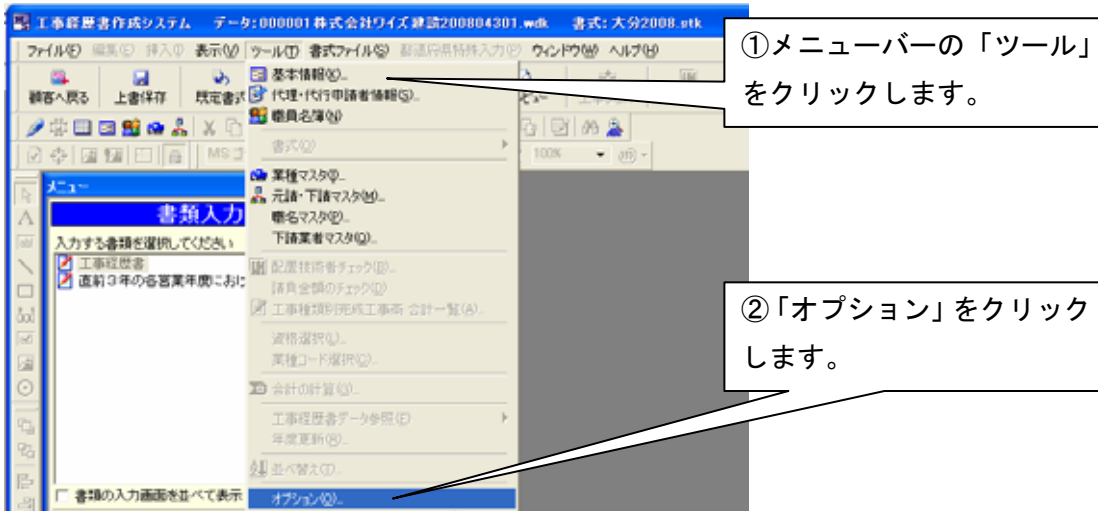


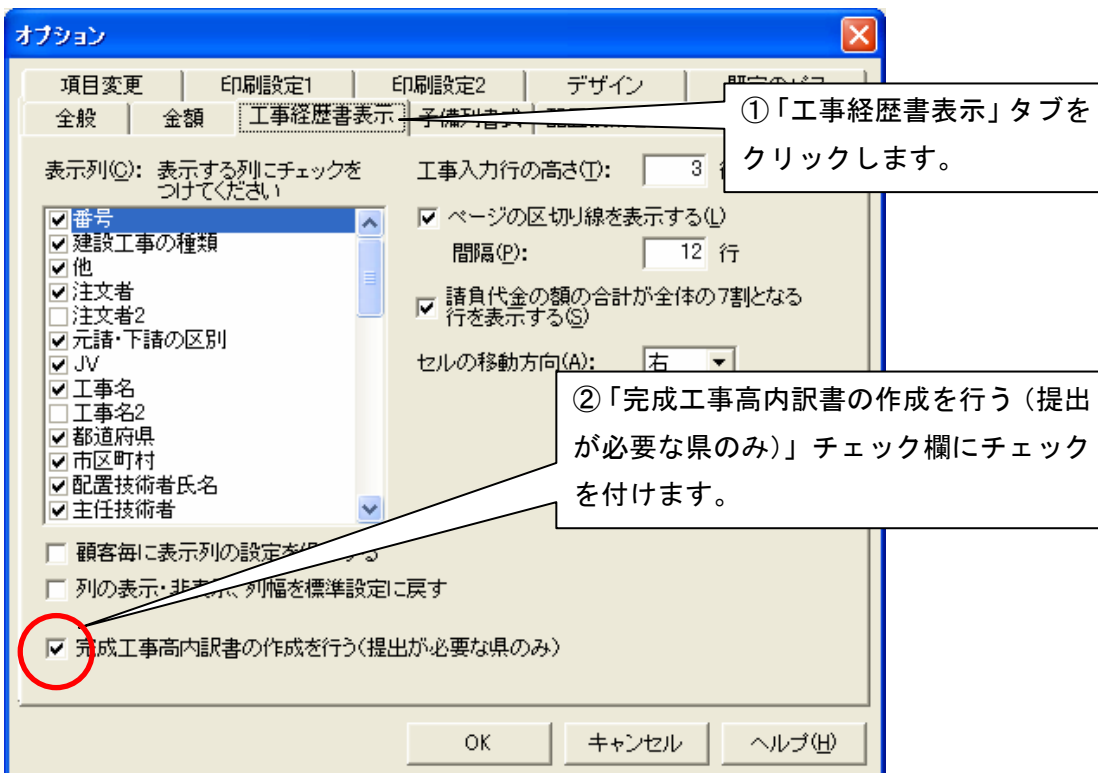


# ①「完成工事内訳書」専用入力画面+「予備列」を利用して「完成工事内訳書」を作成する方法

1. 工事経歴書作成システムを起動します。
2. 「完成工事高内訳書」専用入力画面及び「列」を設定します。



3. まず、オプション設定画面で「完成工事高内訳書」専用入力画面を設定します。



4. 続けて「列1」～「列3」を表示させます。

①スクロールバーを操作し、列1～が見えるようにします。

②「列1」「列2」「列3」にチェックを付けます。

③ [OK] ボタンをクリックします。

5. 工事経歴書の入力画面を表示させると、右端に「列1」～「列3」と「詳細入力」ボタンが表示されていますので、これを使って完成工事高内訳書を作成します。

入力欄	書類の対応項目
列1	下請報告
列2	CORINS 登録
列3	備考

6. 「詳細未入力」 ボタンをクリックし、完成工事高内訳書の詳細項目を入力します。

完成工事高内訳書入力

大分県の場合、こちらの入力欄は使用しません。

完成が必要な場合のみ入力します。

工事名2

工事内容 (全角15文字×5行)

下請発注状況

提出先により上位何件までを記入するか異なります。お手元の書類をご確認ください。

業者名	発注額	工事内容
下請総額		単位:千円

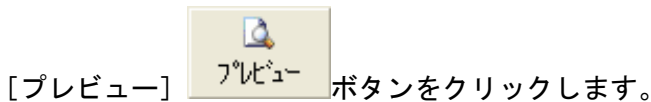
下請業者マスタを編集

OK

キャンセル

工事内容は、提出先によって記入の有無、及び記入内容が異なります。お手元の書類をご確認ください。

7. 完成工事内訳書を印刷します。



8. 「プレビューする書類の選択」画面で「【H20.4】完成工事内訳書（完成工事内訳書専用入力画面用）」を選択し、[OK] ボタンをクリックします。

プレビューする書類の選択

どの書類をプレビューするか、一覧から選択して「OK」をクリックしてください。デザイン画面を表示します。

① 「【H20.4】完成工事内訳書（完成工事内訳書専用入力画面用）」を選択します。

② [OK] ボタンをクリックします。

プレビューする書類の候補:

- 【H20.4】 様式2号 工事履歴書
