EXCEL 設計書取り込みツール 2013 2013 年 01 月版

操作説明書 (岐阜県編) (第1版)



尔

1はじめに	3
2操作説明	3
2.1 EXCEL 設計書取り込みツールの操作手順	4
2.2 『テクノス V2』での操作手順1	1
2.3 『テクノス V2』での上書き参照機能の活用1	3
3 補足 (動作環境)1	4

1 はじめに

本書は、発注者から提供された工事設計書(電子)データ、またはそれらを元に準備された EXCEL形式データを『テクノス V2』に対応したデータに変換するツール、『EXCEL 設計書取り込み ツール 2013』の操作説明書です。

本ツールは Microsoft 社の EXCEL を利用しており EXCEL 2007 以降のバージョンが必要です。 できる限り、最新バージョンのご利用を推奨します。また、ライセンス管理には『テクノス V2』と同一の USB プロテクタを利用していますので、『テクノス V2』が起動する環境(PC)が必須です。

本ツールの使用に際し、次の説明書でインストールしてください。

インストール	EXCEL 設計書取り込みツール 2013
	2013年01月版
	インストール説明書

ここでは、準備された EXCEL 形式のファイルを使用して『テクノス V2』に対応したデータを生成するための操作方法について説明します。

2 操作説明

この操作手順は EXCEL 設計書取り込みツール 2013 岐阜県版 に対応しています。

【準備】

・『テクノスV2』が正常に動作するようにプロテクタを準備してください。

・発注者から提供される工事設計書(電子)データEXCELファイルを準備してください。

2.1 EXCEL 設計書取り込みツールの操作手順

(1) ツールの起動

デスクトップのショートカットアイコンから本ツールを起動します。

デスクトップ等に作成されるアイコンの名称は「設計書取込2013」の文字で始まります。



(2) 起動前の確認(他の EXCEL ファイルが起動していないことの確認)

【ご利用の注意点】の画面が表示されます。内容を確認してから[はい]ボタンをクリックします。

【ご利用の注意点】
記動しているEXCELは、先に終了してください。実行しますか?
(はい(<u>Y</u>) いいえ(<u>N</u>)

※なお、本ツールの利用には EXCEL のマクロ実行を有効にすることが必要です。

(有効化の方法が不明な場合は、別紙「EXCELマクロ有効化手順書」を参考にしてください。)

(3) ツールの起動

マクロが有効化されツールが起動されると「EXCEL 設計書取り込みツールを起動します。」と表示されます。[OK]ボタンをクリックします。



(4) 略称、条件等の設定

MENUシート(画面)にて

eTooLs_A422201301.xlsm - Excel –	x
■EXCEL設計書取り込みツール 2013 岐阜県版 ■ (プロテクタ方式)	
対象: 岐阜県の工事仕様書(EXCEL形式)の鏡(実施)、内訳表 注意) すべての工事仕様書に対応することを保証するものではありません。 (C) 2013-01-22 Techno Inc.	
登録情報 モード設定 通常 ▼ 取り込むデータのレベル選択 処分費の集計丸が調整対応 ▼	
次の工事情報は、下部で補出するか、手入力してください。	
取り込み実行(ファイル指定など)	
同一張県番号の単価表を参照化する ■ 帳票番号が同一の単価表の参照化(名称損格は考慮しない) <この設定は 単価表を参照化する場合のみ有効>	
【工事情報】	
略称	
請負者名	
発注者名	
【対応する設計書の例(表紙)】	
ユ エ エ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
F T F R	
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
11 14 15 A 15 A	
93881 81488 77 8 881 (#2888, 100 4 100 2	
→ MENII MES1 MES2 第(10:00, 10:000) ← 410c = 410c = 410c	

次の項目を設定し、[取り込み実行(ファイル指定など)]ボタンをクリックします。

【工事情報】

工事情報	略称 (<mark>必須項目</mark>)
	請負者名
	発注者名

略称は『テクノス V2』の工事管理画面の工事名に表示される情報です。 少ない文字数でわかり易い名前を付けてください。 また、実際の工事名、工事個所、工事概要などはこれから取り込む工事設計書 に記載されている情報から可能な限り自動的に取り込まれます。

【条件設定】

	通常 (選択)		
モード設定	上出来専用 上出来 BEST で取り込める形式		
取り込むデータの レベル選択	(任意) 変換したい(『テクノスV2』へ取り込みたい) データの階層、種類を指定します。		
	選択肢は 内訳表のみ 単価表まで 共通仮設費積上げ項目対応 処分費の集計丸め調整対応 の四種類です。		
	「内訳表のみ」および「単価表まで」は文字 通り、各レベルまでのデータが取り込めます。		
	「共通仮設費積上げ項目対応」を指定する と該当する積み上げ項目が存在する場合、 内訳表下部に専用の工種行が作成され、 その配下に共通仮設費の積上げ分が計上 されます。「諸経費条件設定」後、これらの 単価表等を活用できます。		
	また、「処分費の集計丸め調整対応」を指 定すると、岐阜県が採用している処分費の 特殊な丸め方法(工種単位で集計された処 分費が整数3ケタで切り捨てられ、それらが 工事全体で集計される)に対応します。 処分費と想定できる基礎単価行に処分費フ ラグが自動設定され、処分費単価が存在す る工種行の最下部に調整額を確認するた めの金額が表示されない諸雑費行が追加 されます。 【注意】 なお、本設定にて変換したデータを『テクノ		
	スV2』で利用する場合、工事に適用する初 期値テンプレートの基準は(専用処分費集 計)の文字が付加されている項目を選択し てください。		

