



# 福井コンピュータソフトとの 連携コマンド一覧

CIMPHONY Plusと福井コンピュータソフトとの  
連携コマンドを説明します。

※解説内容がオプションプログラムの説明である場合があります。ご了承ください。

---

# 目次

---

1. TREND-ONE/Mercury-ONEの連携コマンド	1
1-1 CADの連携コマンド	1
1-2 メインの連携コマンド	1
1-3 各階平面図の連携コマンド	2
1-4 電子野帳取込の連携コマンド	2
1-5 路線測量の連携コマンド	2
1-6 縦横断測量の連携コマンド	3
1-7 河川定期縦横断測量の連携コマンド	3
1-8 3次元計測の連携コマンド	4
2. EX-TREND 武蔵の連携コマンド	5
2-1 建設CADの連携コマンド	5
2-2 出来形管理の連携コマンド	7
2-3 写真管理の連携コマンド	8
2-4 コンクリート品質管理の連携コマンド	8
3. TREND-POINTの連携コマンド	9
4. TREND-COREの連携コマンド	10
5. TREND-FIELDの連携コマンド	11
6. FIELD-POCKETの連携コマンド	12
7. FIELD-TERRACEの連携コマンド	14
8. 黒板作成・連携ツールの連携コマンド	17
9. どこでも写真管理Plusの連携コマンド	18

# 1

# TREND-ONE/Mercury-ONE の連携コマンド

TREND-ONE/Mercury-ONEとCIMPHONY Plusの連携コマンドの一覧です。

## 1-1 CADの連携コマンド

CADのCIMPHONY Plus連携コマンド一覧です。

### ■ CIMPHONY Plus へアップロード

TREND-ONE/Mercury-ONE – CAD コマンド		CIMPHONY Plus		
		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [共通] – [連携] – [CIMPHONY Plus]	→	.xfd	・ [連携] – [ONE] – [FC連携ファイル]	・座標 ・図面 ・観測

### ■ CIMPHONY Plus からダウンロード

TREND-ONE/Mercury-ONE – CAD コマンド		CIMPHONY Plus		
		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [共通] – [連携] – [CIMPHONY Plus]	←	.xfd .mto	・ [連携] – [EX-TREND武蔵] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [ONE] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [TREND-FIELD] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [FIELD-POCKET] – [FC連携ファイル]	・座標 ・図面 ・観測
・ [汎用作図] – [ラスタ・写真] – [一括配置・位置図作成]	←	.jpeg .tiff	・ [共有]	・写真

## 1-2 メインの連携コマンド

メインのCIMPHONY Plus連携コマンド一覧です。

### ■ CIMPHONY Plus からダウンロード

TREND-ONE/Mercury-ONE – メイン コマンド		CIMPHONY Plus		
		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [ファイル] – [外部ファイル読込み] – [位置情報付き写真]	←	.jpeg .tiff	・ [共有]	・写真

## 1-3 各階平面図の連携コマンド

各階平面図のCIMPHONY Plus連携コマンド一覧です。

### ■ CIMPHONY Plus からダウンロード

TREND-ONE/Mercury-ONE – 各階平面図 コマンド		CIMPHONY Plus		
		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [建物(一棟)/区分/所在] – [汎用作図] [写真] – [取込み]	←	.jpeg .tiff	・ [共有]	・ 写真

## 1-4 電子野帳取込の連携コマンド

電子野帳取込のCIMPHONY Plus連携コマンド一覧です。

### ■ CIMPHONY Plus からダウンロード

TREND-ONE/Mercury-ONE – 電子野帳取込 コマンド		CIMPHONY Plus		
		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [起動時の作業選択]	←	.xfd .mto	・ [連携] – [ONE] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [TREND-FIELD] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [FIELD-POCKET] – [FC連携ファイル]	・ 観測
・ [手簿データ] – [データ読込み] – [CIMPHONY Plus連携]	←	.xfd .mto	・ [連携] – [ONE] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [TREND-FIELD] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [FIELD-POCKET] – [FC連携ファイル]	・ 観測

