## フリーフォーマットの追加とインポートの手順

最新版のプログラムには、フリーフォーマットに新規フォームが追加されている場合があります。

プログラムをインストールしただけでは、追加された新規フォームを使うことができません。下記手順でフリーフォ ーマットの追加をおこなってください。

※フリーフォーマットの追加は、環境にもよりますが「30分~1時間」以上かかる場合があります。

※サーバーインストール(共同編集あり)(共同編集なし)の場合は

フリーフォーマットの追加は、いずれかの1台のクライアントPCで移行すればOKです。

(サーバーのフリーフォーマットデータに追加されます。)

#### ※各階平面図プログラムをお使いの場合は

以前に BLUETREND XA をお使いになっていて、BLUETREND XA の「各階平面図求積表」の初期フォームを使いたい場合は、「フリーフォーマットの追加」の後に、

P.4 フリーフォーマットデータのインポート

の手順で、BLUETREND XA の「各階平面図求積表」の初期フォームをインポートしてください。

# 1 フリーフォーマットの追加

1. 「フリーフォーマットの追加」プログラムを起動します。

- ●Windows10 の場合 [スタート] ボタンの [FukuiComputerApplication]
- ●Windows8.1 の場合
- スタート画面の [アプリ画面] [FukuiComputerApplication]
- ●Windows7 の場合

```
[スタート] ボタンの [すべてのプログラム] – [FukuiComputerApplication] – [TREND-ONE Ver.2 ツール]
から [フリーフォーマットの追加] を実行します。
```

「既にフリーフォーマットデータは追加されています」と表示された場合は すでにフリーフォーマットデータは追加済みです。追加の必要はありません。

追加フォームがある場合は、 [フリーフォームの追加] ダイアログが表示されます。
 [OK] をクリックします。

フリーフォーマットの追加	?	×
フリーフィーマットの追加         追加・更新フォームを、上書きもしくは名前を変更して取り込みます。         **システム固定フォームは必ず上書きになります。         **システム固定フォームは必ず上書きになります。         **・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	?	×
初期化(E)                  全てのフォームを取込みまず、一部のフォームのみ取込むことはできません。         一度実行すると、次回アップテートファイルが届くまで実行できません。	+r>>t	بالع

3 表示されるメッセージにしたがって、処理を進めます。

フリーファ	-マットの追加 ×
2	フォームの追加・更新を実行します。よろしいですか? [上書きで取込むフォーム] 8フォーム [名前を変更して取込むフォーム] 0フォーム
	+
Ju-J7	ーマットの追加 ×
?	<ul> <li>マットの追加</li> <li>フリーフォーマットデータの追加は終了しました。</li> <li>フリーフォーマットに配置された数値コードを更新して、</li> <li>フリーフォーマットデータを最新の状態にしますか?</li> <li>この更新には時間が掛かります。</li> </ul>
?	-マットの追加 × フリーフォーマットデータの追加は終了しました。 フリーフォーマットに配置された数値コードを更新して、 フリーフォーマットデータを最新の状態にしますか? この更新には時間が掛かります。 はい(Y) いいえ(N)

+
フィールド属性コードテーブルの読込み ? ×
フィールド属性コード テーブルの読み込みを開始します。 注意:この処理には時間がかかる場合があります。
読込み設定 <ul> <li>(更新されている計算書のみ読み込む(<u>S)</u>)</li> <li>(本の目的表示などの)</li> </ul>
○王(U)IT昇音で読み込む(匹) OK キャンセル
-
フリーフォーマットの追加
フィールド属性コードテーブルを読み込みました。 アプリケーション: 52 種類 : 184 フォーム : 1349
ОК
➡
フリーフォーマットの追加
<b>し</b> フリーフォーマットデータの更新が終了しました。
ОК

### 以上でフリーフォーマットの追加は完了です。

続けて <u>BLUETREND XA の「各階平面図求積表」の初期フォーム</u>を使いたい場合は、 次ページ フリーフォーマットデータのインポート の手順で、BLUETREND XA の「各階平面図求積表」の初期フォームをインポートしてください。

## 2 フリーフォーマットデータのインポート

BLUETREND XA の「各階平面図求積表」の初期フォームをインポートします。

※フリーフォーマットのデータのインポートは、環境にもよりますが「30分~1時間」以上かかる場合がありま す。ご注意ください。

> ※サーバーインストール(共同編集あり)(共同編集なし)の場合は フリーフォーマットデータのインポートは、いずれかの1台のクライアントPCで移行すればOKです。 (サーバーのフリーフォーマットデータにインポートされます。)

- 1. 「フリーフォーマット作成」プログラムを起動します。
  - ●Windows10 の場合 [スタート] ボタンの [FukuiComputerApplication]
  - ●Windows8.1 の場合 スタート画面の [アプリ画面] – [FukuiComputerApplication]
  - ●Windows7 の場合

 [FukuiComputerApplication]	- [TREND-ONE Ver.2 ツール]

