Jun.21.2025

土木建築積算支援 AboutEZ 建設工事単価データベース MyUnitdB

アプリケーション アプリ概要
アプリ起動
内訳明細 Table
ファイル File
新規作成 保存・読込み
出力 Output
プレビュー(PDF)
Excel 変換(※Option)
追加•削除 Add&Delete
追加位置 設定
フォルダルール
フォルダ(カテゴリ)追加
単価・メモ/コメント 追加
行削除
コピー・貼り付け Copy&Paste
切取り移動&貼付け
複写&貼付け
表示 View
フォーム拡幅(転送表示)
最上階層移動
階層上下移動
データ上下入替
エ事ツリー Tree
表示 View
ツリー開閉
編集·修正 Edit
フォルダ編集
フォルダ削除

プロノ	パティ Property
	表示 View
	行上下移動
	編集・修正 Edit
	登録
参照転用	Divert
インオ	ポート Import
	工事単価情報(*.tdb)
	工事設計書(*.prj)
転用	
	カテゴリ(フォルダ)転用
	単価・コメント/メモ 転用
-	
登録	
	アプリサイズ登録

はじめに

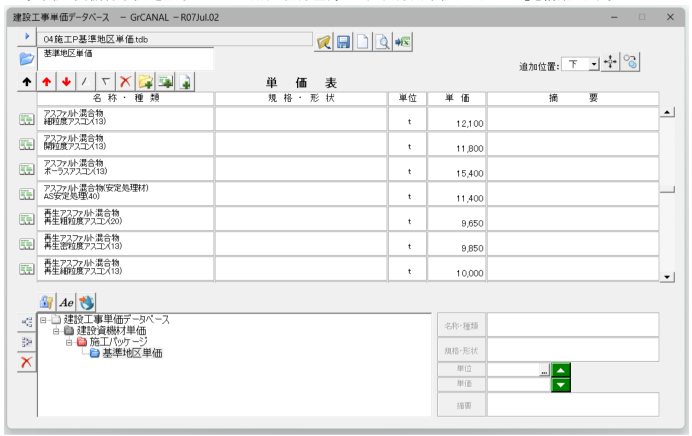
当該機能は、「土木建築業務支援CANAL」のセットアップが完了していないとご使用になることができません必ずインストールを済ませてください

全 土木建築業務支援CANAL インストール手順

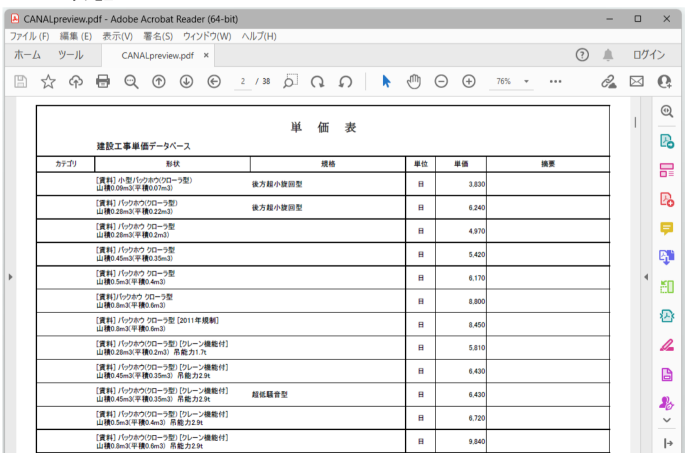
https://civilcomjapan.blog.fc2.com/blog-entry-187.html

アプリ概要

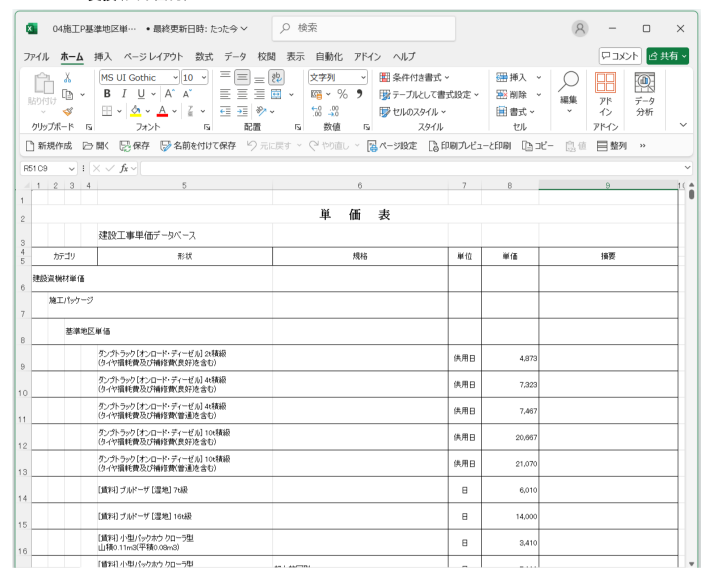
工事単価/資機材単価 をお好みのカテゴリ別に仕分登録して、「自分用単価データベース」を構築します。



PDFプレビュー

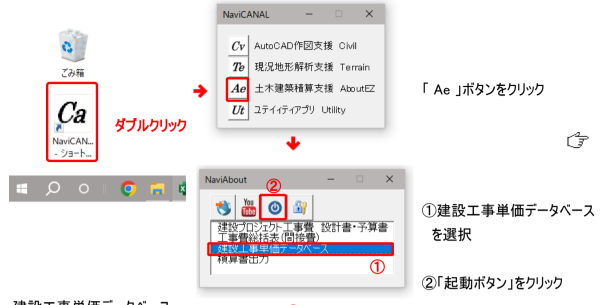


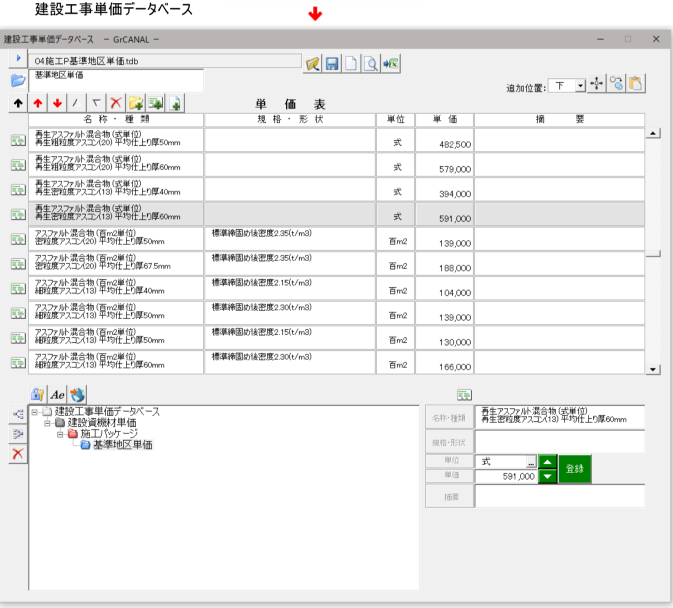
Excel変換(ブック出力)



