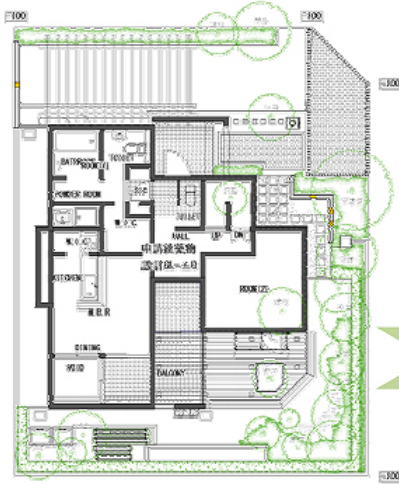


ビオトープレポート

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。

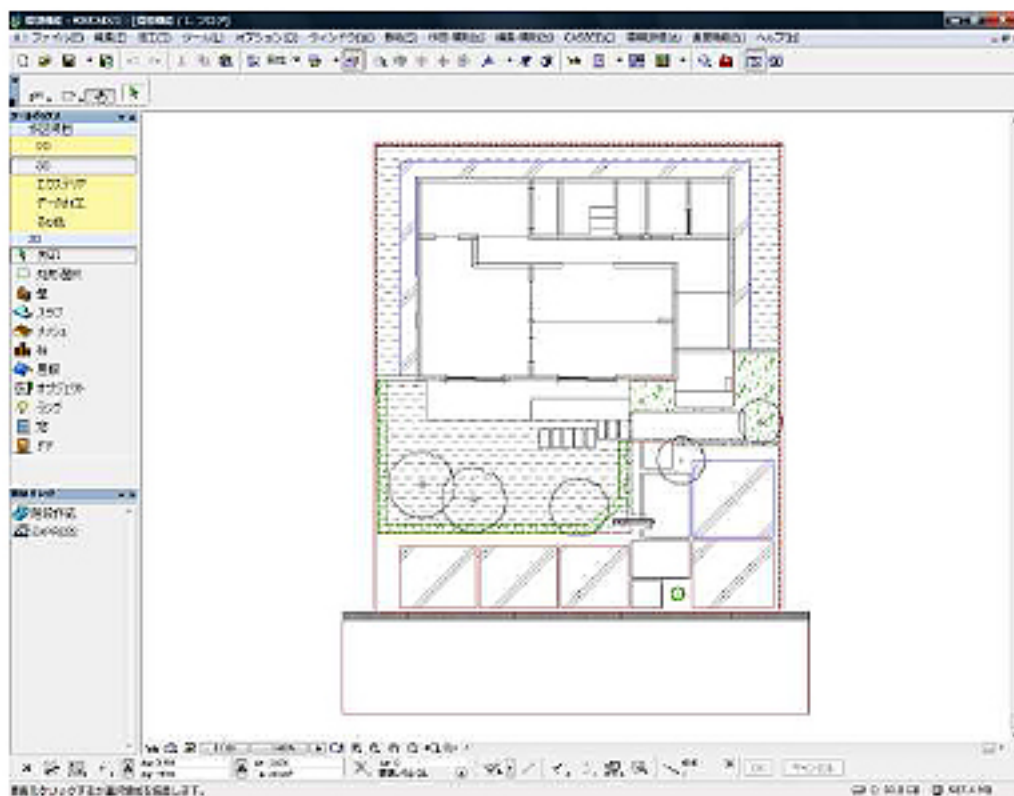
▽ビオトープレポート

[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。



鳥名	写真	説明	設置場所
ヒヨドリ		普通な鳥類。庭園や公園など、鳥の多い場所には必ず設置する。鳥の多い場所には必ず設置する。鳥の多い場所には必ず設置する。	公園や公園の周辺、公園の周辺、公園の周辺
キリンジ		鳥類。庭園や公園など、鳥の多い場所には必ず設置する。鳥の多い場所には必ず設置する。鳥の多い場所には必ず設置する。	公園や公園の周辺、公園の周辺、公園の周辺
ヒヨドリ		普通な鳥類。庭園や公園など、鳥の多い場所には必ず設置する。鳥の多い場所には必ず設置する。鳥の多い場所には必ず設置する。	公園や公園の周辺、公園の周辺、公園の周辺
ツグミ		鳥類。庭園や公園など、鳥の多い場所には必ず設置する。鳥の多い場所には必ず設置する。鳥の多い場所には必ず設置する。	公園や公園の周辺、公園の周辺、公園の周辺
メジロ		鳥類。庭園や公園など、鳥の多い場所には必ず設置する。鳥の多い場所には必ず設置する。鳥の多い場所には必ず設置する。	公園や公園の周辺、公園の周辺、公園の周辺
ムクドリ		鳥類。庭園や公園など、鳥の多い場所には必ず設置する。鳥の多い場所には必ず設置する。鳥の多い場所には必ず設置する。	公園や公園の周辺、公園の周辺、公園の周辺

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。

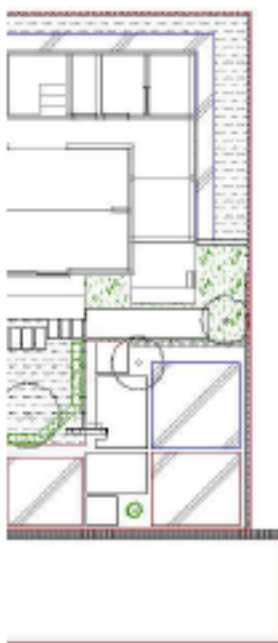


写真	写真	写真	写真
20240501		20240501	20240501
20240502		20240502	20240502
20240503		20240503	20240503
20240504		20240504	20240504
20240505		20240505	20240505
20240506		20240506	20240506

