

## ■ SPFC 植栽管理システム パッケージ (リニューアル版)

- ・ Adobe Flash によるシステム開発の終焉を考慮し、既存のシステムパッケージを HTML ベースのシステムにリニューアルします。
- ・ リニューアルに当たって、旧システムの既存データや図面、ドキュメント等がある場合は、手作業でのコンバート等を行う事無く、機械的に行うものとします。
- ・ 既存のシステムの置き換えに留まらず、下記の機能性向上を実施します。

### 1. 検索画面の機能性の向上

- a. 画面遷移やメニュー配置の見直し。
- b. 検索条件やキーワード検索の追加。
- c. 一覧からの図面表示機能の追加。

### 2. データ入出力機能の追加

- d. データ入出力向け Excel(\*.xls 形式)の一覧出力機能の追加。
- e. 植栽データの Excel(\*.xls 形式)のデータ取り込み機能の追加。
- f. 植栽データの参照 URL の Excel(\*.xls 形式)の一覧出力機能の追加。

### 3. 植栽樹木データ入力画面の機能向上

- g. 画面レイアウトの見直し。

### 4. 植栽図面とデータの相互参照機能の向上

- h. HTML(Web ブラウザ)画面での植栽図面の表示機能の追加。
- i. 植栽樹木詳細画面からの植栽図面の呼び出し機能の追加。
- j. 植栽図面のリンクから植栽樹木詳細画面の呼び出し機能の追加。

## 5. ドキュメント管理機能の向上

- k. ツリー形式のインターフェイスへの変更。
- l. キー項目の階層分けされたドキュメントフォルダ体系への移行。
- m. 画像、Office 文書、CAD 図面から PDF ファイルへの変換機能の追加。
- n. HTML(Web ブラウザ)画面での PDF ファイルのビューワー機能の追加。
- o. ドラッグ&ドロップによる、ファイルアップロード、フォルダ移動機能の追加。
- p. ファイル・フォルダ検索機能の追加。

## 6. 図面管理機能の向上

- q. 前述の PDF ファイルへの変換機能を利用すると、CAD 図面(\*.dwg、\*.dxf、\*.jww)から、植栽 PDF リンク付け機能で使用する下絵の PDF に変換が可能。

※ただし、DynaCAD 形式の図面の PDF 変換は不可で、ご利用の PC に DynaCAD、Adobe Acrobat がインストールされている必要があります。  
DynaCAD から、下絵の PDF を出力する必要があります。

- r. リンク付けされた PDF ファイルを前述のビューワー機能により、Web ブラウザのみで表示し、リンク参照が可能です。

## 7. 植栽 PDF リンク付け機能

- s. 旧システムと同様に PDF の下絵にリンク付けが可能です。

【画面イメージ】

1. 検索画面の機能性の向上

a.画面遷移やメニュー配置の見直し。

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://layla170.sapporo.cyberblue.co.jp/spfcweb/h>. The page title is '植栽管理システム' (Plant Management System). The user is logged in as 'サイバーブルー管理' (CyberBlue Management) with '管理者' (Administrator) privileges. The main navigation menu includes '植栽樹木一覧' (Plant Tree List), '植栽図面管理' (Plant Drawing Management), '植栽PDFリンク付け' (Plant PDF Linking), '印刷表示をON' (Turn on Print Display), 'マスター設定' (Master Settings), and 'ユーザー管理' (User Management). A callout bubble points to the browser window controls, indicating a UI revision for navigation and menu placement.

**絞り込み条件 (Filtering Conditions):**

- 口座番号: [ ]
- 図面番号: [ ]
- 生立場所: [ ]
- 目的区分: [ ]
- ラベルカラー: [ ]
- キーワード: [ ]
- 樹木番号: [ ]
- 樹木名: [ ]
- 樹高: [ ] (m)
- 直径: [ ] (cm)
- 材積: [ ] (m<sup>3</sup>)
- 台帳価格: [ ] (円)
- 評価額: [ ] (円)
- 樹木医診断: [ ]
- 倒木: [ ]
- 図面リンク: [ ]

10893件中 1 - 20 (1/545 page)      1 | 2 | 3 | 4 | 5 | >>

詳細	口座	樹木番号	樹木名	樹木医診断/手入れ情報/備考等	倒木
<a href="#">詳細</a>	001 本部 図面番号: 1A-1 生立: 01 サクシュコトニ川沿線 目的: 02 自然植生を再生するゾーン ラベル: 01 オレンジ	A0001 <a href="#">リンクあり(1)</a>	樹高: 17 m 直径: 66 cm 材積: 2.617 m <sup>3</sup>	01 非常に良好 【診断コメント】 テスト 【手入れ情報】 ほげ ふが。 【備考】 学術交流会館	
<a href="#">詳細</a>	001 本部 図面番号: 1A-1 生立: 16 学術交流会館 ラベル: 01 オレンジ	A0002 <a href="#">リンクあり(2)</a>	ハルニレ 樹高: 21 m 直径: 94 cm 材積: 3.34 m <sup>3</sup>	【備考】 学術交流会館	
<a href="#">詳細</a>	001 本部 図面番号: 1A-1 生立: 16 学術交流会館 ラベル: 01 オレンジ	A0003 <a href="#">リンクあり(2)</a>	ハルニレ 樹高: 23 m 直径: 116 cm 材積: 10.318 m <sup>3</sup>	01 非常に良好 【手入れ情報】 H23.7.21上部枯れ枝払い。 【備考】 学術交流会館	
<a href="#">詳細</a>	001 本部 図面番号: 1A-1 生立: 16 学術交流会館 ラベル: 01 オレンジ	A0004 <a href="#">リンクあり(2)</a>	ハルニレ 樹高: 20 m 直径: 46 cm 材積: 1.504 m <sup>3</sup>	【手入れ情報】 H23.7.21上部枯れ枝払い。 【備考】 学術交流会館	
<a href="#">詳細</a>	001 本部 図面番号: 1A-1	A0005 <a href="#">リンクあり(2)</a>	ハルニレ 樹高: 16 m	【手入れ情報】 H18.11-剪定実行(歩道越境樹木)、H23.7.21上部枯れ枝払い。	

