

13.追加ワークシート名設定マクロマニュアル

<注意>

1. 「印刷編集シート」は、3種類のシート「印刷フォームシート」、「印刷フォームソートデータシート」、「追加シート」の総称です。
2. 編集領域とは、各「印刷編集シート」の第4行目以下の全ての範囲を指します。
3. には2021,2019,2016のいずれかが入ります。
には1, 2, 3のいずれかが入ります。
には1, 2, 3, 4のいずれかが入ります。
4. 例えば、CV-DataBaseAdvance4000Ver1（コンピュータ台リリース配布版）.xlsm
において、が2016でが2の場合には、ファイル
2016CV-DataBaseAdvance4000Ver1（コンピュータ2台リリース配布版）.xlsm
を表します。
5. 実際のそれぞれの説明では、2021版3台の各ファイルを用いて説明していきます。
6. 次のファイルには追加ワークシート名設定マクロ機能はありません。

ファイル

CV-DataBaseAdvance 呼び出し印刷 Ver1 試用版.xlsm
 CV-DataBaseAdvance 呼び出し印刷 Ver1（コンピュータ台リリース配布版）.xls

ファイル

CV-DataBaseAdvance スーパー呼び出し印刷 Ver1 試用版.xlsm
 CV-DataBaseAdvance スーパー呼び出し印刷 Ver1（コンピュータ台リリース配布版）.xlsm

ファイル

CV-DataBaseAdvance 軽装版 40Ver1 試用版.xlsm
 CV-DataBaseAdvance 軽装版 40Ver1（コンピュータ台リリース配布版）.xlsm

ファイル

CV-DataBaseAdvance 軽装版 100Ver1 試用版.xlsm
 CV-DataBaseAdvance 軽装版 100Ver1（コンピュータ台リリース配布版）.xlsm

ファイル

CV-DataBaseAdvance 軽装版 200Ver1 試用版.xlsm
 CV-DataBaseAdvance 軽装版 200Ver1（コンピュータ台リリース配布版）.xlsm

ファイル

CV-DataBaseAdvance 軽装版 400Ver1 試用版.xlsm
 CV-DataBaseAdvance 軽装版 400Ver1（コンピュータ台リリース配布版）.xlsm

<目次>

1. ファイル



CV-DataBaseAdvance40Ver1 試用版.xlsm



CV-DataBaseAdvance40Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合： P4

2. ファイル



CV-DataBaseAdvance100Ver1 試用版.xlsm



CV-DataBaseAdvance100Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合： P10

3. ファイル



CV-DataBaseAdvance200Ver1 試用版.xlsm



CV-DataBaseAdvance200Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合： P16

4. ファイル



CV-DataBaseAdvance400Ver1 試用版.xlsm



CV-DataBaseAdvance400Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合： P22

5. ファイル



CV-DataBaseAdvance600Ver1 試用版.xlsm



CV-DataBaseAdvance600Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合： P28

6. ファイル



CV-DataBaseAdvance800Ver1 試用版.xlsm



CV-DataBaseAdvance800Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合： P34

7. ファイル



CV-DataBaseAdvance1000Ver1 試用版.xlsm



CV-DataBaseAdvance1000Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合： P40

8. ファイル



CV-DataBaseAdvance2000Ver1 試用版.xlsm



CV-DataBaseAdvance2000Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合： P46

9. ファイル

CV-DataBaseAdvance4000Ver1 試用版.xlsm

CV-DataBaseAdvance4000Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合: P52

10. ファイル

CV-DataBaseAdvance8000Ver1 試用版.xlsm

CV-DataBaseAdvance8000Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合: P58

11. ファイル

CV-DataBaseAdvance16000Ver1 試用版.xlsm

CV-DataBaseAdvance16000Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合: P64

12. ファイル

調査書等各種証明書作成システム Ver1 試用版 (CV-DataBase8000Ver1 サンプル) .xlsm

調査書等各種証明書作成システム Ver1 (CV-DataBase8000Ver1 コンピュータ 台リリース版
サンプル) .xlsm

の場合: P70

13. ファイル

平成28年度第3学年個人別会計報告学年分試用版 (CV-DataBase100Ver1 サンプル) .xlsm

平成28年度第3学年個人別会計報告学年分 (CV-DataBase100Ver1 コンピュータ 台リリー
ス版) .xlsm

の場合: P77

14. ファイル

CV -DataBaseAdvance8000Ver1 (音声付き) 試用版.xlsm

CV -DataBaseAdvance8000Ver1 (音声付き) (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合: P84

15. ファイル

CV -DataBaseAdvance16000Ver1 (音声付き) 試用版.xlsm

CV -DataBaseAdvance16000Ver1 (音声付き) (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合: P90

16. ファイル

1. CV-DataBaseMonster(Vol.)Ver1 試用版.xlsm

CV-DataBaseMonster(Vol.)Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合: P97