- 【H20.4】 様式2号 工事履歴書 (工事名欄\_幅広タイプ)
- 【H20.4】 完成工事内訳書 (その他列入力画面用)
- 【H20.4】 完成工事内訳書 (完成工事内訳書専用入力画面用)
- 様式2号 工事履歴書
- 様式2号 工事履歴書 (記載要領なし)
- 様式2号2 工事履歴書
- 様式2号2 工事履歴書 (記載要領なし)
- 選択様式2 工事履歴書 (入札用)
- 完成工事内訳書 (その他列入力画面用)
- 完成工事内訳書 (完成工事内訳書専用入力画面用)

書類の候補が1種類の時は、このダイアログを表示せずに直接プレビューを表示する

9. 「工事経歴書の印刷設定」画面で「大分県の完成工事内訳書を印刷する」欄にチェックを付けます。

The screenshot shows the '工事経歴書の印刷設定' (Construction History Book Printing Settings) dialog box. It is divided into several sections:

- 印刷期間(D):** A red box highlights the date range selection area. Callout ① points to this area with the text: 「印刷期間を設定します。」 (Set the printing period.)
- 印刷する業種(S):** A list of construction types with checkboxes. Callout ② points to the '大分県の完成工事内訳書を印刷する' checkbox, which is checked. The text says: 「大分県の完成工事内訳書を印刷する」欄にチェックを付けます。 (Check the checkbox for 'Print construction details for Oita Prefecture').
- 並べ替え/小計(自動集計のみ有効):** Callout ③ points to the '自動集計印刷プレビュー' button. The text says: 「自動集計印刷プレビュー」ボタンをクリックします。 (Click the 'Automatic Summary Printing Preview' button.)