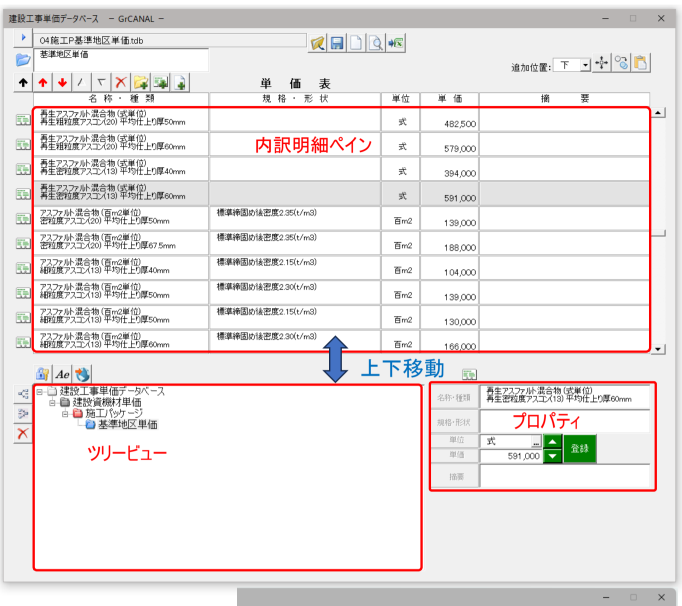
アプリを起動する

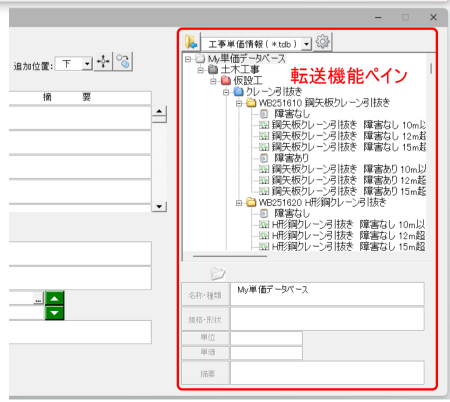
デスクトップ



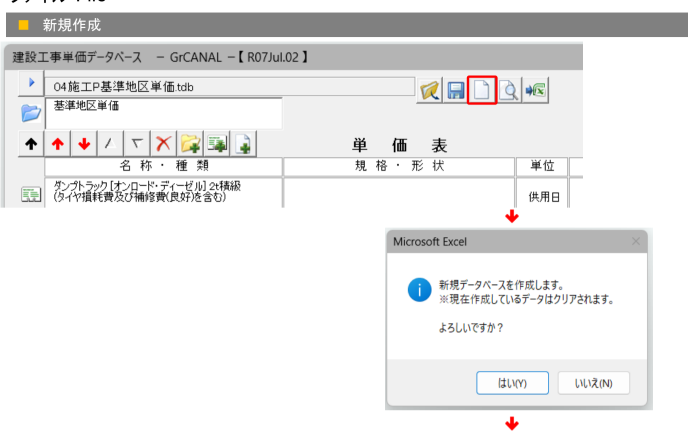


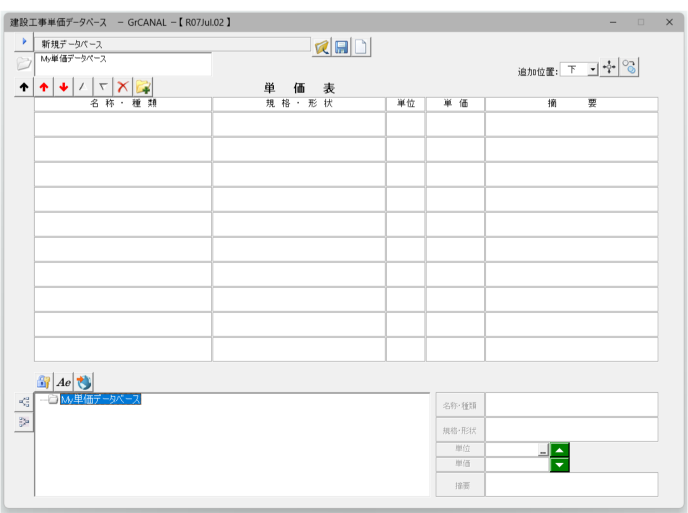
インターフェイス





ファイル File

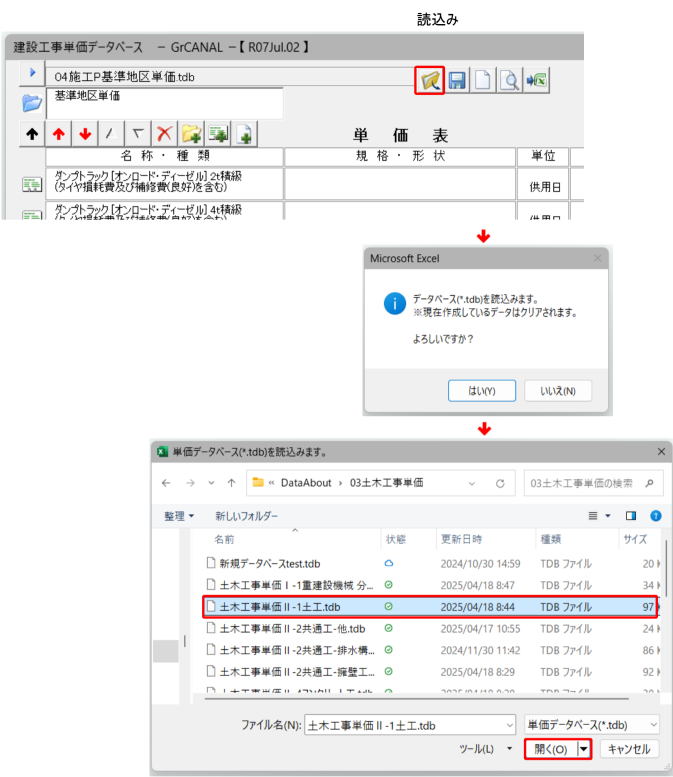






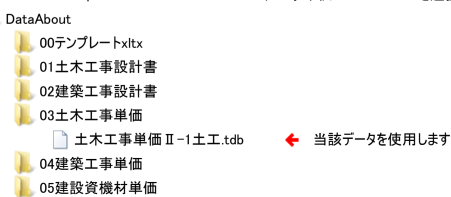


お好きな場所にお好きな名前で保存してください

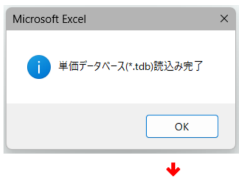


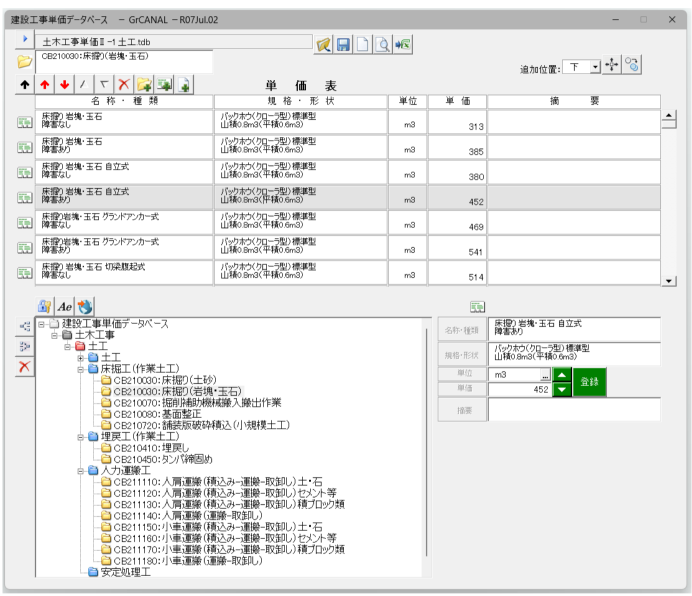
CANALtheAbout.zip

土木工事単価Ⅱ-1土工.tdb を選択します



10練習工事チュートリアル





土木工事単価 Ⅱ-1土工.tdb が読み込まれました

以後、当該ファイルを使用して解説を進めます

出力 Output

プレビュー(PDF)



出力したい頁を内訳明細部に表示して、「プレビュー」ボタンをクリック





Excel 変換(※Option)