Buttons: [新規追加](#) [取込専用\(Excel\)出力](#) [Excel取込](#) [参照URL一覧出力](#)

Copyright (c)2017 CyberBlue Co.,Ltd. All rights reserved.

100%

https://layla170.sapporo.cyberblue.co.jp/spfcweb/h... スクールプラン For Cam...

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(I) ヘルプ(H)

植栽管理システム ログイン名:サイバーブルー管理 権限:管理者

●植栽樹木一覧 植栽図面管理 植栽PDFリンク付け 印刷表示をON マスター設定 ユーザー管理

絞込条件

口座番号 樹木番号 台帳価格 (円)  
 図面番号 樹木名 評価額 (円)  
 生立場所 樹高 (m) 樹木医診断  
 目的区分 直径 (cm) 倒木  
 ラベルカラー 材種 (m<sup>2</sup>) 図面リンク  
 キーワード: [検索] [絞込] [リセット]

10893件中 1 - 20 (1/545 page) 1 | 2 | 3 | 4 | 5 > >>

詳細	口座	樹木番号	樹木名	樹木医診断/手入れ情報/備考等	倒木
<a href="#">詳細</a>	001 本部 図面番号: 1A-1 生立: 01 サクシュコトニ川沿線 目的: 02 自然植生を再生するゾーン ラベル: 01 オレンジ	A0001 リンクあり(0)	樹高: 17 m 直径: 66 cm 材種: 2.617 m <sup>2</sup>	01 非常に良好 【診断コメント】 テスト 【手入れ情報】 1月	
<a href="#">詳細</a>	001 本部 図面番号: 1A-1 生立: 16 学術交流会館 ラベル: 01 オレンジ	A0002 リンクあり(0)	ハルニレ 樹高: 21 m 直径: 94 cm 材種: 3	【備考】	
<a href="#">詳細</a>	001 本部 図面番号: 1A-1 生立: 16 学術交流会館 ラベル: 01 オレンジ	A0003 リンクあり(0)	材		
<a href="#">詳細</a>	001 本部 図面番号: 1A-1 生立: 16 学術交流会館 ラベル: 01 オレンジ	A0004 リンクあり(0)	ハルニレ 樹高: 2 直径: 4 材種: 1		
<a href="#">詳細</a>	001 本部 図面番号: 1A-1	A0005 リンクあり(0)	ハルニレ 樹高: 1		

新規追加 取込専用(Excel出力) Excel取込 参照URL

Copyright (c)2017 Cyb...