から [フリーフォーマット作成] を実行して下さい。

D:		TRE	ND-ONE フリー フォーマット ツール 14	条調査表・土地調査書・タイプ	1			- 🗆 ×
ファイル 作図・編集 表示 オプシ	ョン							<b>?</b> -
ABC //線分 123 ゴ短形 文字 ご 楕円 フィールド 表 グループ	移動 削除 複写	<ul> <li>ラ元に戻す ▷ 選択</li> <li>ひり直し</li> <li></li></ul>	A 入力モード・         ▲ 属性設定           品表・線詳細国性         会上           1径文字入力設定         下	<ul> <li>◇微動</li> <li>市・P</li> <li>◎左</li> <li>・P</li> <li>・P</li> <li>●</li> </ul>	← 伊 / 国 曰			
作図	編	集	設定	ピックモード	選択モード			
フォーム一覧 ▼ ×	0	50		100	150	200	コマンドパネル	<b>▼</b> ×
□ 🗀 フォームの一覧 🔷 🔨						· · · · · · · · · · · · · · · ·	作成	
白							フィールド表	グループ
	1							
						H .	線分矩形	楕円 文字
	4-2-2-4				바다		310 m + o/m +	
			⊢ +uh =⊞	本 题	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		選択要素の福美	表·線詳細属性
			느 가만 하여				移動複写	設定
		<u> </u>			対大学会しいまう機		/m/m 2017c	477.52
	8		調査前の工地表		調査使の工地表示個			12+1121
		調査図素図					d'a Den	1 D
□ 🗀 2回読み面積計算	1.	· · · · · · · · · ·					7#21 MS 3	1 D
e 🧰 CAD		土地の所在一	所在2 大字名称"小	字名称 二			文字の高さ 5.0 mm	m l₿
		地 番 🗏	地番名 当		₩ <sup>₽</sup>		間隔 0.0 mr	m T
		<u>⊫</u> 目 _ 妣	地目 (公簿) 単	1	畑・山・道・その他(		縦横比 1:1.0	)
白 🧰 スライド計算		10 az 10	AX (00 mm 20 mm 20 mm		A PORT OF THE ARE ARE ARE AND AND A			全
由 🧰 トラバース計算		迎檀	公得回積	m	也凶祚以使地横 Ⅲ			
日 (二) ヘルマート変換		登記住所一	所有者住所(改ページ)					
□ □ 街区一連計算	8	所 変更住所 <sup>旦</sup>						
🗈 🧀 拡幅計算		★ 郵送住部 <sup>■</sup>						
由			Bis dat da da taba ( alta a					
日		者 互配成石	「所有有有的(欧ペーン)					
□ 🗀 距離·面積計測		夏夏天名						
🗈 🧰 境界点成果対比計算	1212 1212 1	日本日本日の日間	所有権) 📲   2022   2023	11 権法利用 はないない		ote hadrendete		
由 → 経緯度変換		32. RG17(1/4)	右■ての他の堂	日前線	未登記曾借機學			
□ × □ × □ = 2 「選択:ポイント】: 図形を選択して下さい。 (ダブルク	リックで選択+コマンド、Ctrl #		and a state of the second second second		- 成23年9日20日 9時22分59約	0.0	0.0	## CAP NUM SCRL +

2. [ファイル] タブー [インポート] をクリックします。



3. BLUETREND XA のフリーフォーマットデータファイル「FftV5.Dat」を開きます。

※「FftV5.Dat」の保存先フォルダー

スタンドアロンの場合:

C: ¥FCAPP¥TREND-ONE¥TermFiles¥FreeForm

- サーバーインストール(共同編集あり)(共同編集なし)の場合:
  - ¥¥(サーバー名)¥TREND-ONE\_Server¥TermFiles¥FreeForm

※上記フォルダーに「FftV5.Dat」が無い場合は
BLUETREND XA のフォルダーの「FftV5.Dat」を開きます。
スタンドアロンの場合:
C:¥FCAPP¥BTXA¥TermFiles¥FreeForm
サーバーインストール(共同編集あり)(共同編集なし)の場合:
¥¥(サーバー名)¥ BTXAServer¥TermFiles¥FreeForm

▶ 開<						×
$\leftarrow$ $\rightarrow$ $\checkmark$ $\uparrow$ $\bigcirc$ « FCAPP »	TRE	ND-ONE > TermFiles	> FreeForm	✓ Č FreeFo	ormの検索	Q
整理 ▼ 新しいフォルダー						
TermFiles	^	名前	^	更新日時	種類	サイズ
CadTerm		Contras		2016/10/31 10:19	FFD ファイル	64,76
, CoGrTerm		FftV5.Dat		2016/10/26 11:41	DAT ファイル	11,12
Digit	н.					
, DMMark						
DMMaster						
FreeForm						
Lager						
LocalTerm						
Param						
PlotMark	~	<				>
 ファイル名( <u>N</u> ):	FftV	5.Dat		~ フリー	フォーマットデータ ファ1 <( <u>○)</u> ▼ キ	「ル (*.ffc ~ ヤンセル

(次ページへ続きます)