【単価表の強制参照化】

同一帳票番号の単価 表を参照化する。 しない。の選択	初期状態(同一帳票番号の単価表を参照化する。) 岐阜県の場合、同一の帳票番号が付加されていても お互いの内容が異なる事例があったため、同一の帳 票番号でも独立して変換できる選択肢が追加されて
	います。
□帳票番号が同一の	初期状態(口:非選択)では、帳票番号と名称、 規格が同一であれば同一の単価表として判断し ます。
単価表の参照化 (名称規格は考慮	本設定が有効になると、名称および規格の同一 性は無視して、帳票番号のみで判断します。
しない)	参照化された単価表は『テクノス V2』上では同 一とみなされるため、一方の内容を変更するとそ の変更結果が参照化されている他の単価表に も自動的に反映されます。

(5) EXCEL ファイルの選択1

取り込みが実行されると右の確認画面が表示されます。 [OK] ボタンをクリックします。



(6) EXCEL ファイルの選択2

ファイルを開くの画面にて 対象の EXCEL ファイルを保存したフォルダから対象のファイルを 選択し、[開く] ボタンをクリックします。

XI		ファイルを	記用く				×
🔄 🏵 🔹 🕇 📕 « २१ हे‡	ュメント	▶ 工事設計書XDW	~ 0	5	工事設計書XDWの	検索	Q
整理 ▼ 新しいフォルダー					:== :==	•	
📰 デスクトップ	^	名前	^		更新日時		種類
🍃 ライブラリ		团 工事設計書.xls			2013/01/25 1	.6:59	Microsoft
אעאב‡א 🖹							
📔 ピクチャ							
🛃 ビデオ	~	<					>
ファイル名(ト): I	事設計書.xls		¥	Microsoft Excelブ	ック(*.x	ls;*.x ∨
			ツール(<u>L</u>)	• [開<(<u>0</u>)	+ 17	ンセル .::

(7) EXCEL ファイルの選択3

表示された確認画面にて、[OK] ボタンをクリック します。



(8) 取り込み実行処理(対象データのコピー)

取り込んだ EXCEL ファイルから必要な情報がコピーされます。 処理中は画面上のウィンドウが頻繁に切り替わることがあります。(しばらくお待ち下さい。)

(9) 取り込み実行処理(分析中)

コピーが終了すると、EXCEL形式の工事設計書に記述されている階層情報等、積算を構成 する要素、種類等が分析されます。



(10) 取り込み実行処理(出力中)

分析が終了すると、ファイルへ出力する情報が生成されます。



(11) 取り込み実行処理(出力の確認)

ファイル出力の準備が完了すると次の画面が表示されます。[OK]ボタンをクリックします。



(12)ファイル出力(ファイルの指定)

「『テクノス』バックアップファイル作成」画面にて保存するフォルダを選択し、ファイル名を指定 してから [保存]ボタンをクリックします。

(先に指定した 略称 がファイル名の初期値として自動的に設定されています。 このファイル名は自由に変更できます。)

『テクノス』バックアップファイ	们作成	×
📀 🌛 👻 ↑ 🕌 « マイドキュメント 🕨 工事設計書XDW	▼ ひ 工事設計書XDWの検	索 p
整理 ▼ 新しいフォルダー	E	≣ ▾ 🔞
▲ 名前 ▲ 名前 ▲ 検索条件に-	更新日時 種類 -致する項目はありません。	サイス
■ コンピューター Windows8 (C:) Data (D:)		
		×
「アイルの程編(上): 『アクノス』上事パックアッフルシュ (*.10K) 作成者: y-masuya タグ: タグ	の追加	¥
● フォルダーの非表示	ツール(<u>L</u>) ▼ 保存(<u>S</u>)	キャンセル:

(13) ファイル出力完了

ファイル出力が完了すると次の確認画面が表示されます。内容を確認した後、[OK]ボタンを クリックします。



(14) ツールの終了

ウィンドウ右上の [X] をクリックします。

以上で『テクノス V2』へ取り込むためのファイルが準備できました。続いて『テクノス V2』へ読み込みます。

2.2 『テクノス V2』での操作手順

ここでは EXCEL 設計書取り込みツールにて変換されたファイルを『テクノス V2』へ読み込む手順を 説明します。

(1) 「設計書から」の実行

『テクノス』の工事管理画面にて工事名の空セルを選択し「設計書から」ボタンをクリックします。

E I	事→覧 ▶ 基礎単価 ▶ 積算基準 ♪	工種名) 🗄 ß	『層表示 】			
T	事管理						
新規	評価 目 別作成 編集 コピー	日		10除 10 <th1< th=""></th1<>			
No.	発注機関	^	No.	発注機関(詳細) へ No. 工事名		工事名	
1	テスト		1	発注機関(詳細)		1	