100%

b. 検索条件やキーワード検索の追加。

c. 一覧からの図面表示機能の追加。

リンクが複数の図面にある場合は、選択ダイアログから図面を選択して呼び出します。

**植栽図面選択**

植栽図面を表示します。

図面名を選択して「読み込み」ボタンをクリックすると表示されます。

図面名: 1-A (2013/03/15 14:21作成) ▼

読み込み キャンセル



STEP1. リンクを埋め込みするPDFファイルを参照選択

新規図面

STEP2. 図面内のエリアの設定とリンクの確認

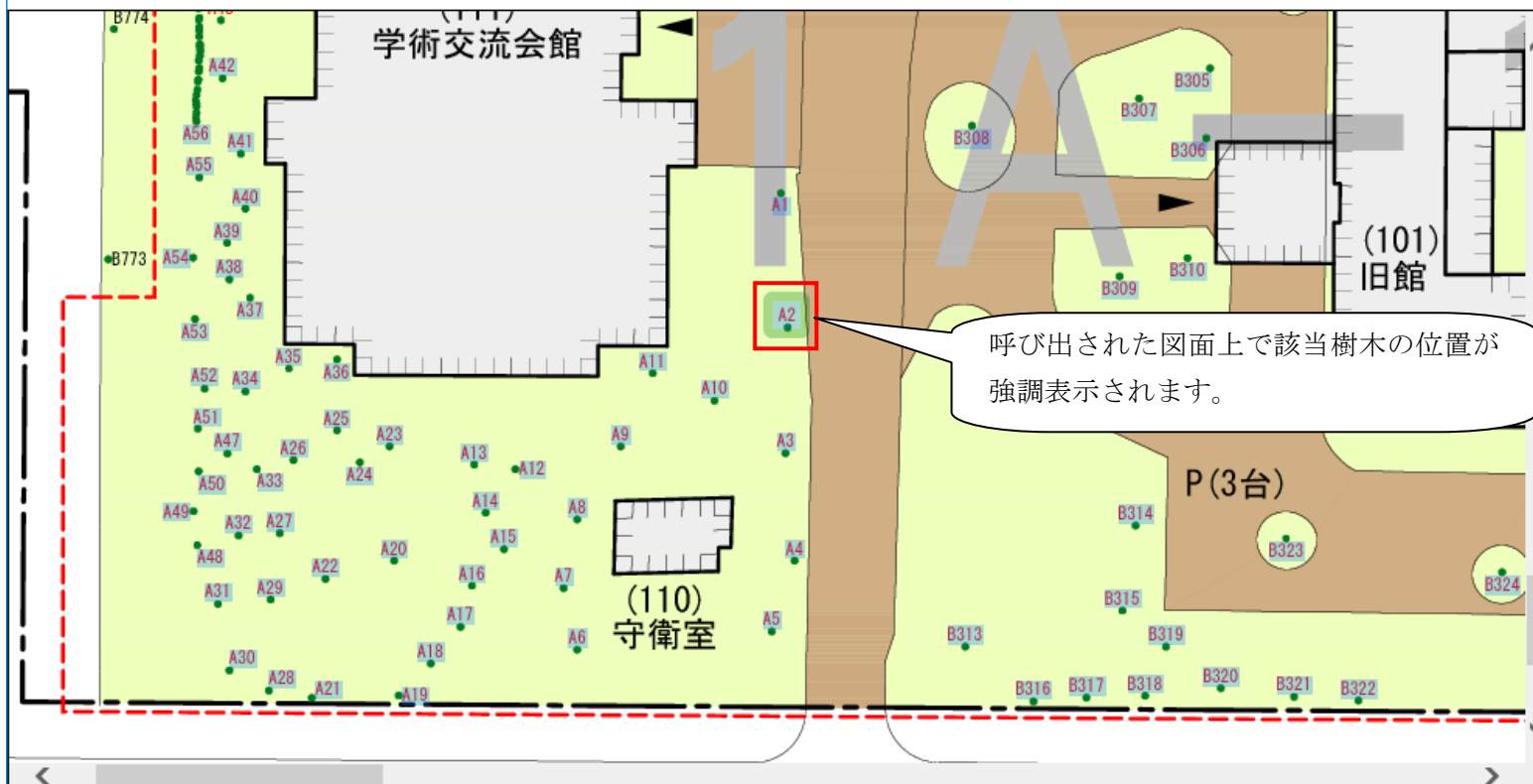
PDF出力>

ページを選択: 1ページ目

エリアを確認・編集:

新規エリア作成

図面管理に登録



リンクあり(1) クリックで図面が呼び出されます。

呼び出された図面上で該当樹木の位置が強調表示されます。

(凡例) 樹木番号 : リンク済みの樹木(クリックで詳細を表示) 樹木番号 : 未リンクの樹木(クリックでリンク設定を表示)

## 2. データ入出力機能の追加

植栽管理システム

ログイン名: サイバーブルー管理  
権限: 管理者

植栽管理メニュー

● 植栽樹木一覧

植栽図面管理 植栽PDFリンク付け 印刷表示をON マスター設定 ユーザー管理

絞込条件

口座番号 樹木番号 台帳価格 (円)  
 図面番号 樹木名 評価額 (円)  
 生立場所 樹高 (m) 樹木医診断  
 目的区分 直径 (cm) 倒木  
 ラベルカラー 材積 (m<sup>3</sup>) 図面リンク  
 キーワード: [検索] [リセット]

10893件中 1 - 20 (1/545 page) 1 | 2 | 3 | 4 | 5 >>>

詳細	口座	樹木番号	樹木名	樹木医診断/手入れ情報/備考等	倒木
<a href="#">詳細</a>	001 本部 図面番号: 1A-1 生立: 01 サクシュコニ川沿線 目的: 02 自然植生を再生するゾーン ラベル: 01 オレンジ	A0001	樹高: 17 m	01 非常に良好	
<a href="#">詳細</a>	001 本部 図面番号: 1A-1 生立: 16 学術交流会館 ラベル: 01 オレンジ				
<a href="#">詳細</a>	001 本部 図面番号: 1A-1 生立: 16 学術交流会館 ラベル: 01 オレンジ				
<a href="#">詳細</a>	001 本部 図面番号: 1A-1 生立: 16 学術交流会館 ラベル: 01 オレンジ		材積: 1.504 m <sup>3</sup>	【備考】 学術交流会館	
<a href="#">詳細</a>	001 本部 図面番号: 1A-1	A0005	ハルニレ 樹高: 16 m	【手入れ情報】 H18.11-剪定実行(歩道越境樹木)、H29.7.21上部枯れ枝払い。	

植栽データの Excel(\*.xls 形式) のデータ取り込み機能の追加。

取得ファイル選択・処理開始

a. システムに取得した Excel ファイル(\*.xls) を参照選択

b. 処理の開始  
取得処理を開始します。よろしいですか?

取得開始 閉じる

植栽データの参照 URL の Excel(\*.xls) 形式の一覧出力機能の追加。

新規追加 取得専用Excel出力 Excel取得 参照URL一覧出力

d. データ入出力向け Excel(\*.xls 形式) の一覧出力機能の追加。

Copyright (c)2017 CyberBlue Co., Ltd. All rights reserved.