Other visible options include '印刷期間を指定する(S)' (selected), '全ての工事を印刷する(A)', '税抜き', '工事進行基準の請負代金', '金額順(N)', '元請・下請別の金額順(M)', '無し' (selected for summary method), '元請・下請毎に印刷', '公共・民間毎に印刷', '完成工事内訳明細書を印刷プレビュー', and '大分県の完成工事内訳書を印刷する(Q)' (checked).

※ 「大分県の完成工事内訳書を印刷する」設定について

「大分県の完成工事内訳書を印刷する」チェック欄にチェックを付けて頂いた場合、「番号」欄に請負工事高の高い順で自動的に「N0」がふられ、また、印刷時には請負代金の大きい順に自動的に並べ替えてプレビューを表示します。

10. 「自動集計印刷」のメッセージが表示されます。「番号」列に自動的に番号をふり直しても問題ない場合は、[はい] をクリックして頂きます。

The screenshot shows the '自動集計印刷' (Automatic Summary Printing) warning message dialog box. It contains a yellow warning icon and the following text:

自動集計での並べ替えに伴う「番号」列の自動振り直しを行いますか？  
※現在入力されている番号は全て変更されます。

Buttons: [はい(Y)] (Yes) and [いいえ(N)] (No).

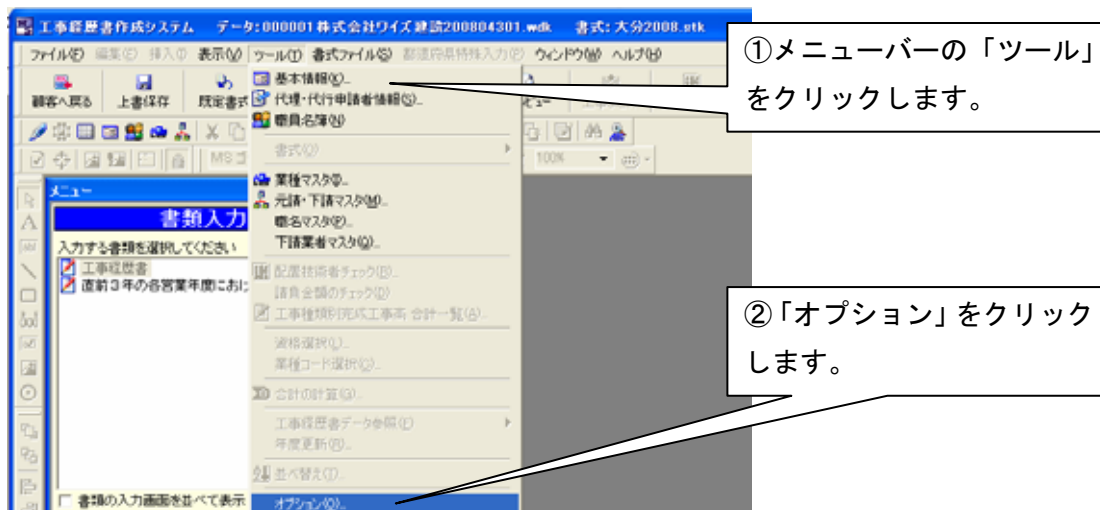
## ②「予備列」のみを利用して「完成工事内訳書」を作成する方法

以前のシステムでは、「下請発注状況」、「下請け報告」、「CORINS 登録」、「備考」「元請下請区分(一次等の入力)」について入力画面が対応しておりませんでした。そのため、以前の操作に慣れてしまっている方には、引き続き、工事経歴書の予備列のみを利用して完成工事内訳書を作成することが出来ます。列1～列11までの入力欄をご利用下さい。

	項目	入力欄
下請け発注状況	発注工種 1	列 1
	発注金額 1	列 2
	業者名 1	列 3
	発注工種 2	列 4
	発注金額 2	列 5
	業者名 2	列 6
	発注総額	列 7
	下請け報告	列 8
	CORINS 登録	列 9
	備考	列 10
	元請下請区分(一次等の入力)	列 11