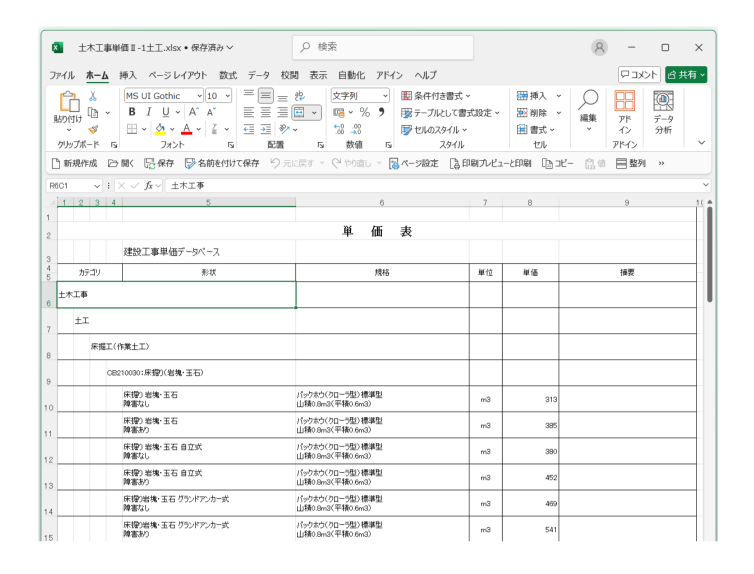


出力したい頁を内訳明細部に表示して、「Excel 出力」ボタンをクリック



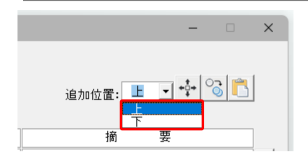
お好きな場所にお好きな名前で保存してください





追加·削除 Add&Delete

追加位置設定



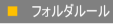
- ・新規データ(カテゴリ/単価etc)
- ・貼り付けデータ
- ・転送データ の 追加位置を指定します