100%

d.データ入出力向け Excel(\*.xls 形式)の一覧出力

1	植栽樹木情報		*入力必須						
2	口座番号	図面番号	生立場所	目的区分	ラベルカラー	樹木番号	樹木番号(範囲の場合)	樹木名	倒木
3	*半角数字3文字	*5桁以内	半角数字2文字	半角数字2文字	*半角数字2文字	*4~5文字以内	4~5文字以内	40文字以内	0該当しない、1該
4	001	1A-1	01	02	01	A0001			
5	001	1A-1	16		01	A0002		ハルニレ	
6	001	1A-1	16		01	A0003		ハルニレ	
7	001	1A-1	16		01	A0004		ハルニレ	
8	001	1A-1	01		01	A0005		ハルニレ	
9	001	1A-1	16		01	A0006		ハルニレ	
10	001	1A-1			01	A0007		クルミ	
11	001	1A-1	16		01	A0008		サクラ	
12	001	1A-1	16		01	A0009		サクラ	
13	001	1A-1	16		01	A0010		サクラ	
14	001	1A-1	16		01	A0011		サクラ	
15	001	1A-1	16		01	A0012		ハルニレ	
16	001	1A-1	16		01	A0013		ハルニレ	
17	001	1A-1	16		01	A0014		ハルニレ	
18	001	1A-1	16		01	A0015		カエデ	
19	001	1A-1	16		01	A0016		ハルニレ	
20	001	1A-1	16		01	A0017		ハルニレ	
21	001	1A-1	16		01	A0018		ハルニレ	
22	001	1A-1	16		01	A0019		カエデ	
23	001	1A-1	16		01	A0020		ハルニレ	
24	001	1A-1	16		01	A0021			
25	001	1A-1	16		01	A0022			
26	001	1A-1	16		01	A0023			
27	001	1A-1	16		01	A0024			
28	001	1A-1	16		01	A0025			
29	001	1A-1	16		01	A0026			

植栽樹木情報一覧

準備完了

+ 100%

- 出力された一覧の内容を変更し更新取り込みが可能です。
- 新規行の入力し、新規取り込みが可能です。



### 3. 植栽樹木データ入力画面の機能向上

g.画面レイアウトの見直し。

※区面にリンク付けされています。口座番号、ラベルカラー、樹木番号を変更した場合やデータを削除した場合はリンク呼び出しできなくなりますので、ご注意ください。

写真はドキュメント管理で登録可能で、2枚とは限らず、複数件登録が可能です。(2枚以上の場合はスクロール)

手入れ・その他情報を統合し1画面で表示されるようにしました。

植栽樹木情報

1.植栽樹木情報 2.ドキュメント

■植栽樹木情報 更新 (管理者用)

閉じる データ更新 \*入力必須 データ削除

●基本情報

口座番号 001 本部

図面番号 1A-1 植栽図面表示

生立場所 01 二川沿線

目的区分

ラベルカラー 01 オレンジ

樹木番号 A0005

樹木名 ハルニレ

倒木  該当する

●資産情報

樹高	16 (m)	台帳価格	0 (円)
直径	50 (cm)	内消費税	0 (円)
材積	1.436 (m <sup>3</sup> )	評価額	0 (円)

●診断情報

樹木医診断

診断コメント

●備考

学术交流会館 写真 剪定

●登録・更新情報

登録日時 平成29年08月25日 15:29:04

登録者 管理者

最終更新日時 平成29年08月25日 15:29:04

最終更新者 管理者

●写真

■DSC03270.JPG

平成18年10月撮影

■DSC03710.JPG

平成18年11月撮影

●手入れ概略情報

H18.11-剪定実行(歩道越境樹木)、H23.7.21上部枯れ枝払い。

●その他情報

【種子情報】

取得方法  採取地  その他

【種苗情報】

取得方法  採取地  その他

【植栽情報】

植栽日 年  月  日

方法  本数  本 苗令

植栽樹木情報

1 植栽樹木情報 2 ドキュメント

■ドキュメント

✖ 閉じる

作成 フォルダ ファイル 編集 削除 ダウンロード PDF変換

【ファイルのドラッグ&ドロップ機能について】

ファイル・フォルダ検索

ナビゲート: ファイル [ DSC03270.JPG ] を開きます。

- ルートフォルダ (root)
- 001 本部
  - 01 オレンジ
    - A0001
    - A0002
    - A0003
    - A0004
    - A0005
      - 写真
      - 図面
      - 文書
    - A0006
    - A0007
    - A0008
    - A0009
    - A0010
    - A0011
    - A0012
    - A0013
    - A0014
    - A0015
    - A0016
    - A0017
    - A0018
    - A0019
    - A0020
    - A0021

DSC03270.JPG DSC03710.JPG

写真はドキュメント管理で登録可能です。

#### 4. 植栽図面とデータの相互参照機能の向上

i. 植栽樹木詳細画面からの植栽図面の呼び出し機能の追加。

植栽樹木情報更新 (管理者用)

基本情報

図面番号: 1A-1

植栽図面表示

写真

DSC083270.JPG

DSC083710.JPG

平成18年10月撮影

手入力履歴情報

H18.11-剪定実行(歩道越境樹木) H23.7.21上部枯れ

備考

登録・更新情報

登録日時: 平成23年08月25日 15:29:04

最終更新日時: 平成23年08月25日 15:29:04

j. 植栽樹木詳細画面からの植栽図面の呼び出し機能の追加。

植栽管理システム

STEP1. リンクを埋め込みするPDFファイルを参照選択

STEP2. 図面内のエリアの設定とリンクの確認

呼び出された図面上で該当樹木の位置が強調表示されます。

Copyright (c)2017 CyberBlue Co.,Ltd. All rights reserved

h. HTML(Web ブラウザ)画面での植栽図面の表示機能の追加。

スクールプラン For Campus - 植栽管理システム - Internet Explorer

https://layla170.sapporo.cyberblue.co.jp/spfcweb/hokudai/plants/management/pdf/7

植栽管理システム ログイン名:サイバーブルー管理 権限:管理者

■植栽PDFリンク付け

STEP1. リンクを埋め込みするPDFファイルを参照選択 [新規図面](#)