1. 工事経歴書作成システムを起動します。

2. 「オプション画面」を起動します。



3. 「列」を表示させるため、設定を行います。

①「工事経歴書表示」タブをクリックします。

②スクロールバーを操作し、列 1～が見えるようにします。

③「列 1」～「列 11」にチェックを付けます。

④ [OK] ボタンをクリックします。

※他の顧客に、表示列の設定を反映する場合は、「顧客毎に表示列の設定を保存する」のチェックをはずします。

4. 工事経歴書の入力画面右端に、列 1～列 11 までが表示されます。

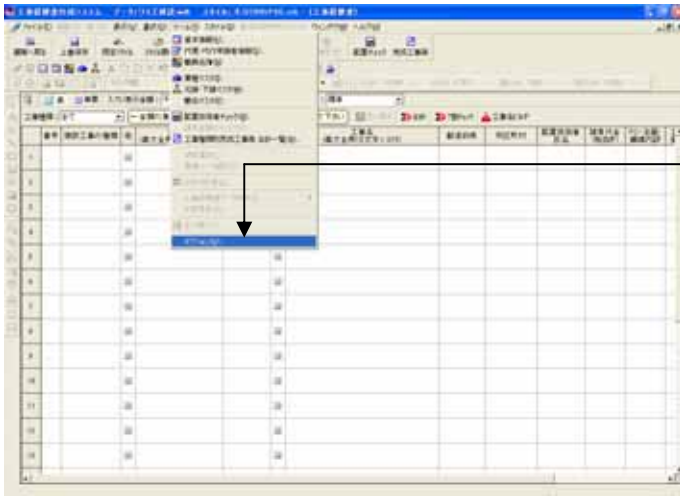
入力画面に、列 1～列 11 が表示されます。

5. 完成工事内訳書を印刷します。「プレビューする書類の選択」画面では、「【H20.4】完成工事内訳書（その他列入力画面用）」を選択して下さい。また、詳細な流れについては、操作手順「①「完成工事内訳書」専用入力画面＋「予備列」を利用して「完成工事内訳書」を作成する方法」の手順 7～10 を参照して下さい。

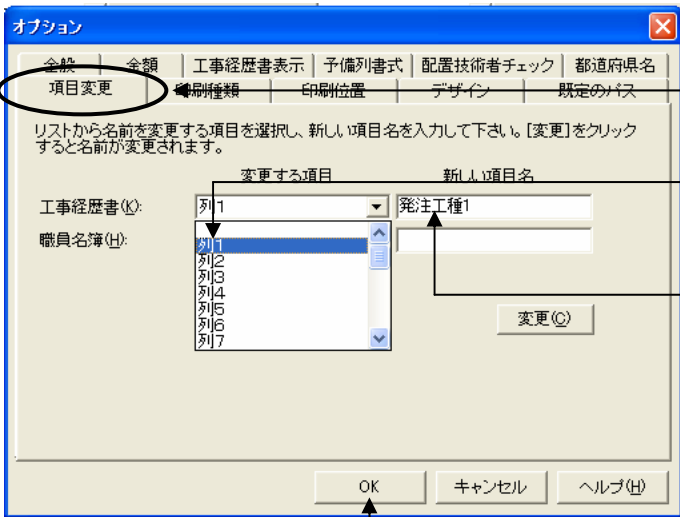
※工事経歴書の項目名を変更する方法（顧客ごとの設定となります。）

※列1～列11の項目名を変更する場合

1. 項目名の変更を行います。



1. メニュー-[ツール]-[オプション]をクリックします。



2. [項目変更]タブをクリックします。

3. 変更する項目を選択します。

4. 新しい項目名を入力します。

※繰り返し、項目名を変更する場合は、[変更]ボタンをクリックし、2. →3. の作業を繰り返します。

2. 項目名が変更されます。

5. [OK]ボタンをクリックします。



入力画面の項目名が変更されます。



■「大分 2006.stk」に搭載されている「とび・土工・コンクリート工事及び塗装工事分類表」をご利用いただく際の注意点

「とび・土工・コンクリート工事及び塗装工事分類表」書式を作成される場合は、「電子申請支援システム 建設業統合版」の「都道府県特殊入力」画面にてデータ入力していただく必要があります。