## 1-5 路線測量の連携コマンド

路線測量のCIMPHONY Plus連携コマンド一覧です。

### ■ CIMPHONY Plus へアップロード

TREND-ONE/MercuryONE – 路線測量 コマンド		CIMPHONY Plus		
		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [路線計画] – [データ書込み] – [CIMPHONY Plus連携]	→	.xfd	・ [連携] – [ONE] – [FC連携ファイル]	・ 線形

## 1-6 縦横断測量の連携コマンド

縦横断測量のCIMPHONY Plus連携コマンド一覧です。

### ■ CIMPHONY Plus からダウンロード

TREND-ONE/Mercury-ONE – 縦横断測量 コマンド		CIMPHONY Plus		
		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
〔縦断野帳〕 – 〔データ読み〕 – 〔CIMPHONY Plus連携〕	←	.xfd .mto	<ul style="list-style-type: none"> <li>〔連携〕 – 〔TREND-FIELD〕 – 〔FC連携ファイル〕</li> <li>〔連携〕 – 〔FIELD-POCKET〕 – 〔FC連携ファイル〕</li> </ul>	・縦断観測
〔横断野帳〕 – 〔データ読み〕 – 〔CIMPHONY Plus連携〕	←	.xfd .mto	<ul style="list-style-type: none"> <li>〔連携〕 – 〔TREND-FIELD〕 – 〔FC連携ファイル〕</li> <li>〔連携〕 – 〔FIELD-POCKET〕 – 〔FC連携ファイル〕</li> </ul>	・横断観測
・〔手簿データ〕 – 〔データ読み〕 – 〔CIMPHONY Plus連携〕	←	.xfd .mto	<ul style="list-style-type: none"> <li>〔連携〕 – 〔ONE〕 – 〔FC連携ファイル〕</li> <li>〔連携〕 – 〔TREND-FIELD〕 – 〔FC連携ファイル〕</li> <li>〔連携〕 – 〔FIELD-POCKET〕 – 〔FC連携ファイル〕</li> </ul>	・観測

## 1-7 河川定期縦横断測量の連携コマンド

河川定期縦横断測量のCIMPHONY Plus連携コマンド一覧です。

### ■ CIMPHONY Plus からダウンロード

TREND-ONE/Mercury-ONE – 河川定期縦横断測量 コマンド		CIMPHONY Plus		
		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
〔縦断野帳〕 – 〔データ読み〕 – 〔CIMPHONY Plus連携〕	←	.xfd	<ul style="list-style-type: none"> <li>〔連携〕 – 〔TREND-FIELD〕 – 〔FC連携ファイル〕</li> </ul>	・縦断観測
〔横断野帳〕 – 〔データ読み〕 – 〔CIMPHONY Plus連携〕	←	.xfd	<ul style="list-style-type: none"> <li>〔連携〕 – 〔TREND-FIELD〕 – 〔FC連携ファイル〕</li> </ul>	・横断観測

## 1-8 3次元計測の連携コマンド

3次元計測のCIMPHONY Plus連携コマンド一覧です。

### ■ CIMPHONY Plus へアップロード

TREND-ONE/Mercury-ONE – 3次元計測 コマンド		CIMPHONY Plus		
		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [標定点・検証点配置計画] – [データ書込み] – [CIMPHONY Plus連携]	→	.xfd	・ [連携] – [ONE] – [FC連携ファイル]	・ 座標 ・ 図面
・ [標定点配置計画] – [データ書込み] – [CIMPHONY Plus連携]	→	.xfd	・ [連携] – [ONE] – [FC連携ファイル]	・ 座標 ・ 図面
・ [調整点配置計画] – [データ書込み] – [CIMPHONY Plus連携]	→	.xfd	・ [連携] – [ONE] – [FC連携ファイル]	・ 座標 ・ 図面