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。



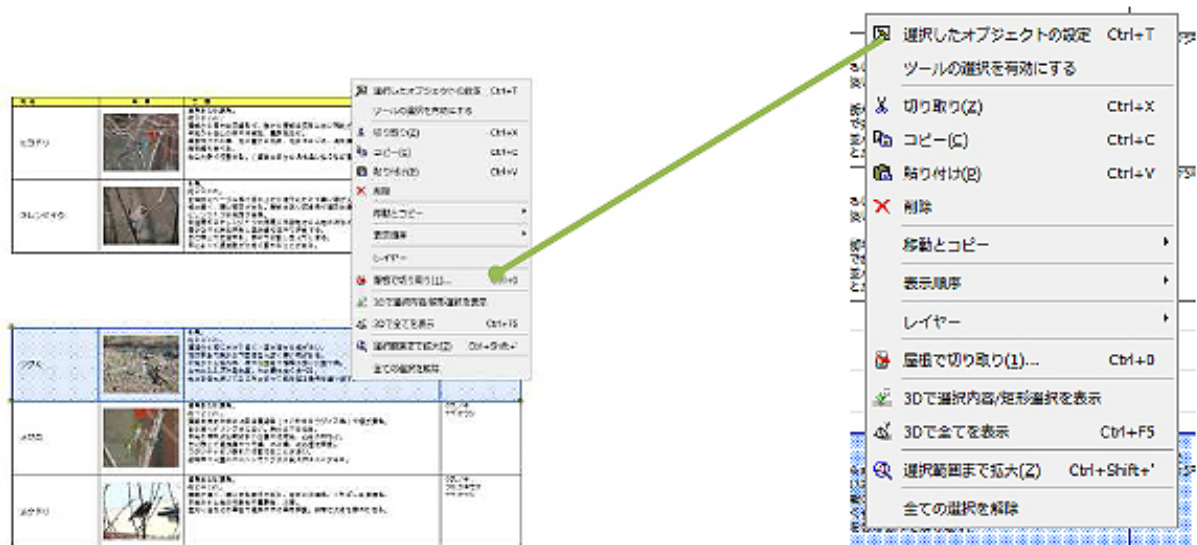
グループの一時解除

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。

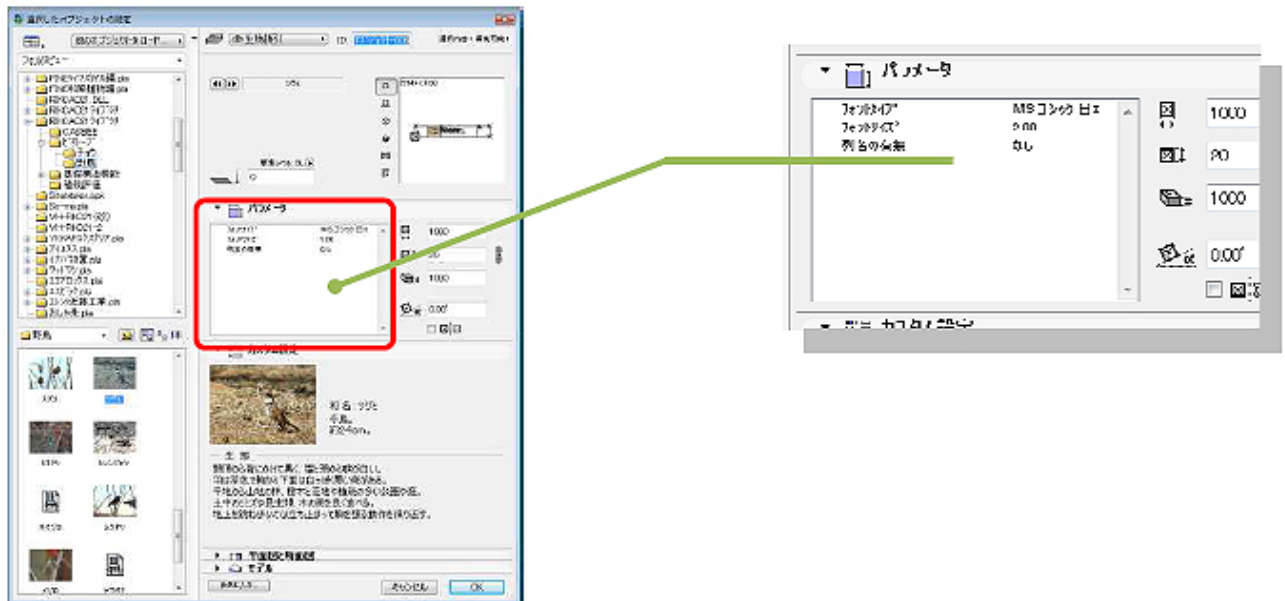
写真	写真	写真	説明
鳥の目		鳥の目の写真	鳥の目の写真
鳥の目		鳥の目の写真	鳥の目の写真
鳥の目		鳥の目の写真	鳥の目の写真
鳥の目		鳥の目の写真	鳥の目の写真
鳥の目		鳥の目の写真	鳥の目の写真
鳥の目		鳥の目の写真	鳥の目の写真
鳥の目		鳥の目の写真	鳥の目の写真
鳥の目		鳥の目の写真	鳥の目の写真
鳥の目		鳥の目の写真	鳥の目の写真
鳥の目		鳥の目の写真	鳥の目の写真

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。



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	対応機能
写真1		写真1は、鳥の羽の模様や色を捉えています。背景はぼやけた自然環境です。	写真1は、鳥の羽の模様や色を捉えています。背景はぼやけた自然環境です。
写真2		写真2は、鳥の羽の模様や色を捉えています。背景はぼやけた自然環境です。	写真2は、鳥の羽の模様や色を捉えています。背景はぼやけた自然環境です。

写真	写真	説明	対応機能
写真3		写真3は、鳥の羽の模様や色を捉えています。背景はぼやけた自然環境です。	写真3は、鳥の羽の模様や色を捉えています。背景はぼやけた自然環境です。
写真4		写真4は、鳥の羽の模様や色を捉えています。背景はぼやけた自然環境です。	写真4は、鳥の羽の模様や色を捉えています。背景はぼやけた自然環境です。
写真5		写真5は、鳥の羽の模様や色を捉えています。背景はぼやけた自然環境です。	写真5は、鳥の羽の模様や色を捉えています。背景はぼやけた自然環境です。



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