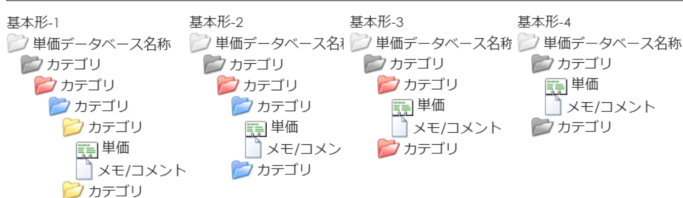
現在行の[上]に設定



現在行の[下]に設定

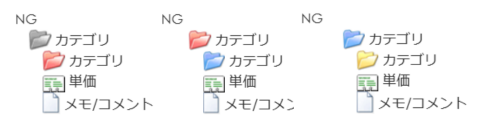






NG 単価データベース名称 単価 メモ/コメント

※同一階層でのフォルダ(カテゴリ)と単価・メモ/コメントの混在・・・NG



フォルダ(カテゴリ)追加









case: 頁が空白のとき

case:いずれかのカテゴリ行を選択しているとき



「カテゴリ追加」ボタンをクリック



- ①カテゴリ名を入力
- ②「追加」ボタンをクリック







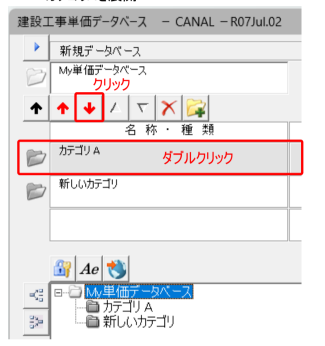
単価・メモ/コメント 追加

以降、追加位置を「下」で固定して 解説を進めます

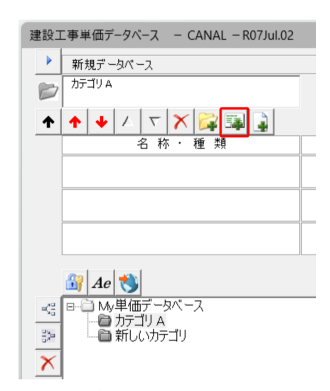


(1)単価 追加

カテゴリAを展開

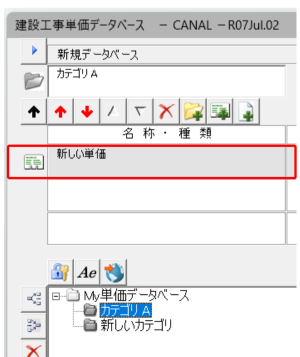


「下の階層に移動」をクリック あるは「カテゴリA」行をダブルクリック



「単価追加」ボタンをクリック

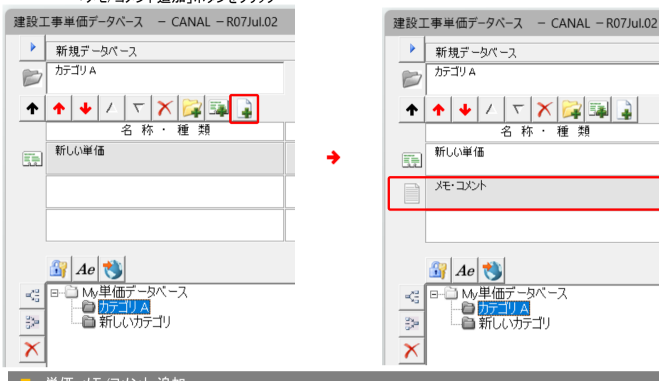
•



カテゴリAに「新しい単価」が 追加されました

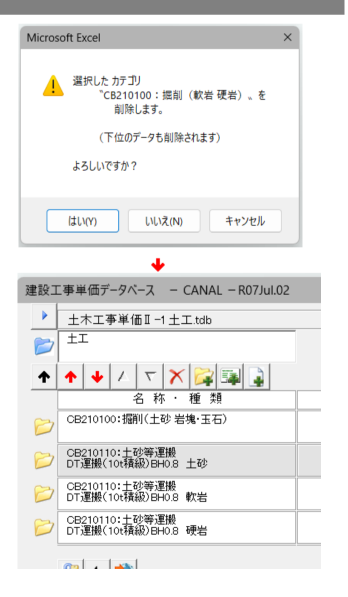
(2)メモ/コメント 追加

「メモ/コメント追加」ボタンをクリック



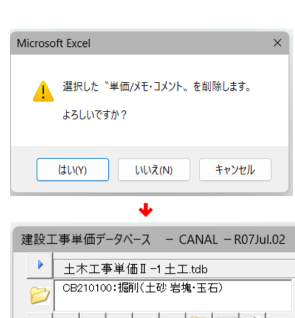
単価・メモ/コメント 追加





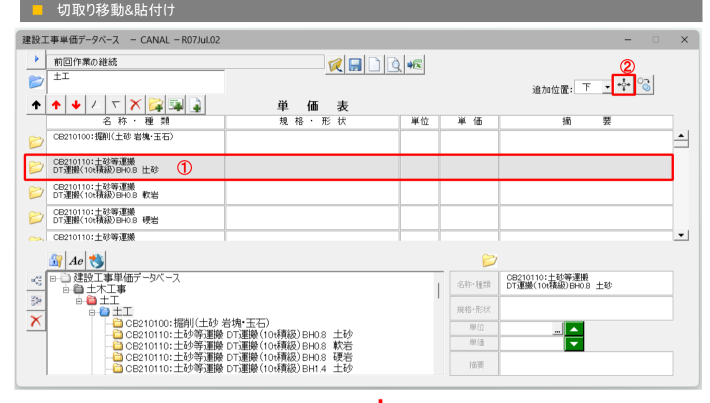
単価・メモ/コメント削除



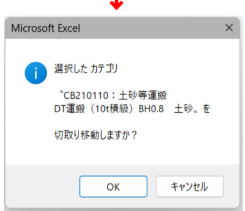




コピー・貼り付け Copy&Paste



- ① 切取る行を選択します
- ②「切取り移動」をクリック

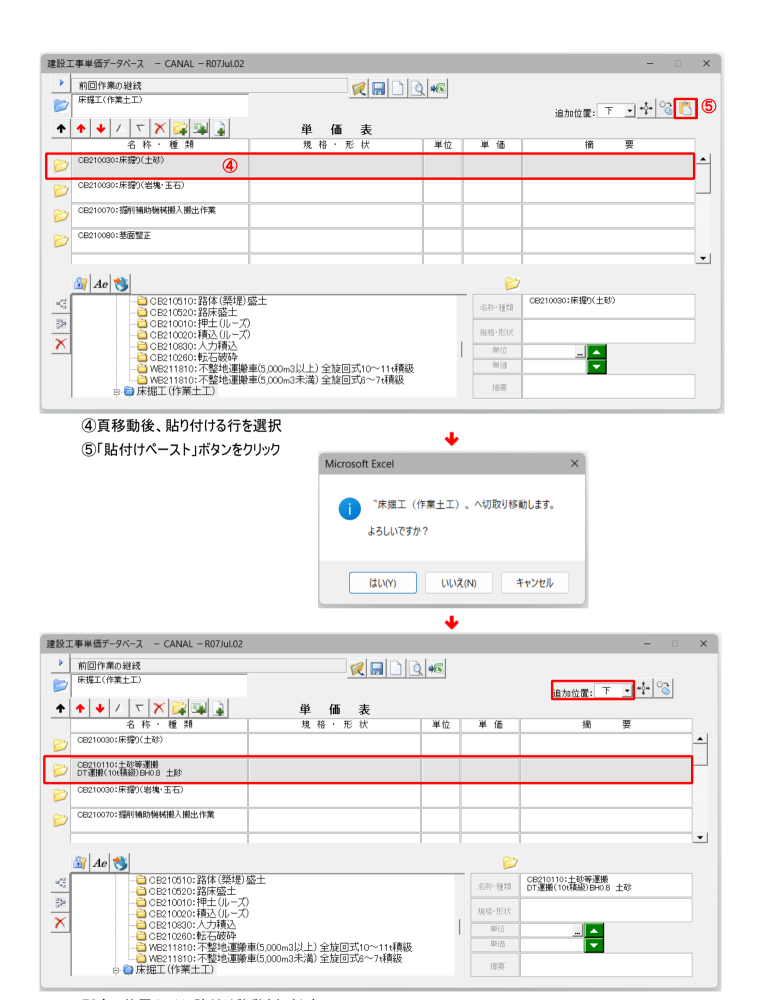


③ 頁を移動します

※同一頁では「切取り移動」はできません

同一頁での「切取り移動」には「行入替え」(後述)を使用してください

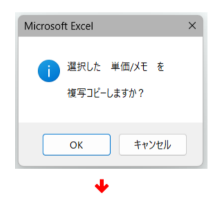


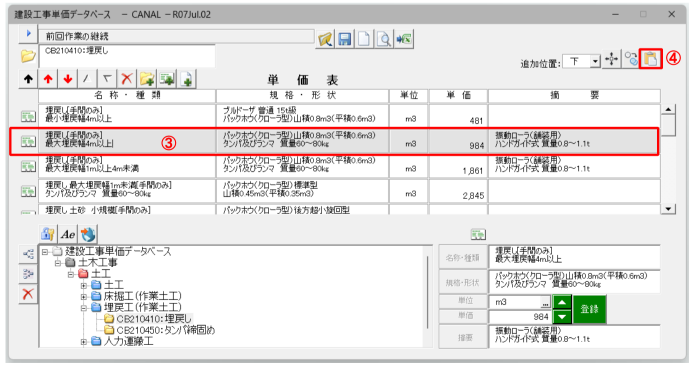


所定の位置(下)に貼付け移動されました

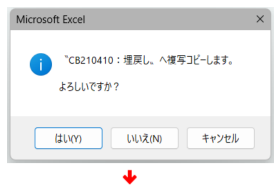


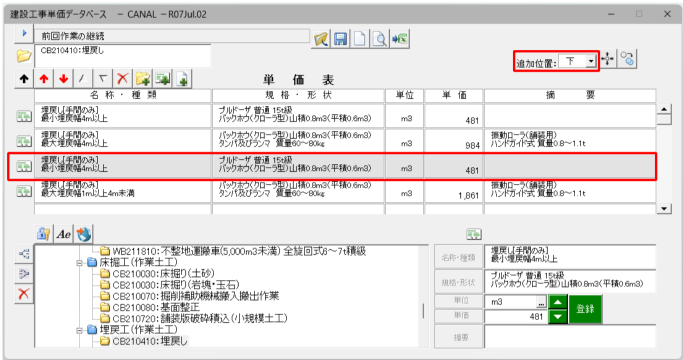
- ① 複写する行を選択します
- ②「複写コピー」をクリック





④貼り付ける行を選択 ⑤「貼付けペースト」ボタンをクリック ※「切取り移動」とは異なり、「複写コピー」は同一頁でも「貼付け」処理が可能です





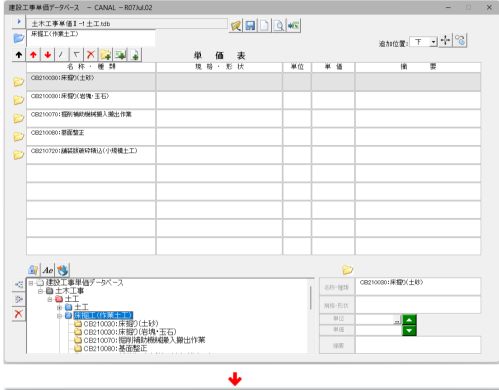
所定の位置(下)に貼付け移動されました

表示 View

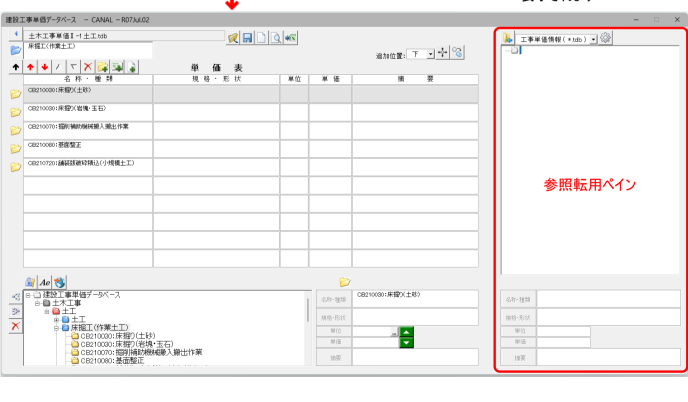
フォーム拡幅(転送表示)