### ■ CIMPHONY Plus からダウンロード

TREND-ONE/Mercury-ONE – 3次元計測 コマンド		CIMPHONY Plus		
		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
[起動時の作業案内] – [標高モデル読み込み] – [設計モデル] – [CIMPHONY Plus連携 (XFD)]	←	.xfd	・ [連携] – [EX-TREND武蔵] – [FC連携ファイル]	・ 設計モデル : 三角網
[調整点配置計画] – [標高設定] – [設計] – [CIMPHONY Plus連携データ読み込み]	←	.xfd	・ [連携] – [EX-TREND武蔵] – [FC連携ファイル]	・ 設計モデル : 三角網

## 2

## EX-TREND 武蔵の連携コマンド

EX-TREND 武蔵とCIMPHONY Plusの連携コマンドの一覧です。

### 2-1 建設CADの連携コマンド

建設CADのCIMPHONY Plus連携コマンド一覧です。

#### ■ CIMPHONY Plus へアップロード

EX-TREND 武蔵－建設CAD		CIMPHONY Plus		
コマンド		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ [ファイル] － [CIMPHONY Plus連携]</li> <li>－ [アップロード]</li> </ul>	→	.xfd	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ [連携] －</li> <li>[EX-TREND武蔵] －</li> <li>[FC連携ファイル]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・座標</li> <li>・図面</li> <li>・基本設計XML</li> <li>・CORE連携用</li> <li>LandXML(TIN)</li> <li>・CORE連携用接続線情報</li> <li>・TIN</li> <li>・路線</li> </ul> <p>※現状、武蔵がXFD出力時に出せるデータをすべて出力しています。</p>

## ■ CIMPAPHONY Plus からダウンロード

EX-TREND 武蔵－建設CAD コマンド	CIMPAPHONY Plus		
	データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [ファイル] － [CIMPAPHONY Plus連携] － [ダウンロード]	.xfd	・ [連携] － [EX-TREND武蔵] － [FC連携ファイル] ・ [連携] － [ONE] － [FC連携ファイル] ・ [連携] － [TREND-FIELD] － [FC連携ファイル] ・ [連携] － [TREND-CORE] － [FC連携ファイル]	・座標 ・図面 ・基本設計XML
・ [測量計算] － [座標入力] － [取り込み] － [CIMPAPHONY Plus] ・ [測量計算] － [座標入力] － [CIMPAPHONY Plus連携]	← .sim .csv	・ [座標]	・座標SIMA ・座標 (csv)
・ [測量計算] － [3次元設計データ作成] － [横断] － [現地盤] － [取り込み] － [CIMPAPHONY Plus]	← .sim	・ [連携] － [FIELD-TERRACE] － [横断現況]	・横断SIMA
・ [測量計算] － [横断丁張] － [現地盤] － [CIMPAPHONY Plus]	← .sim	・ [連携] － [FIELD-TERRACE] － [横断現況]	・横断SIMA
・ [測量計算] － [切削オーバーレイ] － [現地盤] － [取り込み] － [CIMPAPHONY Plus]	← .sim	・ [連携] － [FIELD-TERRACE] － [横断現況]	・横断SIMA
・ [測量計算] － [3次元設計データ作成] － [読み込み] － [CIMPAPHONY Plus]	← .xml	・ [連携] － [FIELD-TERRACE] － [基本設計データ]	・基本設計XML



## 2-2 出来形管理の連携コマンド

出来形管理のCIMPHONY Plus連携コマンド一覧です。

### ■ CIMPHONY Plus へアップロード

EX-TREND 武蔵 – 出来形管理		CIMPHONY Plus		
コマンド		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [作業の開始] – [どこでも写真管理Plus] – [データ転送] – [CIMPHONY Plus]	→	.zdk	・ [連携] – [EX-TREND武蔵] – [出来形・品質]	・ 写真管理データ (phototree.xml) ・ 出来形管理データ (dekigata.xml)

### ■ CIMPHONY Plus からダウンロード

EX-TREND 武蔵 – 出来形管理		CIMPHONY Plus		
コマンド		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [作業の開始] – [TS出来形(情報化施工)] – [CIMPHONY Plus取込]	←	.xml	・ [連携] – [FIELD-TERRACE] – [基本設計データ]	・ 基本設計XML
・ [作業の開始] – [どこでも写真管理Plus] – [データ取込] – [CIMPHONY Plus]	←	.zdk	・ [連携] – [どこでも写真管理Plus] – [出来形・品質]	・ 出来形管理データ (dekigata.xml) ※ 写真管理データは読み 込まない