とび・土工・コンクリート工事及び塗装工事分類表

許可番号 第 123456 号  
商号又は名称 株式会社ワイズ建設

2年平均・3年平均  
※どちらかに○をすること

(とび・土工・コンクリート工事)

路号	区分	工事内容	完成工事高(千円)		
			平成24(26)年以前 の決算(基準決算を 除く)(A)	基準決算 (B)	平均 (C)
(と)	とび工事	とび工事、足場等仮設工事、鉄骨組み立て工事			
(解)	解体工事	工作物解体工事			
(く)	くい打ち工事	くい工事、くい打ち工事、場所打くい工事、くい抜き工事、地滑り防止工事			
(コン)	コンクリート工事	コンクリート打設工事、コンクリート圧送工事、プレストレストコンクリート工事、コンクリートブロック据付工事			
(法)	法面工事	地滑り防止工事、吹付け工事、植生工事、のり付工事、擁壁工事、路端工事、アンカー工事			
(道)	道路付属物設置工事	ガードレール工事、カープミラー工事、交通標識設置工事			
(他)	その他土工	土工事、掘削工事、根切り工事、築城工事、盛土工事、砕石工事、外構工事、はつり工事、土留め工事、仮締切り工事、フェンス設置工事、ひき工事			
合計					

「都道府県特殊入力」画面  
でデータを入力して頂く  
必要があります。

(塗装工事)

路号	区分	工事内容	完成工事高(千円)		
			平成24(26)年以前 の決算(基準決算を 除く)(A)	基準決算 (B)	平均 (C)
(般)	一般塗装	塗装工事、溶射工事、ラッピング工事、布張り仕上工事			
(鋼)	鋼構造物塗装	鋼構造物塗装工事			
(路)	路面表示	路面表示工事			
合計					

(注) 1. 基準決算、平成24(26)年以前の24(26)か月間又は36か月間の決算(基準決算を除く)の完成工事高、その平均完成工事高をそれぞれの区分に分け、分類し、該当区分の完成工事高及び当該工事の平均完成工事高の合計額に対する比率を記載すること。

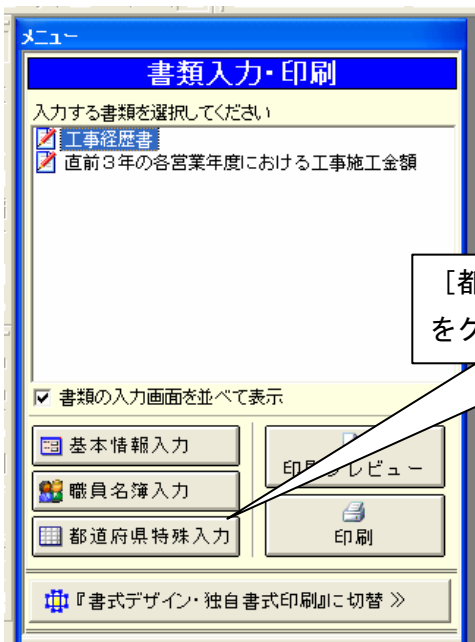
2. 完成工事高については消費税抜きの金額とする。ただし、免税事業者については、積立代金額でも可。

3. 2年平均を選択した場合は、 $C = (A + B) \div 2$  となる。

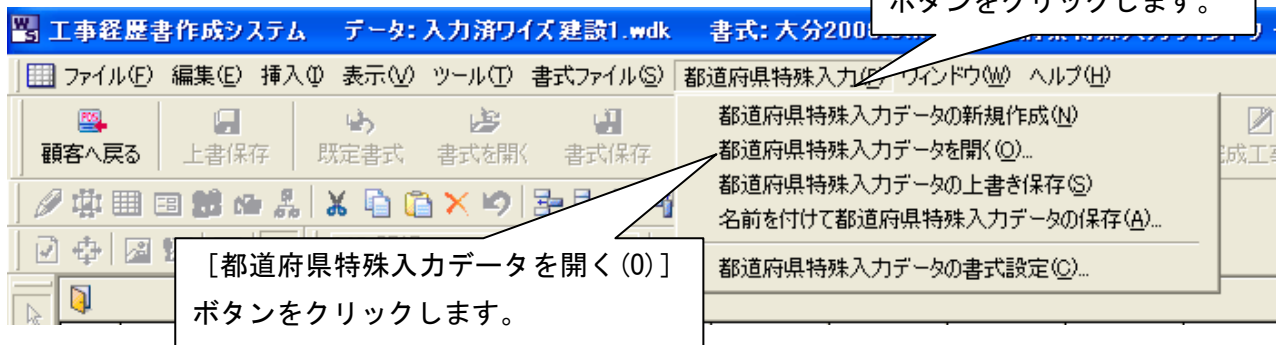
4. 3年平均を選択した場合は、 $C = (A \times 2 + B) \div 3$  となる。