「フォーム拡幅」ボタンをクリック

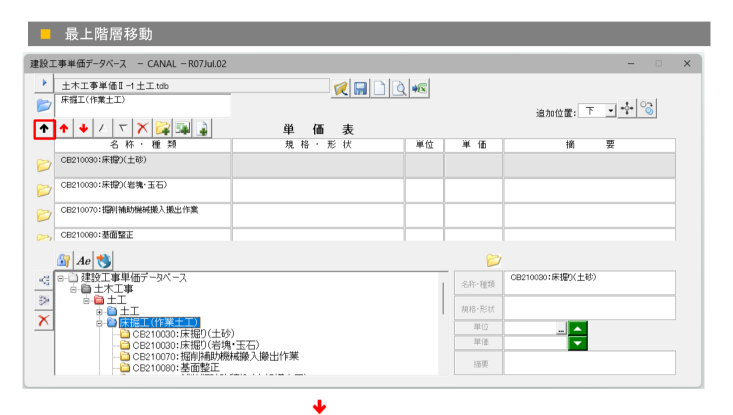


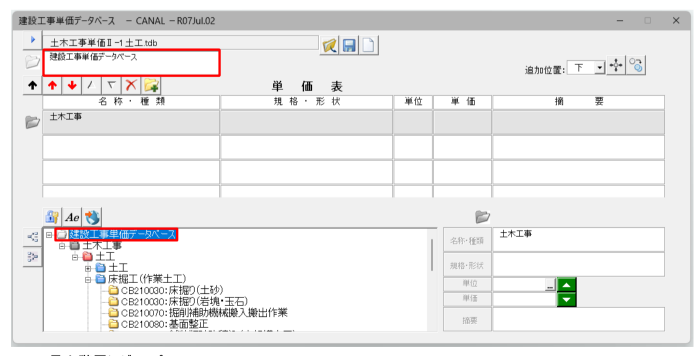
参照転用(後述)ペインが表示されます





「フォーム戻す」ボタンで元のサイズに戻ります

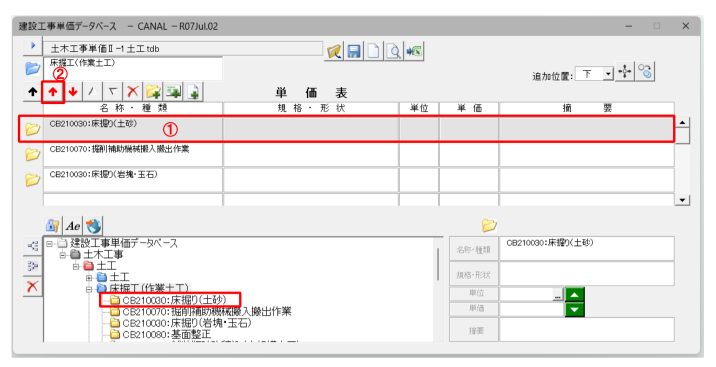




最上階層にジャンプ

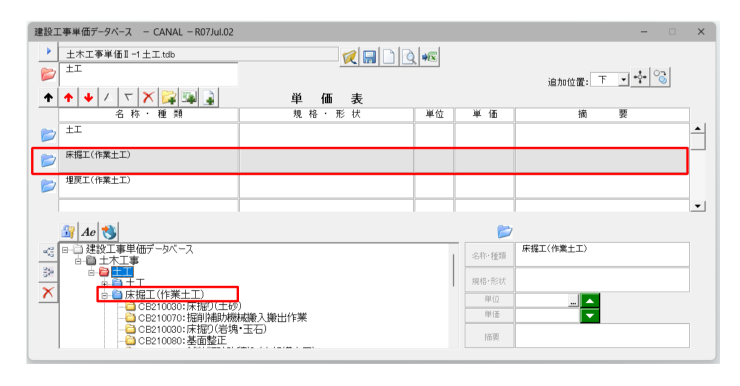
階層上下移動

(1)上の階層に移動

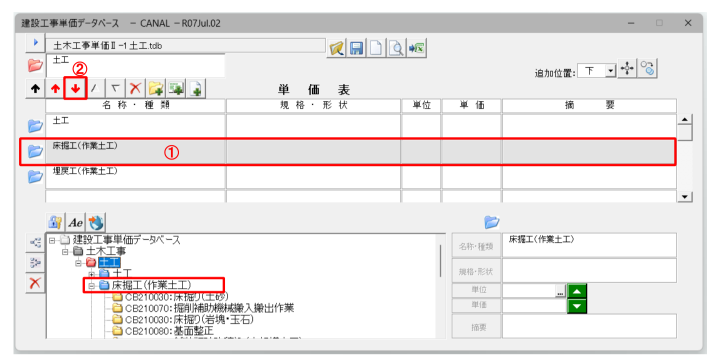


- ①現在階層行を選択
- ②上の階層へ



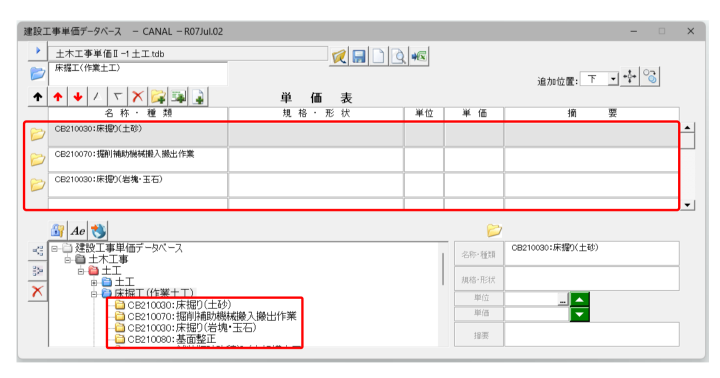


(2)下の階層に移動



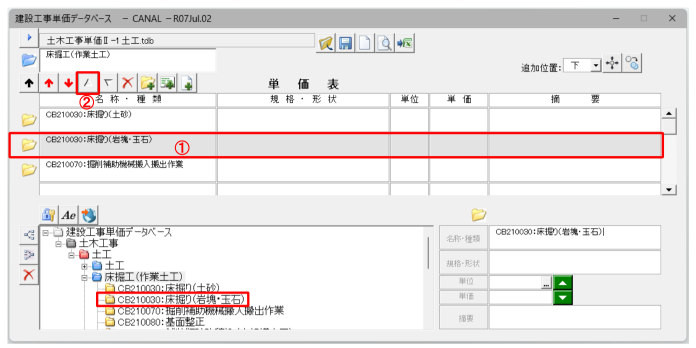
- ①現在階層行を選択
- ②下の階層へ





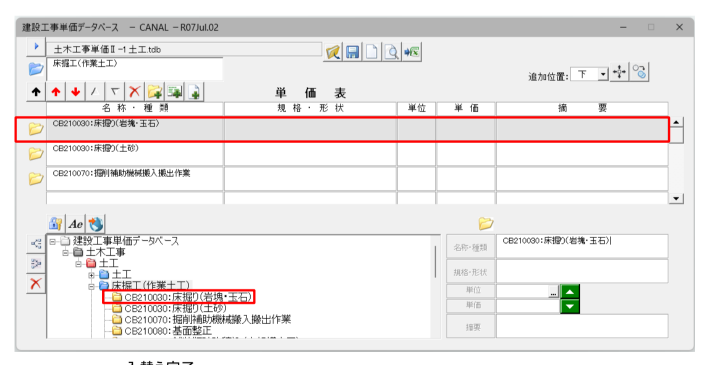
データ上下入替

(1)上の行と入替え



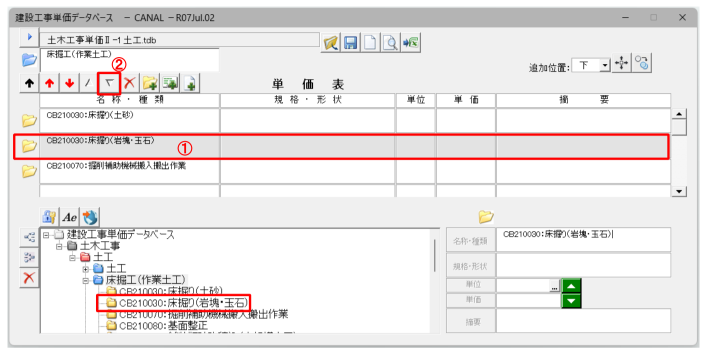
- ①移動する行を選択
- ②上の行と入替え





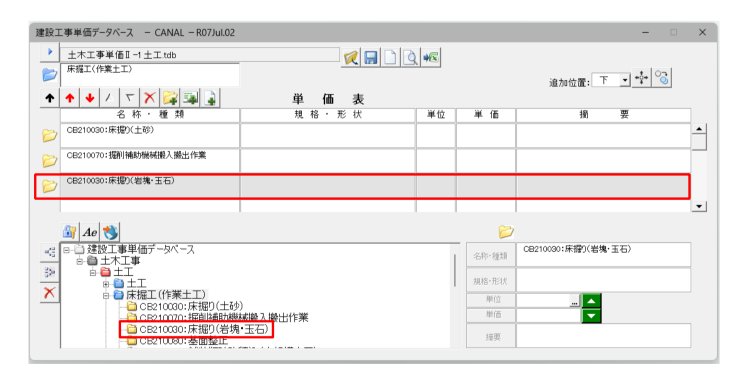
入替え完了

(2)下の行と入替え

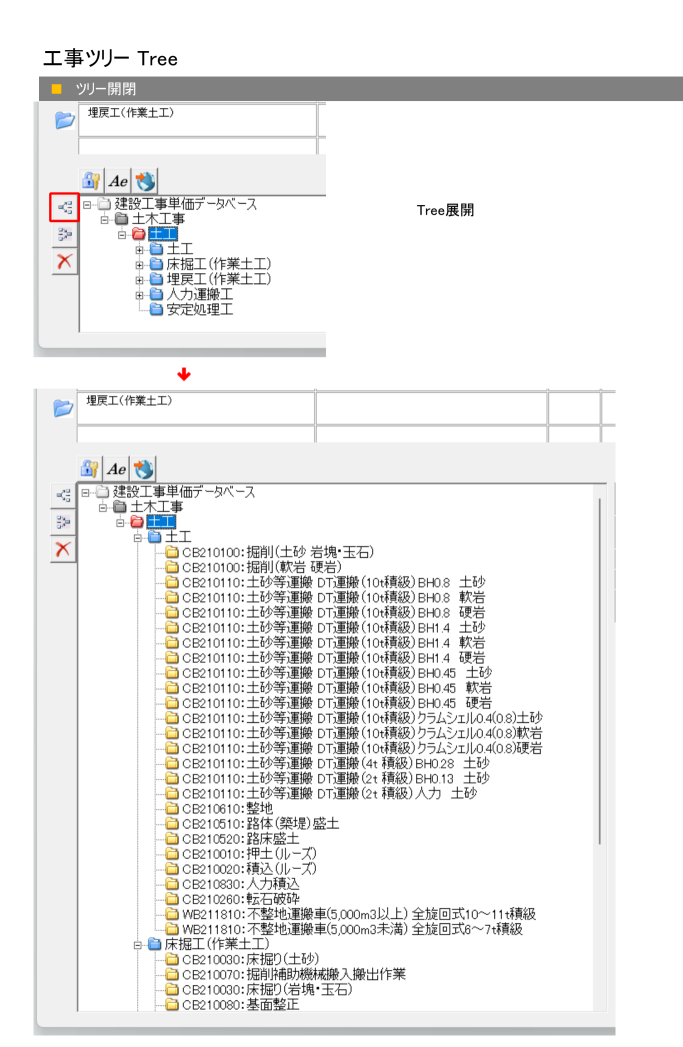


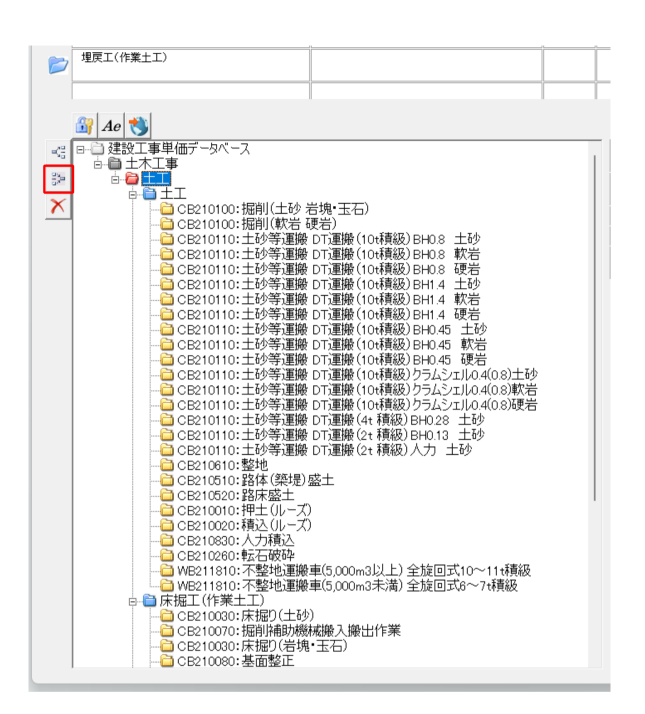