## 2-3 写真管理の連携コマンド

写真管理のCIMPHONY Plus連携コマンド一覧です。

### ■ CIMPHONY Plus へアップロード

EX-TREND 武蔵 – 写真管理		CIMPHONY Plus		
コマンド		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [ファイル] – [分類出力] – [どこでも写真管理Plusへ...] ・ [ファイル] – [電子小黒板...] – [どこでも写真管理Plus] – [分類転送]	→	.zmt	・ [連携] – [EX-TREND武蔵] – [黒板・分類・豆図]	・ 分類
・ [ファイル] – [豆図] – [どこでも写真管理Plusへ...] ・ [ファイル] – [電子小黒板...] – [どこでも写真管理Plus] – [豆図転送]	→	.png .jpg .bmp	・ [連携] – [EX-TREND武蔵] – [黒板・分類・豆図]	・ 豆図

### ■ CIMPHONY Plus からダウンロード

EX-TREND 武蔵 – 写真管理		CIMPHONY Plus		
コマンド		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [入力・編集] – [取り込み] – [どこ写Plus] – [電子黒板] – [スマホ内の写真出力]	←	.jpg .svg	・ [共有] – [どこでも写真管理Plus]	・ 写真

## 2-4 コンクリート品質管理の連携コマンド

コンクリート品質管理のCIMPHONY Plus連携コマンド一覧です。

### ■ CIMPHONY Plus へアップロード

EX-TREND 武蔵 – コンクリート品質管理		CIMPHONY Plus		
コマンド		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [作業の開始] – [どこでも写真管理Plus] – [データ転送] – [CIMPHONY Plus]	→	.zcd	・ [連携] – [EX-TREND武蔵] – [出来形・品質]	・ 品質

### ■ CIMPHONY Plus からダウンロード

EX-TREND 武蔵 – コンクリート品質管理		CIMPHONY Plus		
コマンド		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [作業の開始] – [どこでも写真管理Plus] – [データ取込] – [CIMPHONY Plus]	←	.zcd	・ [連携] – [どこでも写真管理Plus] – [出来形・品質]	・ 品質

# 3

## TREND-POINT の連携コマンド

TREND-POINTとCIMPHONY Plusの連携コマンドの一覧です。

### ■ CIMPHONY Plus へアップロード

TREND-POINT コマンド		CIMPHONY Plus		
		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [ファイル] - [書き込み] - [連携] - [CIMPHONY Plusへアップロード]	→	.las .laz .txt .csv .xyz .asc .e57	・ [点群]	・ 点群
・ [出来形管理] - [現況データ] - [書き込み] - [CIMPHONY Plus]	→	.las .laz .txt .csv .xyz .asc .e57	・ [点群]	・ 点群
[出来形管理] - [検査] - [書き込み] - [CIMPHONY Plusアップロード]	→	.fph	・ [連携] - [TREND-POINT] - [出来形ヒートマップ]	・ 出来形ヒートマップ
[出来形管理] - [AR] - [書き込み] - [CIMPHONY Plusアップロード] [計測] - [解析] - [差分解析] [結果一覧] - [AR書き込み] [CIMPHONY Plusアップロード]	→	.hmar	・ [連携] - [TREND-POINT] - [ARヒートマップモデル]	・ ARヒートマップモデル

### ■ CIMPHONY Plus からダウンロード

TREND-POINT コマンド		CIMPHONY Plus		
		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [ファイル] - [読み込み] - [連携] - [CIMPHONY Plusからダウンロード]	→	.las .laz .txt .csv .xyz .asc .e57	・ [点群]	・ 点群
・ [出来形管理] - [現況データ] - [読み込み] - [CIMPHONY Plus]	→	.las .laz .txt .csv .xyz .asc .e57	・ [点群]	・ 点群

