードの[Delete]または[BackSpace]キーを押します。

野鳥一覧表/チョウ一覧表の編集

作成した一覧表から不要な項目のみを削除することができます。

1) 矢印ツールで一覧表をクリックし、選択状態にします。



2) グループの有効化/グループの一時解除ボタンで、グループの一時解除を行います。



グループの一時解除

その他の機能

3) 一度選択を解除し、再度削除したい項目を選択し、キーボードの[Delete]または[BackSpace]キーを押します。

[illegible][illegible]

4) 一覧表の先頭や途中に列名を入れる場合、列名を挿入したい項目を矢印ツールで選択し、右クリック [選択したオブジェクトの設定] をクリックします。

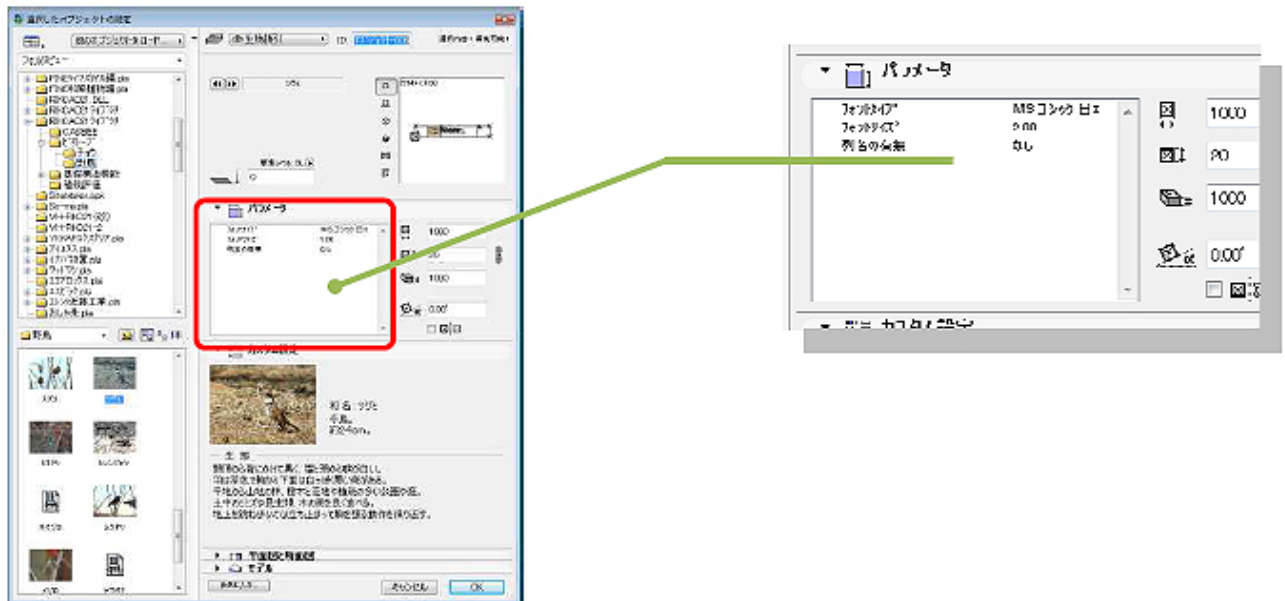
[illegible]

The screenshot shows the 'Edit' menu with the following items:

- 選択したオブジェクトの設定 Ctrl+T
- ツールの選択を有効にする
- 切り取り(Z) Ctrl+X
- コピー(C) Ctrl+C
- 貼り付け(P) Ctrl+V
- 削除
- 移動とコピー
- 表示順序
- レイヤー
- 属性で切り取り(L)... Ctrl+D
- 3Dで選択内容/矩形選択を表示
- 3Dで全てを表示 Ctrl+F5
- 選択範囲画面上で拡大(Z) Ctrl+Shift+*
- 全ての選択を解除

5) [選択したオブジェクトの設定]画面が開きます。画面右側の「パラメータ」の「**列名の有無**」を“**なし**”から**あり**”に変更し[OK]をクリックします。

その他の機能



6.列名が表示されます。

写真	写真	説明	対応項目
写真1		写真1は、鳥の頭部を捉えた写真です。鳥の頭部は、写真の中央に位置しています。鳥の頭部は、写真の中央に位置しています。鳥の頭部は、写真の中央に位置しています。	写真1
写真2		写真2は、鳥の頭部を捉えた写真です。鳥の頭部は、写真の中央に位置しています。鳥の頭部は、写真の中央に位置しています。鳥の頭部は、写真の中央に位置しています。	写真2

写真	写真	説明	対応項目
写真3		写真3は、鳥の頭部を捉えた写真です。鳥の頭部は、写真の中央に位置しています。鳥の頭部は、写真の中央に位置しています。鳥の頭部は、写真の中央に位置しています。	写真3
写真4		写真4は、鳥の頭部を捉えた写真です。鳥の頭部は、写真の中央に位置しています。鳥の頭部は、写真の中央に位置しています。鳥の頭部は、写真の中央に位置しています。	写真4
写真5		写真5は、鳥の頭部を捉えた写真です。鳥の頭部は、写真の中央に位置しています。鳥の頭部は、写真の中央に位置しています。鳥の頭部は、写真の中央に位置しています。	写真5



登録されている画像を他ソフトへ転用・使用することは禁止します。

その他の機能

参考文献

植栽評価機能・ビオトープレポート機能以下の参考文献をもとに算出式を推定しています。

<参考文献>

藤原宣夫・山岸裕・村中重仁（2002）
都市緑化樹木によるCO2固定量の算定方法に関する研究 日本緑化工学会誌
独立行政法人森林総合研究（2004）
森林、海洋等におけるCO2収支の評価の高度化
森林総合研究所交付金プロジェクト研究成果集 3
公害健康被害補償予防協会（2003）大気浄化植樹マニュアル
林野庁計画課（1985）立木幹材積表 東日本編
平井信二（1996）木の大百科 朝倉書店
叶内拓哉 高野伸二 フィールド図鑑 野鳥小図鑑 東海大学出版
中村登流 検索入門 野鳥の図鑑 陸の鳥 保育社
叶内拓哉 浜口哲一 山溪フィールドブックス 野鳥 山と溪谷社
叶内拓哉 野鳥と木の実ハンドブック 文一総合出版
柚木修 柚木陽子 野鳥を呼ぶ庭づくり 千早書房
藤本和典 BIRDER スペシャル 庭に鳥を呼ぶ本 文一総合出版
渡辺康之 検索入門 チョウ 保育社
海野和男 花と蝶を楽しむ バタフライガーデン入門 農文協
猪又敏男 松本克臣 山溪フィールドブックス 蝶 山と溪谷社
猪又敏男 原色蝶類検索図鑑 北隆館
日高敏隆 藤井恒 海野和男 今森光彦 フィールド図鑑 チョウ 東海大学出版

一意的なソリューション ID: #1164

製作者: 藤田

最終更新: 2018-06-19 13:53