1. ファイル

CV-DataBaseAdvance40Ver1 試用版.xlsm

CV-DataBaseAdvance40Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合：

ファイル「2021CV-DataBaseAdvance40Ver1 (コンピュータ 3 台リリース配布版) .xlsm」を用いて説明いたします。

各シートに配置したコマンドボタン **シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理** をクリックしてユーザーフォーム

「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ **設定シート等選択, 処理呼出T** を選択すると次の[図 1]の画面になります。

[図 1]

シート名設定	前期募集生徒宛通知書印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定11
既定シート現在名	一覧表付ファイル作成入力設定2	一覧表付ファイル作成入力設定12
追加ワークシート名設定	一覧表付ファイル作成入力設定3	一覧表付ファイル作成入力設定13
インターフェース画面設定	一覧表付ファイル作成入力設定4	一覧表付ファイル作成入力設定14
項目表示入力	一覧表付ファイル作成入力設定5	一覧表付ファイル作成入力設定15
項目表示作成	一覧表付ファイル作成入力設定6	一覧表付ファイル作成入力設定16
行列入力項目	一覧表付ファイル作成入力設定7	一覧表付ファイル作成入力設定17
項目表示入力既定番地	一覧表付ファイル作成入力設定8	一覧表付ファイル作成入力設定18
ファイル作成コピー用	一覧表付ファイル作成入力設定9	一覧表付ファイル作成入力設定19
一覧表付加速印刷呼出	一覧表付ファイル作成入力設定10	一覧表付ファイル作成入力設定20

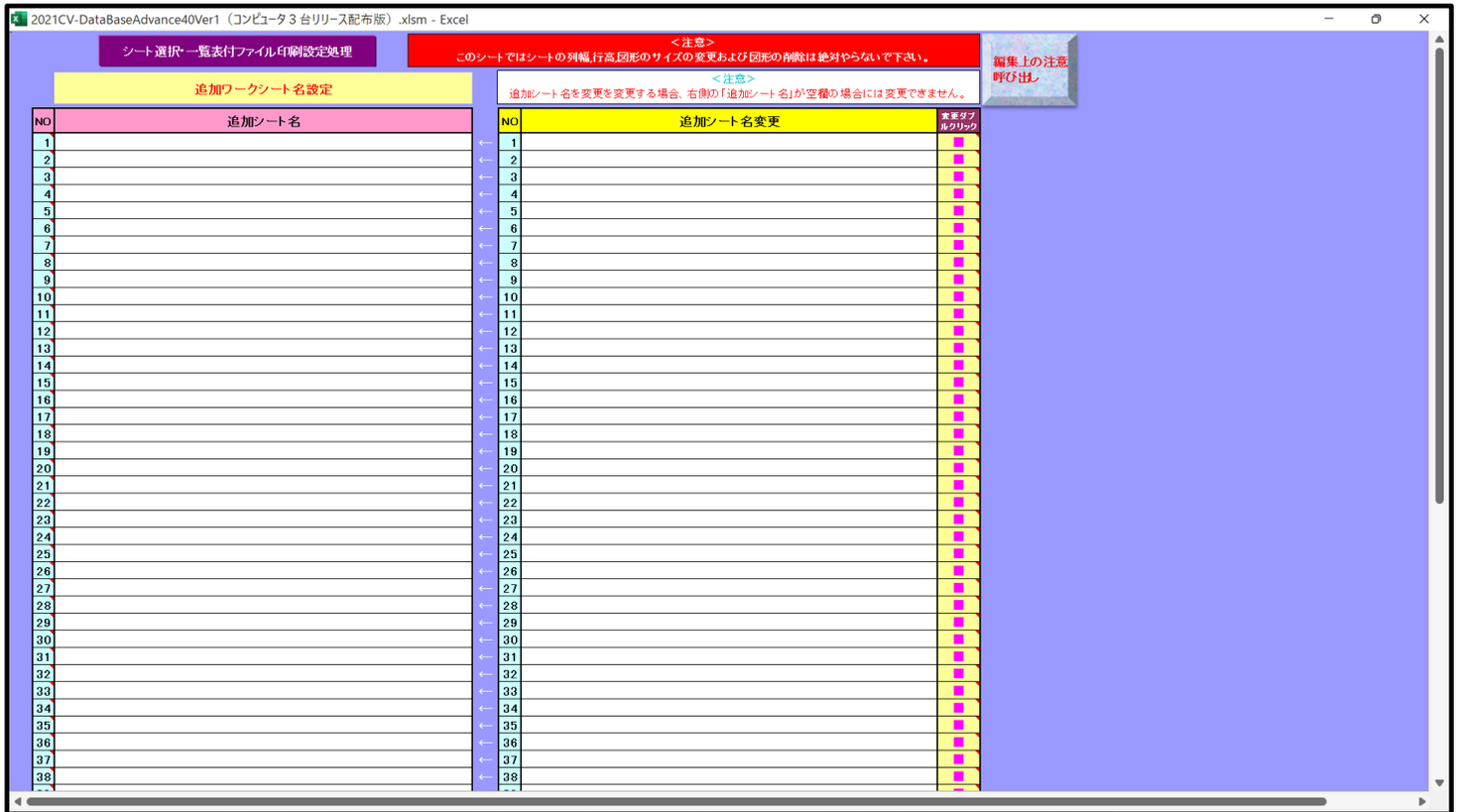
標準画面表示 全画面表示 シート見出し表示 シート見出し非表示
セルの広範囲選択呼出 キャンセル システム終了