5. 基準決算及び平成24(26)年月間の決算それぞれの合計額は、工事種別別完成工事高のそれと必ず一致すること。

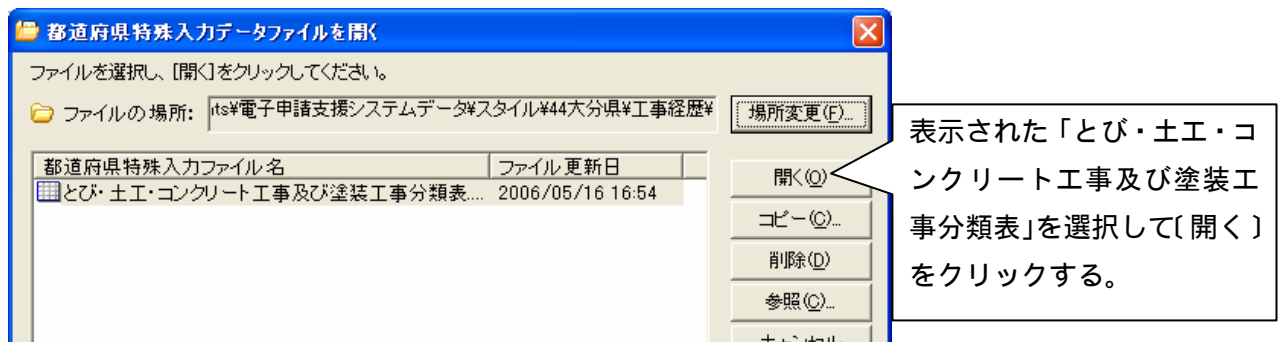
1. [書類入力・印刷]-[都道府県特殊入力]から、都道府県特殊入力ウィンドウを開きます。



2. 「都道府県特殊入力」データを開きます。



3. インストールされている「とび・土工・コンクリート工事及び塗装工事分類表.spr」を選択して、[開く]ボタンをクリックします。



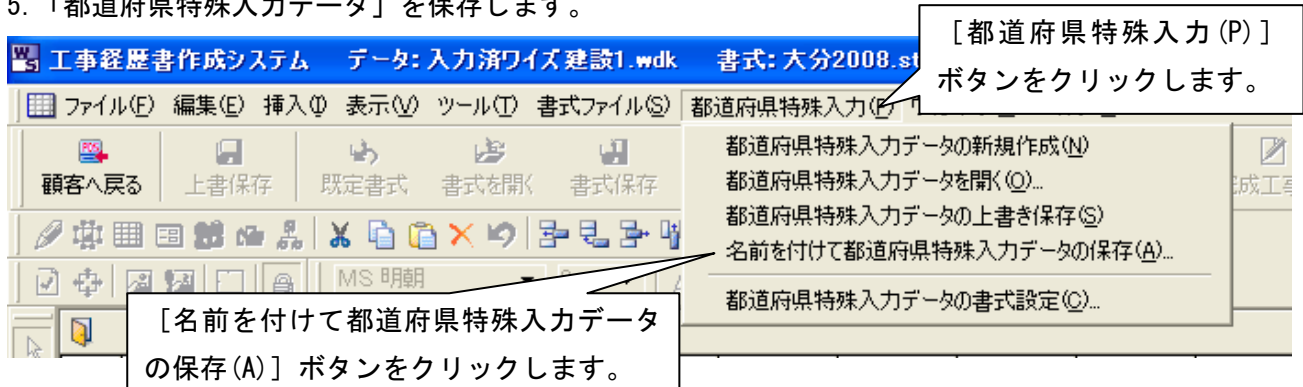
※とび・土工・コンクリート工事及び塗装工事分類表.spr は標準ではマイドキュメント\*電子申請支援システムデータ\*スタイル\*44 大分県\*工事経歴の中に格納されています