**4** XAのフリーフォーマットのデータが読込まれます。

※環境にもよりますが「30分~1時間」以上かかる場合があります。ご注意ください。

フリーフォーマットデータのインポート	?	×
インポートするフォーム(アプリケーション・グループ)に、 チェックを付けて下さい。		
		~
編集フォ−ムを選択( <u>U</u> ) 全て選択( <u>A</u> )	全て解除	( <u>C</u> )
インポート	閉じる	

5. [全て解除]をクリックします。 ※重要:必ずおこなってください。

フリーフォーマットデータのインポート	
インボートするフォーム(アプリケーション・グループ)に、 チェックを付けて下さい。	
	~
編集フォームを選択( <u>U</u> ) 全て選択( <u>A</u> )	全て解除( <u>C</u> )
インボート	閉じる

6. 「CAD」の「各階平面図求積表」を開いて、インポートするフォームのチェックをONにします。



7. [インポート] をクリックします。

0-74-80	トデータのインボート		? >
インポートす	るフォーム(アプリケーショ	シ・グループ)に、	
チェックを付け	けて下さい。		
<u> </u>	□ □ 横断図詳細士	量求積表	-
	□□ 各階平面図オ	積表	
		01(全角)0.1m	ım
	— 🖌 🖪 ТҮРЕ	01(全角)cm	
	— 🖌 🖪 ТҮРЕ	0 1 (全角) mm	
	— 🖌 💽 ТҮРЕ	0 1(半角)0.1m	im 👘
	— 🖌 💽 ТҮРЕ	0 1 (半角) cm	
	🗹 🎦 TYPE	0 1 (半角) mm	
	— 🖌 🛐 ТҮРЕ	02(全角)特殊	扇0.1mm
	— 🖌 💽 ТҮРЕ	02(全角)特殊	≣ c m
	— 🖌 💽 ТҮРЕ	02(全角)特殊	ត្តីmm
	— 🖌 💽 ТҮРЕ	02(半角)特殊	扇0.1mm
	— 🖌 💽 ТҮРЕ	02(半角)特殊	≣ c m
	— 🖌 💽 ТҮРЕ	02(半角)特殊	最mm
	— 🖌 💽 ТҮРЕ	03(全角)0.1m	ım
	— 🖌 💽 ТҮРЕ	03 (全角) cm	
	— 🖌 💽 ТҮРЕ	0 3 (全角) mm	
	— 🖌 💽 ТҮРЕ	03(半角)0.1m	ım
	— 🖌 💽 ТҮРЕ	03(半角)cm	
	— 🖌 💽 ТҮРЕ	0 3(半角)mm	
	— 🖌 💽 ТҮРЕ	04(全角)特殊	扇0.1mm
	— 🖌 💽 ТҮРЕ	04(全角)特殊	ត្តcm
		0 / (今角) 桂碑	=mm
編集フォ・	−ムを選択( <u>U</u> )	全て選択( <u>A</u> )	全て解除( <u>C</u> )
			1
		インポート	閉じる

(次ページへ続きます)

8 確認メッセージで [OK] をクリックします。



9 インポートの終了メッセージで [OK] をクリックします。



**10.** BLUETREND XA の「各階平面図求積表」の初期フォームがインポートされます。 「フリーフォーマット作成」プログラムを終了します。

> TREND-ONE JU- JA ファイル 作図・編集 表示 オプション ABC //線分 123 🔠 📖 7 X 与元に戻す 🔉 選択 A やり直し ▲ ハニハレ ○ 楕円 フィールド 表 グループ 🗆 矩形 ÷. 文字 移動 削除 複写 ↔ 全要素伸縮 12 作図 編集 フォーム一覧 **▼** × 0 50 □ □ ▲ 階平面図求積表 - 🖪 TYPE01(全角) - 🛐 TYPE01(全角) \_\_\_\_\_ F TYPE01 (全角) 求積表名 - 🛐 TYPE01(半角) 展辺 × 高さ
>  (上辺+下辺)
>  × 高さ×0
>  原辺 × 高さ×0
>  東 × 単径(2乗) **加**利 加利 TYPE01 (半角) - ▶ TYPE01(半角) - 🛐 TYPE02(全角) ina r 卸礼 💽 TYPE02 (全角) π ×  $\theta D$ ▲ TYPE02 (全角) - 🛐 TYPE02 (半角) 面引 π 2 TYPE02 (半角) - <mark>▶</mark> TYPE02 (半角) 「合計 - 🛐 TYPE03 (全角) 面積 - [▲] TYPE03(全角) F TYPE03(半角) - <u>F</u> TYPE03 (半角) - [▲] TYPE03(半角) - 🛐 TYPE04(全角) - <u>F</u> TYPE04 (全角) 🛐 TYPE04(全角) - ┣ TYPE04 (半角) Ē - 🎦 TYPE04(半角) - 😪 TYPE04(半角) F) タイブ 1 (全角) 0.1mn \_\_\_\_ F タイプ 1 (全角) cm F タイプ1(全角)mm 「トノー」(半年)01mm

### 以上でフリーフォーマットのデータのインポートは完了です。