# 4

## TREND-CORE の連携コマンド

TREND-COREとCIMPHONY Plusの連携コマンドの一覧です。

### ■ CIMPHONY Plus へアップロード

TREND-CORE コマンド		CIMPHONY Plus		
		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
[書込] - [CIMPHONY Plusアップロード (IFC+3DA) ]	→	.fc3da	・ [3Dモデル]	・ 3Dモデル ・ 図面
[書込] - [CIMPHONY Plusアップロード (SketchUp) ]	→	.skp	・ [3Dモデル]	・ 3Dモデル
[書込] - [CIMPHONY Plusアップロード (FBX) ]	→	.fbx	・ [3Dモデル]	・ 3Dモデル
[書込] - [CIMPHONY Plusアップロード (XFD) ]	→	.xfd	・ [連携] - [TREND-CORE] - [FC連携ファイル]	・ TIN ・ 線形 ・ 座標 ・ 図面
[プレゼン] - [VR] - [CIMPHONY Plusアップロード]	→	.fccxvr	・ [連携] - [TREND-CORE VR]	・ VRデータ
[土木] - [座標管理] - [書込]	→	.csv .sim	・ [座標]	・ 座標

### ■ CIMPHONY Plus からダウンロード

TREND-CORE コマンド		CIMPHONY Plus		
		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
[読込] - [CIMPHONY Plusダウンロード (IFC+3DA) ]	←	.fc3da	・ [3Dモデル]	・ 3Dモデル ・ 図面
[土木] - [座標管理] - [読込]	←	.csv .sim	・ [座標]	・ 座標
[読込] - [LandXML]	←	.xml	・ [設計]	・ TIN

# 5

## TREND-FIELD の連携コマンド

TREND-FIELDとCIMPHONY Plusの連携コマンドの一覧です。

### ■ CIMPHONY Plus へアップロード

TREND-FIELD		CIMPHONY Plus		
コマンド		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [ファイル] - [CIMPHONY Plus連携]	→	.xfd	・ [連携] - [TREND-FIELD] - [FC連携ファイル]	・ 座標 ・ 図面 ・ 観測 ・ 基本設計XML ・ 路線 ・ 縦断観測 ・ 横断観測

### ■ CIMPHONY Plus からダウンロード

TREND-FIELD		CIMPHONY Plus		
コマンド		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [ファイル] - [CIMPHONY Plus連携]	←	.xfd	・ [連携] - [TREND-FIELD] - [FC連携ファイル]	・ 座標 ・ 図面 ・ 観測 ・ 基本設計XML ・ 路線 ・ 縦断観測 ・ 横断観測
	←	.xfd	・ [連携] - [ONE] - [FC連携ファイル]	・ 座標 ・ 図面 ・ 観測
	←	.xfd	・ [連携] - [EX-TREND武蔵] - [FC連携ファイル]	・ 座標 ・ 図面 ・ 基本設計XML ・ 路線

# 6

## FIELD-POCKET の連携コマンド

FIELD-POCKETとCIMPHONY Plusの連携コマンドの一覧です。

### ■ CIMPHONY Plus へアップロード

FIELD-POCKET		CIMPHONY Plus		
コマンド		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ [データ管理] - [データ出力] - [FC連携ファイル]</li> </ul>	→	.mto	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ [連携] - [FIELD-POCKET] - [FC連携ファイル]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 座標</li> <li>・ 図面 (現況観測の追加分のみ)</li> <li>・ 観測</li> <li>・ 縦断観測</li> <li>・ 横断観測</li> </ul>