- ①移動する行を選択
- ②下の行と入替え

₩



入替え完了





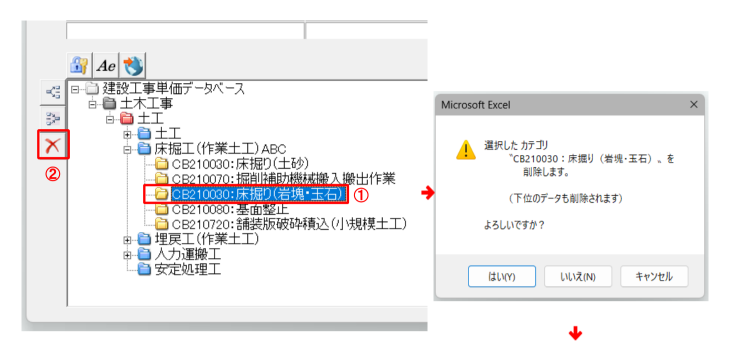
Tree閉じる



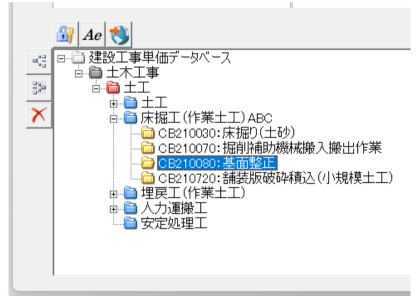
フォルダ編集



フォルダ削除



選択したフォルダが削除されました

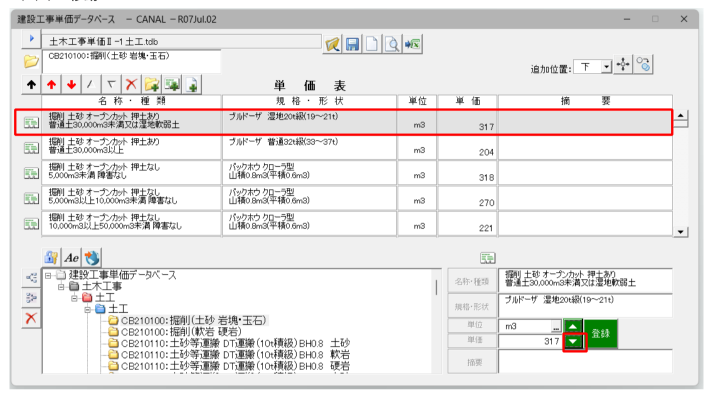


プロパティ Property

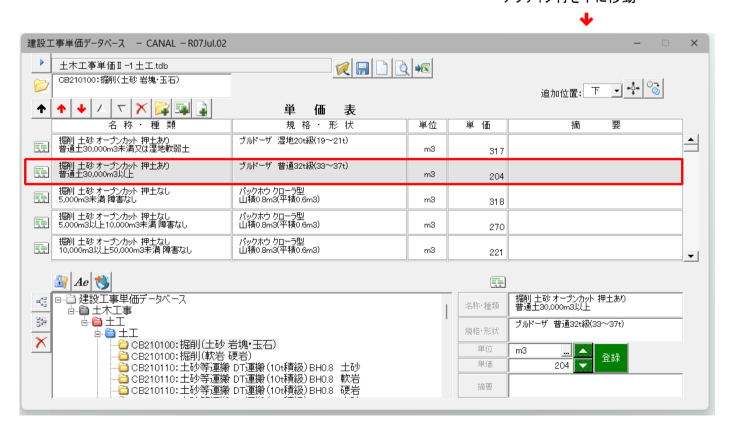
一 行上下移動

スピンボタンでアクティブ行を上下移動させます

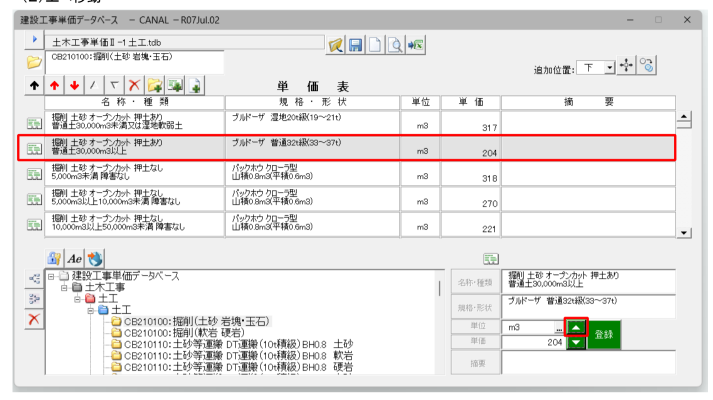
(1)下へ移動



アクティブ行を下に移動



(2)上へ移動



アクティブ行を上に移動





編集•修正

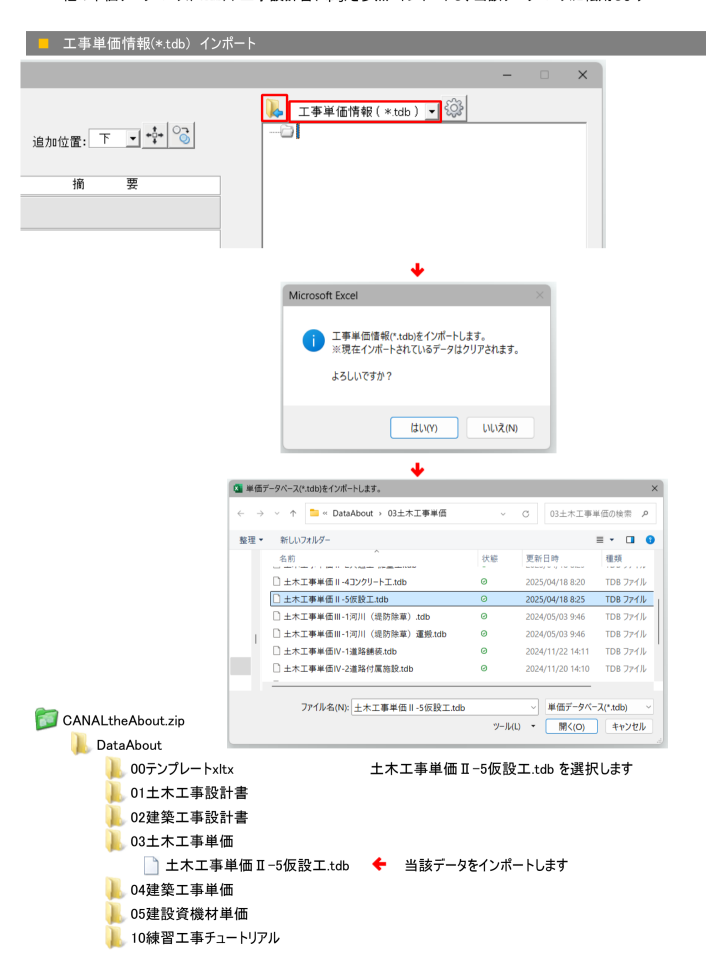
単価・コメント/メモの編集を行います

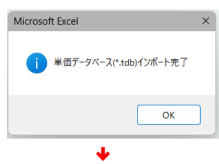


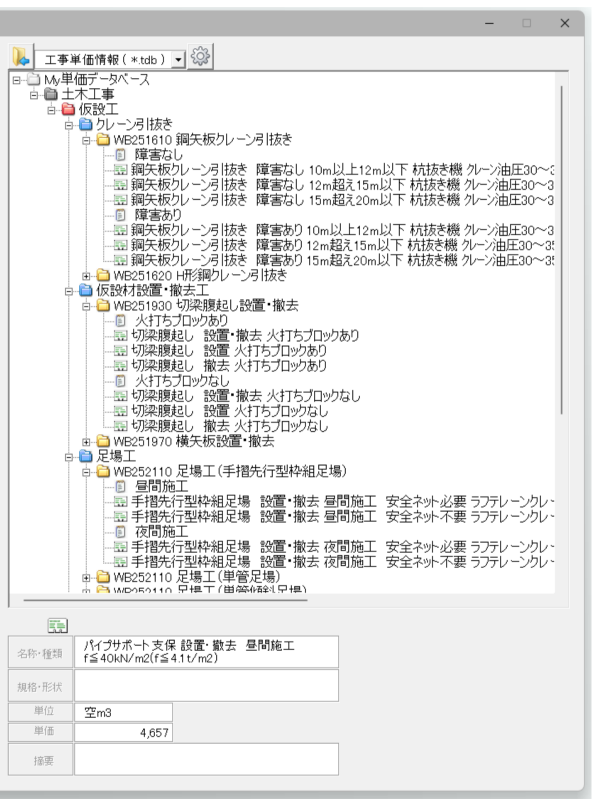
編集・修正作業を終えたら登録ボタンをクリック

参照転用 Divert

他の単価データベース(*.tdb)や工事設計書(*.prj)を参照・インポートし、当該データベースに転用します

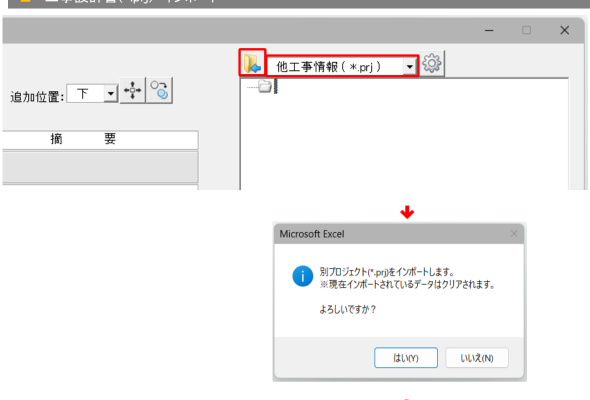