STEP2. 図面内のエリアの設定とリンクの確認 [PDF出力](#)

ページを選択: 1ページ目 エリアを確認・編集:   図面管理に登録

西 目線 北

図面上のリンクをクリックすることで、植栽樹木詳細画面を呼び出し可能です。

Copyright (c)2017 CyberBlue Co.Ltd. All rights reserved

j. 植栽図面のリンクから植栽樹木詳細画面の呼び出し機能の追加。

植栽樹木情報

1:植栽樹木情報 2:ドキュメント

■植栽樹木情報更新 (管理者用)

[開じる](#) [データ更新](#) \*入力必須 [データ削除](#)

\*図面にリンク付けされています。口座番号、ラベルカラー、樹木番号を変更した場合やデータを削除した場合はリンク呼び出しできなくなりますので、ご注意ください。

●基本情報

口座番号 001 本部

図面番号 1A-1 [植栽図面表示](#)

生立場所 16 学術交流会館

目的区分

ラベルカラー 01 オレンジ

樹木番号 A0019

樹木名 カエデ

該当する

●写真

■DSC03270.JPG

■DSC03710.JPG

平成18年10月撮影 平成18年11月撮影

●手入れ概略情報

H18.11-剪定実行(歩道越境樹木)

H21.8 枯れ枝剪定実行

H23.7.21上部枯れ枝払い。

●診断情報

樹木医診断

診断コメント

●備考

学術交流会館 エコキャンパスゾーン9 写真 剪定 - 2回

●登録・更新情報

登録日時 平成16年11月06日 20:08:12

登録者 管理者

最終更新日時 平成23年08月31日 14:36:44

最終更新者 管理者

●その他情報

【種子情報】

取得方法  その他

【種苗情報】

取得方法  その他

【植栽情報】

植栽日 年 月 日

方法  本数  本 苗令

100%

## 5. ドキュメント管理機能の向上

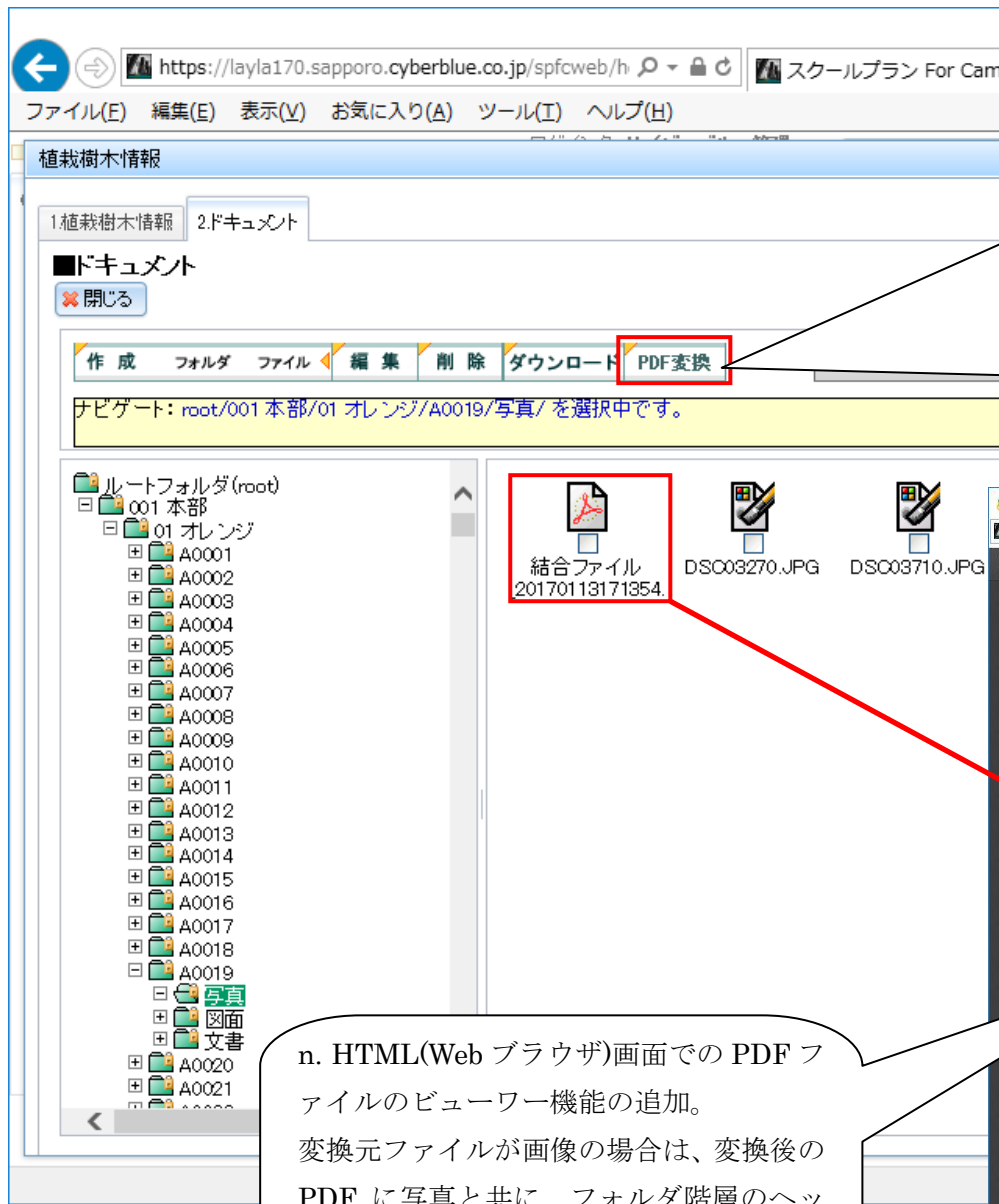
The screenshot shows a web browser window displaying a document management system. The address bar shows the URL: <https://layla170.sapporo.cyberblue.co.jp/spfcweb/h>. The page title is "スクールプラン For Cam...". The main content area is titled "植栽樹木情報" and has two tabs: "1. 植栽樹木情報" and "2. ドキュメント". The "ドキュメント" tab is active, showing a "ドキュメント" section with a "閉じる" button. Below this is a navigation bar with buttons for "作成", "フォルダ", "ファイル", "編集", "削除", "ダウンロード", and "PDF変換". A yellow banner below the navigation bar reads "ナビゲート: root/001 本部/01 オレンジ/A0019/写真/ を選択中です。". The main area displays a file explorer view with a tree on the left and a file list on the right. The tree shows a hierarchy: "ルートフォルダ (root)" > "001 本部" > "01 オレンジ" > "A0001" through "A0019" > "写真". The "写真" folder is selected. The file list shows two files: "DSC003270.JPG" and "DSC003710.JPG". A red box highlights the "ファイル・フォルダ検索" button in the top right. A callout bubble points to this button with the text "p. ファイル・フォルダ検索機能の追加.". Another callout bubble points to the tree structure with the text "1. キー項目の階層分けされたドキュメントフォルダ体系への移行.". A third callout bubble points to the bottom of the page with the text "k. ツリー形式のインターフェイスへの変更.". An inset window shows a search results page titled "ファイル・フォルダ検索一覧". It has a search bar with "キーワード: JPG" and a "検索" button. Below the search bar is a table with columns: "フォルダパス", "ファイル名", "更新日時", and "ファイルサイズ". The table contains two rows of search results.