4. 「とび・土工・コンクリート工事及び塗装工事分類表」の入力画面が開きます。

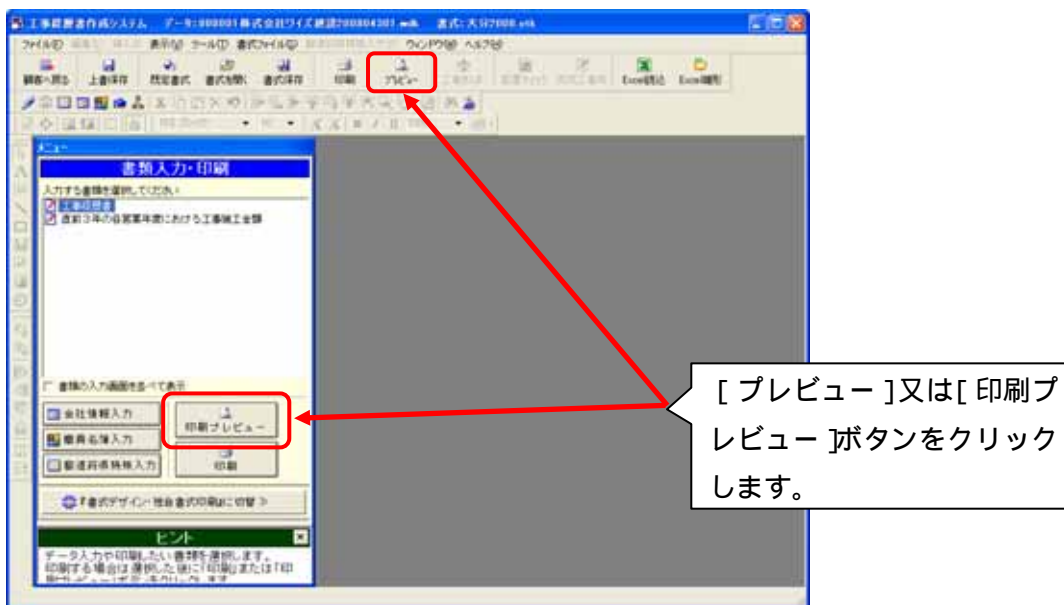
	A	B	C	D	E	F	G
1	●とび	土工・コンクリート工事	及び塗装工事分類表●				
2		2年平均	3年平均				
3				←該当する方へ"○"を	入力してください。		
4	(とび)	土工・コンクリート	工事)	↓金額をご入力下さい。			
5				完成工事高(千円)			
6	略号	区分	工事内容	審査基準日以前の決算	基準決算	平均	
7	(と)	とび工事	とび工事 等				
8	(解)	解体工事	工作物解体工事				
9	(くい)	くい打ち工事	くい工事 等				
10	(コン)	コンクリート工事	コンクリート打設工事 等				
11	(法)	法面工事	地滑り防止工事 等				
12	(道)	道路付属物設置工事	ガードレール工事 等				
13	(他)	その他土工工事	土工工事 等				
14	合計						
15							
16	(塗装	工事)		↓金額をご入力下さい。			
17				完成工事高(千円)			
18	略号	区分	工事内容	審査基準日以前の決算	基準決算	平均	
19	(般)	一般塗装	塗装工事 等				
20	(鋼)	鋼構造物塗装	鋼構造物塗装工事				
21	(路)	路面表示	路面表示工事				
22	合計						
23							

白い部分に入力してください。

5. 「都道府県特殊入力データ」を保存します。



6. 「とび・土工・コンクリート工事及び塗装工事分類表」を印刷します。書類入力・印刷メニューが表示された状態で、[プレビュー] 又は [印刷プレビュー] ボタンをクリックします。



7. 「とび・土工・コンクリート工事及び塗装工事分類表」を選んで [OK] ボタンをクリックします。