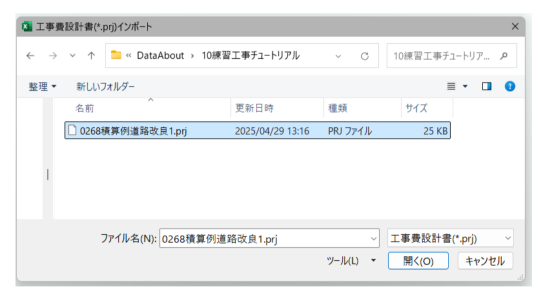




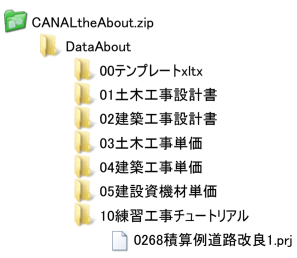
土木工事単価Ⅱ-5仮設工.tdb インポート完了

____工事設計書(*.prj) インポート

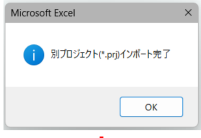




0268積算例道路改良1.prj を選択



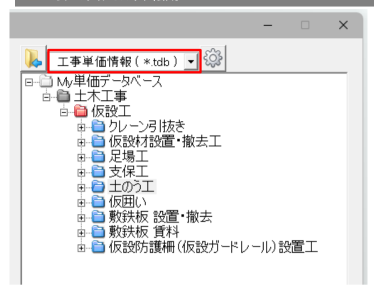
・ 当該データをインポートします





0268積算例道路改良1.prj インポート完了

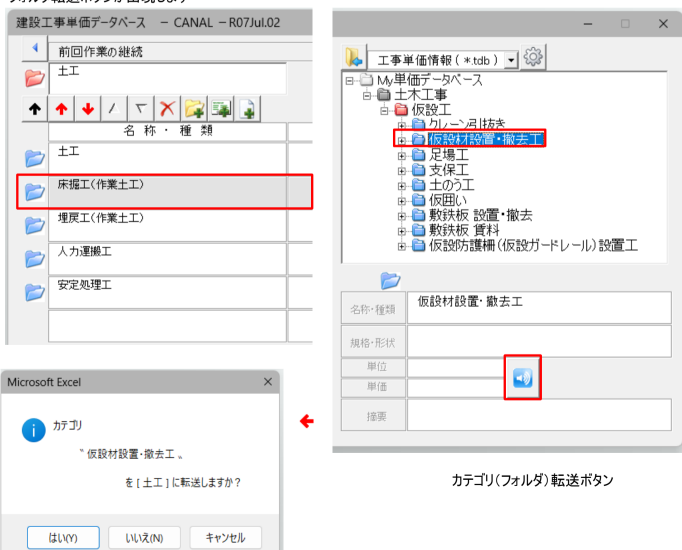
カテゴリ(フォルダ)転用

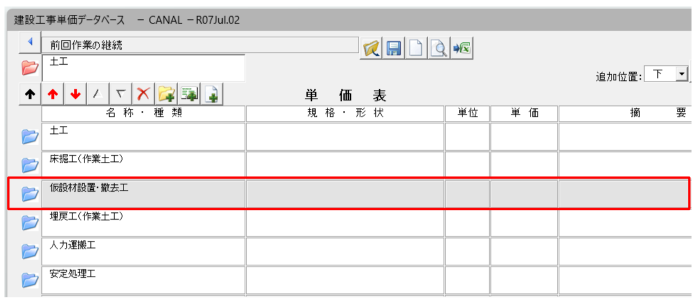


「工事単価情報(*.tdb)」を選択

4

内訳明細ペインのカテゴリ(フォルダ)の色と、転送機能ペインのカテゴリ(フォルダ)の色が同一の場合、フォルダ転送ボタンが出現します

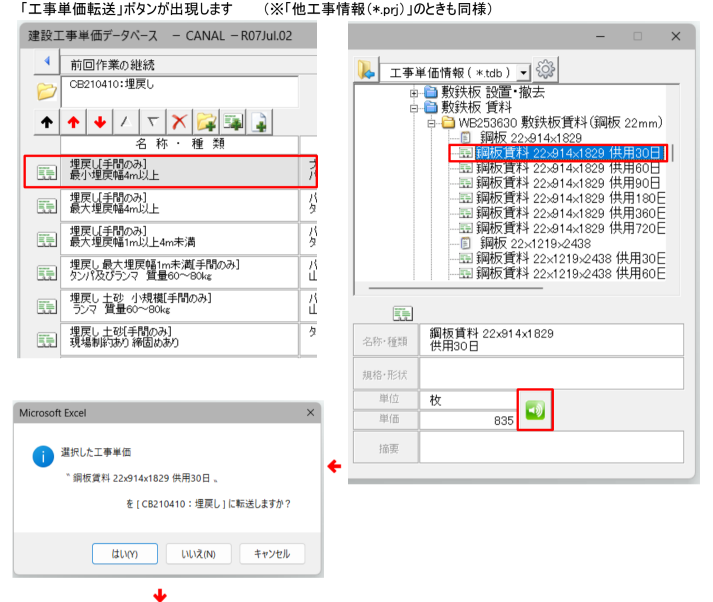




所定の位置(下)に転送完了

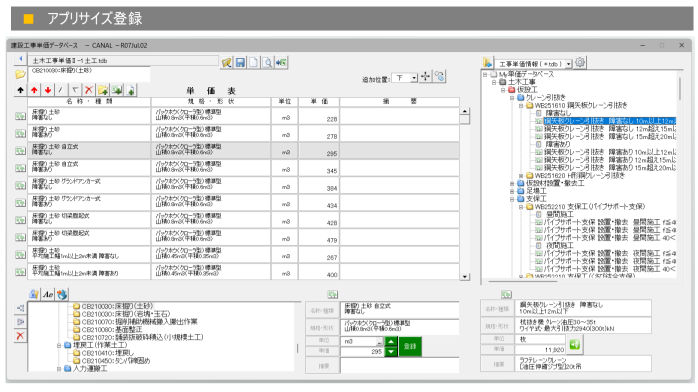
単価・コメント/メモ 転用

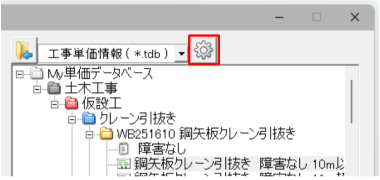
内訳明細ペインおよび転送機能ペインそれぞれで、単価あるいはコメント/メモが選択されている場合、

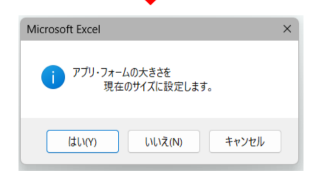


4	前回作業の継続					