1. キー項目の階層分けされたドキュメントフォルダ体系への移行。

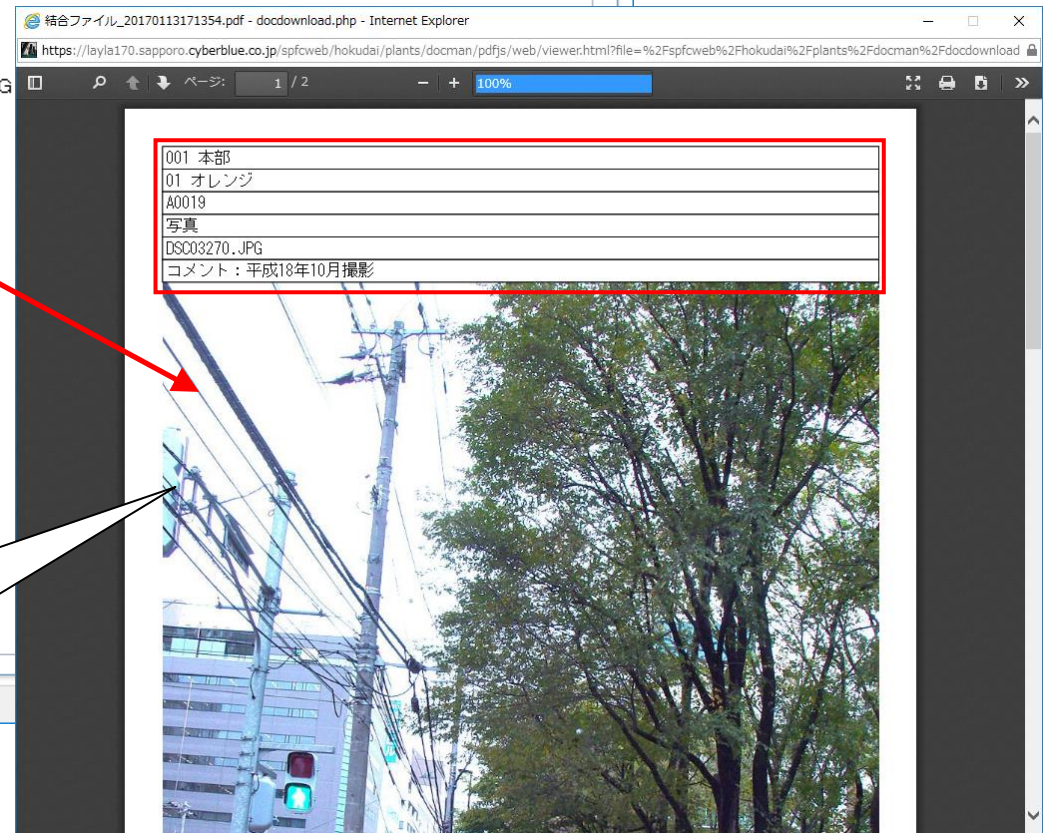
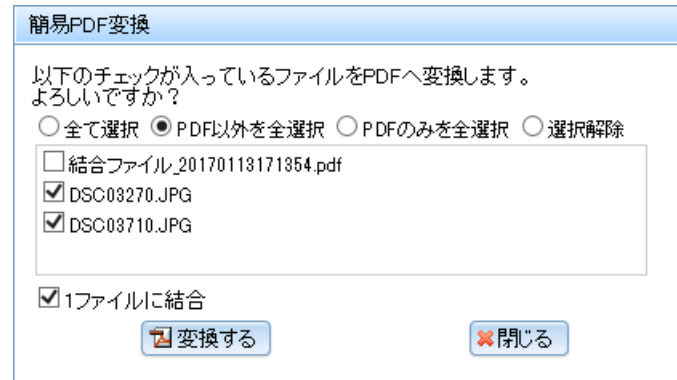
p. ファイル・フォルダ検索機能の追加。

