旧年度版の積算書を平成29年度版ヘコンバートする方法

※例として平成28年度版で作成した積算書を平成29年度版に移行する方法

1. 平成 28 年度版で移行したい積算書を平成 29 年度版ヘコピー&ペーストします

C:¥sogo¥ESCON Plus H28¥設計書の積算書を C:¥sogo¥ESCON Plus H29¥設計書へ

				×
① ▼ ↓ ≪ TI312906D0F (C:) ▶ sogo ▶ ESCON Plus H28 ▶ 設計書 ▼ ◆ ◆				Q
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) ツール(T) ヘルプ(H)				
整理 ▼ 🔄 開く ▼ 書き込む 新しいフォルダー		•		0
 2 最近表示した場所 170404浜辺.xml 170703〇〇概算工事費積算書.xml 				
コイブラリ コーク コー コーク コーク				
		-	177	- 1
	-			
		(III III		x
C (C:) → sogo → ESCON Plus H29 → 設計書 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				P
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) ツール(T) ヘルプ(H)				
整理 ▼ ■ 開く ▼ 書き込む 新しいフォルダー		•	E1	0
▲ 170703〇〇概算工事費積算書.xml				
■ コンピューター				
💒 TI312906D0F (C:)				
CODEMETER (F:)	1			
	i.	_		-

2. C:¥sogo¥ESCON Plus H29 にある H29KokConv.exe を起動します

	-ター • TI312906D0F(C:) • sogo • E	SCON Plus H29 🖡 👻	ESCON Plus	H29の検索	
ファイル(F) 編集(E) 表	示(V) ツール(T) ヘルプ(H)				
隆理 ▼ 💼 開く 📲	き込む 新しいフォルダー			• 33	
👉 お気に入り		更新日時	種類	サイズ	
OneDrive	H29KokConv.exe	2017/04/25 14:53	アプリケーション	32 KB	
	S Interop.ADODB.dll	2017/06/22 17:54	アプリケーショ	100 KB	
	Interop.Excel.dll	2013/08/29 10:46	アプリケーショ	924 KB	
■ テスクトップ	 Interop.JRO.dll 	2017/06/22 17:54	アプリケーショ	9 KB	

H29KokConv.exe の起動画面

H29国土交通省設計書変換	
設計書ファイルを本ウィンドウ上へドラッグ&ド	ロップして下さい。
対象の設計書はそのまま新形式で保存され	ますので、ご注意下さい。

ダブルクリック

3. コンバートを行うファイルをドラック&ドロップします



4. 正常にコンバートが行えましたら下記メッセージが表示されますので「OK」ボタンで閉じます



5. 土木積算システム「SUPER ESCON Plus」本体を起動し「開く」を押します



6. 画面左下の「リスト更新」ボタンを押します

対象ファイルを	選択し、「OK」	ボタンを押します。

計書区▼		设計書番号	-		I事名称	積算	基準 🔻	最終更新日	 ● 発注者 落礼会社 ○ 発注者 	積算価格(税抜き) 🝷	予定 予定(
設計書	17070300	○概算工事	費積算書			国土交通4 積算基準	皆(下水道)	2017年 07月 03日		334,915,500	
設計書	【サンブル】	上水道サン	ブル工事			厚生労働省 積算基準 -	皆(上水道) H21以降	2017年 03月 21日		7,140,000	
合計書	【サンプル】	下水 低耐	摘•庄入 [·]	低耐荷・圧入 パーエ法	方式(二工程)パイ	国土交通4 積算基準	皆(下水道)	2017年 07月 03日	サンプルデータ	13,186,419	
合計書	【サンプレ】	下水刃口]推進工注	刃口推進工法	5(中大口径推進)	国土交通省 積算基準	皆(下水道)	2017年 07月 03日	サンプルデータ	9,939,989	
合計書	[ประวาท]	下水 泥溏	弐推進 工	泥濃式推進日	[法(中大口径推進) 国土交通省 積算基準	皆(下水道)	2017年 07月 03日	サンブルデータ	0	
設計書	(มีวรามไ	下水 開削	江法	開削工法、 ¢	300、砂質·粘性土	国土交通4 積算基準	皆(下水道)	2017年 07月 03日	サンプルデータ	13,540,523	
リスト	更新]			単価合意設計	書の作成	変更調	設計書の作成	合算設計書の作成		印刷

7. ファイルを開くと下記メッセージが出ます

「OK」ボタンで閉じてください

- City	認メッセージ
	工事工種「道路改良工事」 では "補正係数" が必要です。 「設計書鏡」画面を表示し、設計書鏡画面の「OK」ボタンより、条件を更新してください。
	□ 今後、このメッセージを表示しない場合は 左のチェックにレ点を打ってから、この画面の「OK」ボタンをクリック下さい。

8. 平成 29 年度より地域補正の考え方が 変わりました。

平成28年度版から積算書を移行した場合、 「鏡」を開き、「OK」ボタンを押すことで 新しい地域補正の考え方に変更されます。

鏡	条	件	丸め(金額欄)	丸は	(数量、単価欄)		
工種体系 新体系		•		──── 民間対応			
基準区分 国土交通省(下水道)積算基準					0.00		
工事工種	道路改良工事	•	角窄龍党	値引額▲			
地域補正	一般交通影響有り(:	2) 👻	角罕言说				
鋼橋工場製	と作気し	 間接労務費 	37.60	工場管理費	28.80		
共通仮設費	19. 地域場所補正値	0.00	共通仮設費 地域	・場所補正係数	1.20		
現場管理費	8 地域場所補正値	0.00	現場管理費 地域	・場所補正係数	1.10		
■ 東日7 共通仮部	本震災補正係数 計	1.50	現場管理費		1.20		
現場管理費 時期補正 時期補正(その他)		0.00	時期補正(合計)	1	0.00		
🔄 冬期	率	0.00	率計算				
契約保証	「補正を行わない	 ▼ 契約保証(係る補正値	0.	00		
<u> </u>	愛管理費率と分けて計算	算する 前払金によ	る補正係数	1.	00 角貂説		
使用単価 県共通単価			▼ 現場環境	波善費 - 非計			
労務区分	昼間		▼ ○ 11 高面描示	9+61_	-		
消費税率(%	6)	8.0	10 家当補止 ③ しな	い 💿 北海道以	外 🔘 北海道		
細別計算方	「法 代価扱い2[1]	(も単価表示あり] [▼ 標準単価	長の適用年月を変更	■するには、既存の		
施工パッケー	ジ標準単価表 平原	位28年10月適用	一施工に必行	ージをロシールロメニュ	ニーより、全削除		

【補足】

平成29年度よりイメージアップ経費は現場環境改善費に変わりました。

平成 28 年度でイメージアップ経費を「計上」にしている場合、平成 29 年度単価の再取得が必要になります。

補足-1. 単価を平成 29 年度版に再取得する方法

積算メインの画面にある「ツール」の「単価更新(名称含む)」を押してください



下記画面が表示されますので「OK」ボタンを押します



以上で作業は終了です。