FIELD-POCKET		CIMPAPHONY Plus		
コマンド		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [データ管理] - [データ取込] - [座標データ]	←	.xfd	・ [連携] - [ONE] - [FC連携ファイル] ・ [連携] - [TREND-FIELD] - [FC連携ファイル]	・ 座標
・ [データ管理] - [データ取込] - [CADデータ]	←	.xfd	・ [連携] - [ONE] - [FC連携ファイル] ・ [連携] - [TREND-FIELD] - [FC連携ファイル]	・ 図面
・ [データ管理] - [データ取込] - [路線データ]	←	.xfd	・ [連携] - [ONE] - [FC連携ファイル] ・ [連携] - [TREND-FIELD] - [FC連携ファイル]	・ 線形
・ [データ管理] - [座標] - [取込]	←	.xfd	・ [連携] - [ONE] - [FC連携ファイル] ・ [連携] - [TREND-FIELD] - [FC連携ファイル]	・ 座標
・ [データ管理] - [図面表示] - [取込]	←	.xfd	・ [連携] - [ONE] - [FC連携ファイル] ・ [連携] - [TREND-FIELD] - [FC連携ファイル]	・ 図面
・ [データ管理] - [路線] - [取込]	←	.xfd	・ [連携] - [ONE] - [FC連携ファイル] ・ [連携] - [TREND-FIELD] - [FC連携ファイル]	・ 線形
・ [現場管理] - [取込]	←	.xfd	・ [連携] - [ONE] - [FC連携ファイル] ・ [連携] - [TREND-FIELD] - [FC連携ファイル]	・ 座標 ・ 図面 ・ 線形

## 7

## FIELD-TERRACE の連携コマンド

FIELD-TERRACEとCIMPHONY Plusの連携コマンドの一覧です。

### ■ CIMPHONY Plus へアップロード

FIELD-TERRACE		CIMPHONY Plus		
コマンド		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [データ管理] - [データ出力] - [座標 (SIMA)]	→	.sim	・ [座標]	・ 座標
・ [データ管理] - [データ出力] - [座標 (CSV)]	→	.csv	・ [座標]	・ 座標
・ [データ管理] - [データ出力] - [横断現況 (SIMA)]	→	.sim	・ [連携] - [FIELD-TERRACE] - [横断現況]	・ 横断
・ [データ管理] - [データ出力] - [基本設計データ]	→	.xml	・ [連携] - [FIELD-TERRACE] - [基本設計データ]	・ 基本設計データ
・ [データ管理] - [データ出力] - [簡易TIN (LandXML)]	→	.xml	・ [設計]	・ 設計 (LandXML)



## ■ CIMPAPHONY Plus からダウンロード

FIELD-TERRACE		CIMPAPHONY Plus		
コマンド		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [データ管理] - [データ取込] - [座標データ]	←	.xfd	・ [連携] - [EX-TREND武蔵] - [FC連携ファイル] ・ [連携] - [ONE] - [FC連携ファイル] ・ [連携] - [TREND-FIELD] - [FC連携ファイル] ・ [連携] - [TREND-CORE] - [FC連携ファイル]	・ 座標
		.csv .sim	・ [座標]	・ 座標
・ [データ管理] - [データ取込] - [CADデータ]	←	.xfd	・ [連携] - [EX-TREND武蔵] - [FC連携ファイル] ・ [連携] - [ONE] - [FC連携ファイル] ・ [連携] - [TREND-FIELD] - [FC連携ファイル] ・ [連携] - [TREND-CORE] - [FC連携ファイル]	・ 図面
		.dwg .dxf	・ [図面]	・ 図面
・ [データ管理] - [データ取込] - [路線データ]	←	.xfd	・ [連携] - [EX-TREND武蔵] - [FC連携ファイル] ・ [連携] - [TREND-FIELD] - [FC連携ファイル] ・ [連携] - [TREND-CORE] - [FC連携ファイル]	・ 線形
		.xml	・ [設計]	・ 線形
・ [データ管理] - [データ取込] - [TINデータ]	←	.xfd	・ [連携] - [EX-TREND武蔵] - [FC連携ファイル] ・ [連携] - [TREND-CORE] - [FC連携ファイル]	・ TIN
		.xml	・ [設計]	・ TIN