k. ツリー形式のインターフェイスへの変更。

フォルダパス	ファイル名	更新日時	ファイルサイズ
001 本部/01 オレンジ/A0019/写真	DSC003270.JPG	2017/01/13 11:59:09	423.75KB
001 本部/01 オレンジ/A0019/写真	DSC003710.JPG	2017/01/13 11:59:09	329.44KB



m. 画像、Office 文書、CAD 図面から PDF ファイルへの変換機能の追加。



n. HTML(Web ブラウザ)画面での PDF ファイルのビューワー機能の追加。  
変換元ファイルが画像の場合は、変換後の PDF に写真と共に、フォルダ階層のヘッダおよび、コメントが付加されます。

## 6. 図面管理機能の向上

The screenshot shows the 'School Plan for Campus' web application. The main interface is for 'Planting Management System'. A red box highlights the 'Planting Drawing Management' (植栽図面管理) section. Below this, a table lists planting details for various trees. A second window shows the file management interface for a specific drawing, with a red box highlighting the 'PDF Conversion' (PDF変換) button. A red arrow points from the 'Planting Drawing Management' button in the first window to the 'PDF Conversion' button in the second window.

詳細	口座	樹木番号	樹木名	樹高	直径	材積	備考
001 本部 図面番号: 1A-1 生立: 16 学術交流会館 ラベル: 01 オレンジ		A0002	ハルニレ	21 m	94 cm	3.34 m <sup>2</sup>	【備考】 学術交流会館
001 本部 図面番号: 1A-1 生立: 16 学術交流会館 ラベル: 01 オレンジ		A0003	ハルニレ	23 m	116 cm	10.318 m <sup>2</sup>	01 非密に良好 【手入れ情報】 H23.7.21上部剪 【備考】 学術交流会館
001 本部 図面番号: 1A-1 生立: 16 学術交流会館 ラベル: 01 オレンジ		A0004	ハルニレ	20 m	46 cm	1.504 m <sup>2</sup>	【手入れ情報】 H23.7.21上部剪 【備考】 学術交流会館
001 本部 図面番号: 1A-1 生立: 01 サクシュコト川沿線 ラベル: 01 オレンジ		A0005	ハルニレ	16 m	50 cm	1.436 m <sup>2</sup>	【手入れ情報】 H18.11-剪定 【備考】 学術交流会館
001 本部 図面番号: 1A-1 生立: 16 学術交流会館 ラベル: 01 オレンジ		A0006	ハルニレ	14 m	56 cm	1.581 m <sup>2</sup>	【手入れ情報】 H18.11-剪定 【備考】 学術交流会館

q. 前述の PDF ファイルへの変換機能を利用すると、CAD 図面 (\*.dwg、\*.dxf、\*.jww) から、植栽 PDF リンク付け機能で使用する下絵の PDF に変換が可能。

※ただし、DynaCAD 形式の図面の PDF 変換は不可で、ご利用の PC に DynaCAD、Adobe Acrobat がインストールされている必要があり、DynaCAD から、下絵の PDF を出力する必要があります。

### ドキュメント管理機能でPDF化可能なファイル例

- 【画像】 \*.jpg、\*.png、\*.gif、\*.bmp、\*.tif、\*.tiff
- 【Office 文書】 \*.doc、\*.docx、\*.pdf、\*.txt、\*.rtf、\*.csv、\*.xls、\*.xlsx、\*.ppt、\*.pptx
- 【一太郎 文書】 \*.jtd、\*.jtc、\*.jtdc、\*.jtcc、\*.jfw、\*.jvw、\*.jbw、\*.juw、\*.jaw、\*.jtw、\*.jsw、\*.jxw
- 【CAD 図面】 \*.dwg、\*.dxf、\*.jww、\*.jwc、\*.sfc、\*.p21
- 【DocuWorks】 \*.xdw、\*.xbd

※Office 文書、CAD 図面については、文書や図面のレイアウトや使用されているフォントによっては、意図した通り PDF 変換できない場合があります。

スクールプラン For Campus - 植栽管理システム - Internet Explorer

https://layla170.sapporo.cyberblue.co.jp/spfcweb/hokudai/plants/management/document/?dum=74036259