~	CB210410: 埋戻し					
	0021011011200	追加位置: 下 ▼				
1						
	名 称・種 類	規 格・形 状	単位	単 価	摘 要	
	埋戻U[手間のみ] 最小埋戻幅4m以上	ブルドーザ 普通 15t級 バックホウ(クローラ型)山積0.8m3(平積0.6m3)	m3	481		
	鋼板賃料 22x914x1829 供用30日		枚	835		
	埋戻U[手間のみ] 最大埋戻幅4m以上	バックホウ(クローラ型)山積0.8m3(平積0.6m3) タンパ及びランマ 質量60~80kg	m3	984	振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 質量0.8~1.1t	
	埋戻い[手間のみ] 最大埋戻幅1m以上4m未満	バックホウ(クローラ型)山積0.8m3(平積0.6m3) タンパ及びランマ 質量60~80kg	m3	1,861	振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 質量0.8~1.1t	
	埋戻し最大埋戻幅1m未満[手間のみ] タンパ及びランマ 質量60~80kg	バックホウ(クローラ型)標準型 山積0.45m3(平積0.35m3)	m3	2,845		
	埋戻し土砂 小規模[手間のみ] ランマ 質量60~80kg	バックホウ(クローラ型)後方超小旋回型 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	3,656		

所定の位置(下)に転送完了







お気に入りのサイズで登録してください