FIELD-TERRACE		CIMPSONY Plus		
コマンド		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [現場 切り替え] - [取込]	←	.xfd	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ [連携] - [EX-TREND武蔵] - [FC連携ファイル]</li> <li>・ [連携] - [ONE] - [FC連携ファイル]</li> <li>・ [連携] - [TREND-FIELD] - [FC連携ファイル]</li> <li>・ [連携] - [TREND-CORE] - [FC連携ファイル]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・座標</li> <li>・図面</li> <li>・線形</li> <li>・TIN</li> </ul>
・ [図面表示] - [取込]	←	.xfd	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ [連携] - [EX-TREND武蔵] - [FC連携ファイル]</li> <li>・ [連携] - [ONE] - [FC連携ファイル]</li> <li>・ [連携] - [TREND-FIELD] - [FC連携ファイル]</li> <li>・ [連携] - [TREND-CORE] - [FC連携ファイル]</li> </ul>	・図面
		.dwg .dxf	・ [図面]	・図面
・ [データ管理] - [座標データ] - [取込]	←	.xfd	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ [連携] - [EX-TREND武蔵] - [FC連携ファイル]</li> <li>・ [連携] - [ONE] - [FC連携ファイル]</li> <li>・ [連携] - [TREND-FIELD] - [FC連携ファイル]</li> <li>・ [連携] - [TREND-CORE] - [FC連携ファイル]</li> </ul>	・座標
		.csv .sim	・ [座標]	・座標
・ [設計管理] - [TINデータ] - [取込]	←	.xfd	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ [連携] - [EX-TREND武蔵] - [FC連携ファイル]</li> <li>・ [連携] - [TREND-CORE] - [FC連携ファイル]</li> </ul>	・TIN
		.xml	・ [設計]	・TIN

## 8

## 黒板作成・連携ツールの連携コマンド

黒板作成・連携ツールとCIMPHONY Plusの連携コマンドの一覧です。

### ■ CIMPHONY Plus へアップロード

黒板作成・連携ツール		CIMPHONY Plus		
コマンド		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
[黒板] - [黒板の転送]	→	.zbb	・ [連携] - [EX-TREND武蔵] - [黒板・分類・豆図]	・ 黒板
[黒板] - [レイアウトの転送]	→	.bld .blc	・ [連携] - [EX-TREND武蔵] - [黒板・分類・豆図]	・ 黒板レイアウト

# 9

## どこでも写真管理 Plus の連携コマンド

どこでも写真管理PlusとCIMPHONY Plusの連携コマンドの一覧です。

### ■ CIMPHONY Plus へアップロード

どこでも写真管理Plus		CIMPHONY Plus		
コマンド		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [データ管理] - [写真データ] - [出力]	→	.jpg .svg	・ [共有] - [どこでも写真管理Plus]	・ 写真
・ [データ管理] - [黒板データ] - [出力] - [メニュー] - [ダウンロード]	→	.zbb	・ [連携] - [どこでも写真管理Plus] - [黒板]	・ 黒板
・ [データ管理] - [出来形データ] - [出力] - [CIMPHONY Plus]	→	.zdk	・ [連携] - [どこでも写真管理Plus] - [出来形・品質]	・ 出来形
・ [データ管理] - [コンクリート品質データ] - [出力] - [CIMPHONY Plus]	→	.zcd	・ [連携] - [どこでも写真管理Plus] - [出来形・品質]	・ 品質

### ■ CIMPHONY Plus からダウンロード

どこでも写真管理Plus		CIMPHONY Plus		
コマンド		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [メニュー] - [ダウンロード]	←	.zmt	・ [連携] - [EX-TREND武蔵] - [黒板・分類・豆図]	・ 分類
・ [メニュー] - [ダウンロード]	←	.png .jpeg .jpg .bmp	・ [連携] - [EX-TREND武蔵] - [黒板・分類・豆図]	・ 豆図
・ [メニュー] - [ダウンロード]	←	.zcd	・ [連携] - [EX-TREND武蔵] - [出来形・品質]	・ 品質
・ [メニュー] - [黒板レイアウト取込 (工事共通)]	←	.bld .blc	・ [連携] - [EX-TREND武蔵] - [黒板・分類・豆図]	・ 黒板レイアウト