植栽管理システム ログイン名:サイバーブルー管理 権限:管理者

植栽図面管理

作成 フォルダ ファイル 編集 削除 ダウンロード PDF変換

ナビゲート: zumen/ を選択中です。

ルートフォルダ(zumen)

樹木全体図(参考).dcz 1-宿舎.dcz 1-宿舎.pdf 1-A.dcz 1-A.pdf 1-B.dcz 1-C.dcz 1-D.dcz 1-E.dcz 1-F.dcz 2-A.dcz

r. リンク付けされた PDF ファイルを前述のビューワー機能により、Web ブラウザのみで表示し、リンク参照が可能です。

1-A(リンク済み) - docdownload.php - Internet Explorer

https://layla170.sapporo.cyberblue.co.jp/spfcweb/hokudai/plants/docman/pdfs/web/viewer.html?file=%2Fspfcweb%2Fhokudai%2Fplants%2Fdocman%2Fdocdownload

ページ: 1 / 1 200%

スクールプラン For Cam...

植栽管理システム ログイン名:サイバーブルー管理 権限:管理者

1.植栽樹木情報 2.Dコメント

植栽樹木情報 更新 (植栽参照用)

※植栽図面からの呼び出しなので、参照のみ可能です。

●基本情報

口座番号 001 本部

図面番号 1A-3

生立場所 03 中央ローン

目的区分

ラベルカラー 01 オレンジ

樹木番号 A0484

樹木名 ハルニレ

樹木  該当する

●写真

写真は登録されていません。

●資産情報

樹高 9 (m) 台帳価格 0 (円)

直径 34 (cm) 内消費税 0 (円)

材積 0.395 (m³) 評価額 0 (円)

●診断情報

樹木医診断

診断コメント

●備考

中央ローン:道路

●その他情報

【種子情報】 取得方法 採取地 その他

【種苗情報】 取得方法 採取地 その他

【総栽情報】 総栽日 年 月 日 本数 本 苗令

方法 本数 本 苗令

Copyright (c)2007 CyberBlue Co.Ltd. All rights reserved.

## 7. 植栽 PDF リンク付け機能

スクリーンショットは、植栽管理システムのウェブインターフェースを示しています。上部には「植栽PDFリンク付け」のボタンがあり、これは右側の「STEP1. リンクを埋め込みするPDFファイルを参照選択」ステップに赤い矢印で指し示されています。右側の吹き出しには、「s. 旧システムと同様に PDF の下絵にリンク付けが可能です。」と記載されています。

左側の「植栽条件」セクションには、以下の検索条件が設定されています：

- 口座番号: 1A-1
- 樹木番号: (空欄)
- 樹名: (空欄)
- 樹高: (空欄) (m)
- 直径: (空欄) (cm)
- 材種: (空欄) (m<sup>2</sup>)

中央の表には、植栽のリストが表示されています。

詳細	口座	樹木番号	樹木名	樹高	直径	材種
001 本部 図面番号: 1A-1 生立: 16 学術交流会館 ラベル: 01 オレンジ		A0002	ハルニレ	21 m	94 cm	334 m <sup>2</sup>
001 本部 図面番号: 1A-1 生立: 16 学術交流会館 ラベル: 01 オレンジ		A0003	ハルニレ	23 m	116 cm	10,318 m <sup>2</sup>
001 本部 図面番号: 1A-1 生立: 16 学術交流会館 ラベル: 01 オレンジ		A0004	ハルニレ	20 m	46 cm	1,504 m <sup>2</sup>
001 本部 図面番号: 1A-1 生立: 01 サクジュコトニ川沿線 ラベル: 01 オレンジ		A0005	ハルニレ	16 m	50 cm	1,436 m <sup>2</sup>
001 本部 図面番号: 1A-1 生立: 16 学術交流会館 ラベル: 01 オレンジ		A0006	ハルニレ	14 m	56 cm	1,581 m <sup>2</sup>

右側の「STEP2. 図面内のエリアの設定とリンクの確認」セクションには、エリア名「1A-1」、開始位置「115-2198」、終了位置「1626-3147」が設定されています。下部には、植栽の配置図が表示されており、各樹木は番号（A45, A46, A49, A110, A44, A150, B130, B123, B119, B132, B124, B120, B134, B136, B137, B147, B133, B135, B138, B141, B139, B140, B142, B143, B297, B296, B299, B300, B294, B295, B293, B301, B298, B302, B303）で識別されています。

## 7. 植栽 PDF リンク付け機能 (植栽データ区域コピー)

- PDF の配置図が修正変更になり、一括で「新 PDF 配置図」へ樹木データのコピーが必要になった場合は下記機能で「一括コピー」が可能です。

7.1.6. 植栽区域コピーについて


過去に本機能でエリア・リンク設定済みの PDF 図面がある場合は、その図面の区域設定をコピーし、新しい作業図面に樹木情報へのリンクを付けることが可能です。

植栽区域コピー ボタンをクリックすると、コピーダイアログが表示されます。

コピー元の図面を選択し、コピー開始 をクリックするとコピー元の区域設定が現在の図面にコピーされ、樹木情報へのリンク付けが実行されます。

植栽区域コピー

過去に作成した植栽図面から STEP2 に表示されている植栽図面に 植栽区域情報をコピーします。

 図面名を選択して「コピー開始」ボタンをクリックするとコピーされます。

**※STEP2で設定済みの区域・リンクはすべて破棄され、選択された図面のリンク設定になります。**

図面名:

以上。