(2) 復元の確認

表示されたバックアップファイルの復元確認画面にて [はい] ボタンをクリックします。

バックアップ
? バックアップファイルのデータをカーソル位置に復元します。よろしいですか?
【はい(Y) いいえ(N)

(3) 対象ファイルの指定

ファイルを開く画面では先ほど EXCEL 設計書取り込みツールにて保存したフォルダから対象 ファイルを選択し、[開く] ボタンをクリックします。

1 2	ファイルを開	K	×
ファイルの場所(I): 🌗 エ	事設計書	- 🗢 🖆 📰 -	
名前	^	更新日時	種類
🚺 工事設計書.TBK		2013/01/25 18:21	TBK ファイル
<			>
ファイル名(N): 工事語	計書.TBK		開<(<u>O)</u>
ファイルの種類(工): バックア	′ップファイル(*.TBK)	•	キャンセル

(4) 初期値テンプレート設定の確認

処理が完了すると、次のメッセージが表示されます。初期値テンプレートの設定に関する注意 を促す画面「工事情報の編集」にて [OK] ボタンをクリックします。



「設計書から」にて復元された工事データは、新規に作成された工事と同様に初期値テンプレ ートの適用が必須です。

· 初期値テンプレートの設定 (<mark>必須</mark>) · 基礎単価地区 (<mark>必須</mark>)	
・帳票番号テンプレート(任意)	
ほか	

なお、EXCEL 設計書取り込みツールにて、

取り込むデータのレベル選択を「**処分費の集計丸め調整対応**」に指定して変換した場合、 初期値テンプレートの基準としては次の通り、(専用処分費集計)の文字が付加された基準を 選択します。

一初期値テンプレート	المحير والمار المحالي والمراجع المحالي	
羌汪,奉準,年月を選択後 L談	(定)ホタンをクリックして	くたさい 一般込み解除 表示リスト
発注	基準	年月
-	土木工事(専用処分費集計	
選択された結果 [岐阜県] 土木	- 土木工事(合算用) - 土木工事(専用処分費集計	▲1月 👤 設定
データベースの設定 鑑の情報	土木工事(機械編) 土木工事 土木工事	
工事情報/設定	土地改良(宮貞用) 土地改良(専用処分費集計) 土地改良)
概要	エゼロで 都市再生機構(土木、造園)) 🗸

これにより 岐阜県が採用している処分費の特殊な丸め設定などが再現されます。

以降の操作は通常の積算操作と同様です。

なお、積算の骨組はすでに構成され、単価表の名称、規格など表題情報は確定されています。 これら名称等を活用し文字入力操作を削減する方法について次項で説明します。

2.3 『テクノス V2』での上書き参照機能の活用

EXCEL 設計書取り込みツールにて変換されたデータにおいては単価表の名称、規格など表題情報が確定されています。これらを活用することにより元の工事設計書と同一の用語が使用できるとともに文字入力の手間が削減できます。

新規に単価表を積み上げる場合は空白行を選択しますが、既存の行を活用するためには対象の行を選択した上で、[上書参照(不変)]をクリックします。

				不変)					
計算 諸経費条件設定 諸経費のリセット 迫		逆算	j	質のリセット	工事価格他一覧	1層上へ	1層下へ		
N	lo.		名称/規格	単位	数量	単価	金額	番号	ł۸
19	20	₿	構造物とりこわし・運搬・処分					代価表 第17号	WB8118
Torr	"		無筋構造物、機械施工、10m3未満 、低騒音・	m3	0.2	0	0		

この後の操作手順は新規に工事を作成した場合の[積算基準一覧]機能での手順と同様で、 結果として選択行の中身(下の階層のデータ)が上書きされます。ただし、表面に見えている選 択行の名称、規格等(単価表の表題部分)の情報は不変のため元の値が維持されます。

3 補足 (動作環境)

動作環境は次の通りです。

項目	条 件	
EXCEL	Microsoft EXCEL 2013、Microsoft EXCEL 2010、 Microsoft EXCEL 2007 (最新バージョン、最新のサービスパック適用を推奨)	
OS	Windows8、Windows7	
インストール先	C:ドライブに特定のフォルダで固定	
その他	『テクノス V2』が動作する環境(PC)が必須 (各ユーザーに対応したライセンスがユーザー単位に配付されるため、 PC 個別にライセンスを取得する必要はありません。)	

以下、余白

EXCEL 設計書取り込みツール 2013 2013 年 01 月版

操作説明書(岐阜県編)

著作者 – 株式会社テクノ 発行者 – 株式会社テクノ

発行日 - 2013年02月06日 第1版