追加ワークシート名設定

上の[図 1]のコマンドボタン **追加ワークシート名設定** をクリックすると、

次の[図 2]の画面になります。

[図 2]



上の[図 2]の画面において、

NO	追加シート名
1	

の部分の右側のセル

に

入力AA1 (高校入試通知書等作成データ) 控え と入力し、左側のセル **1** を

選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」の追加処理が開始されます。途中次の [図 3] の画面が表示され、次の [図 4] の画面が表示されたらシートの追加処理が完了となります。

[図 3]



[図 4]

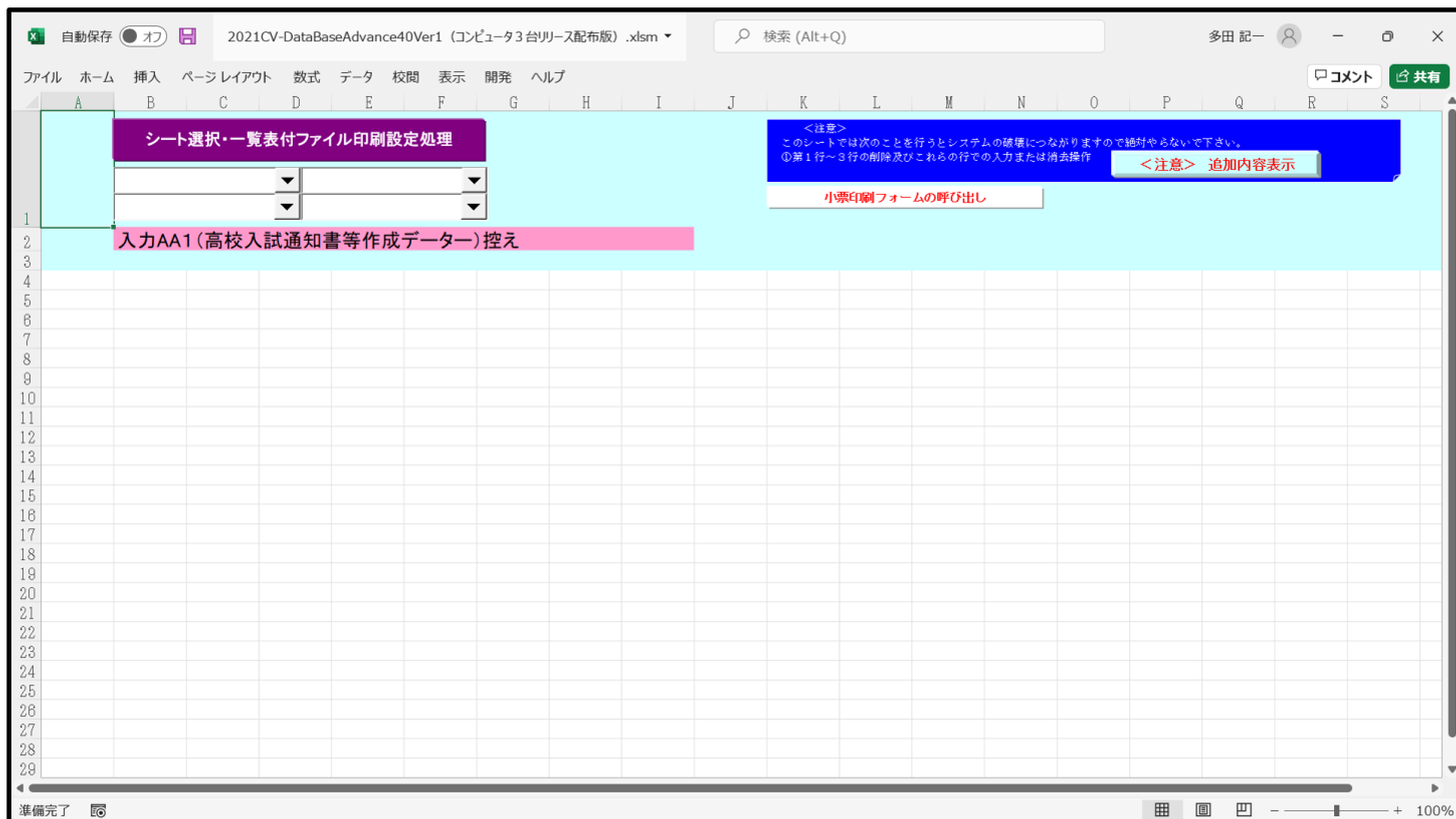


キャンセル

上の[図 4]の画面のcommandボタン **キャンセル** をクリックすると、新しく追加したシート「入力 AA

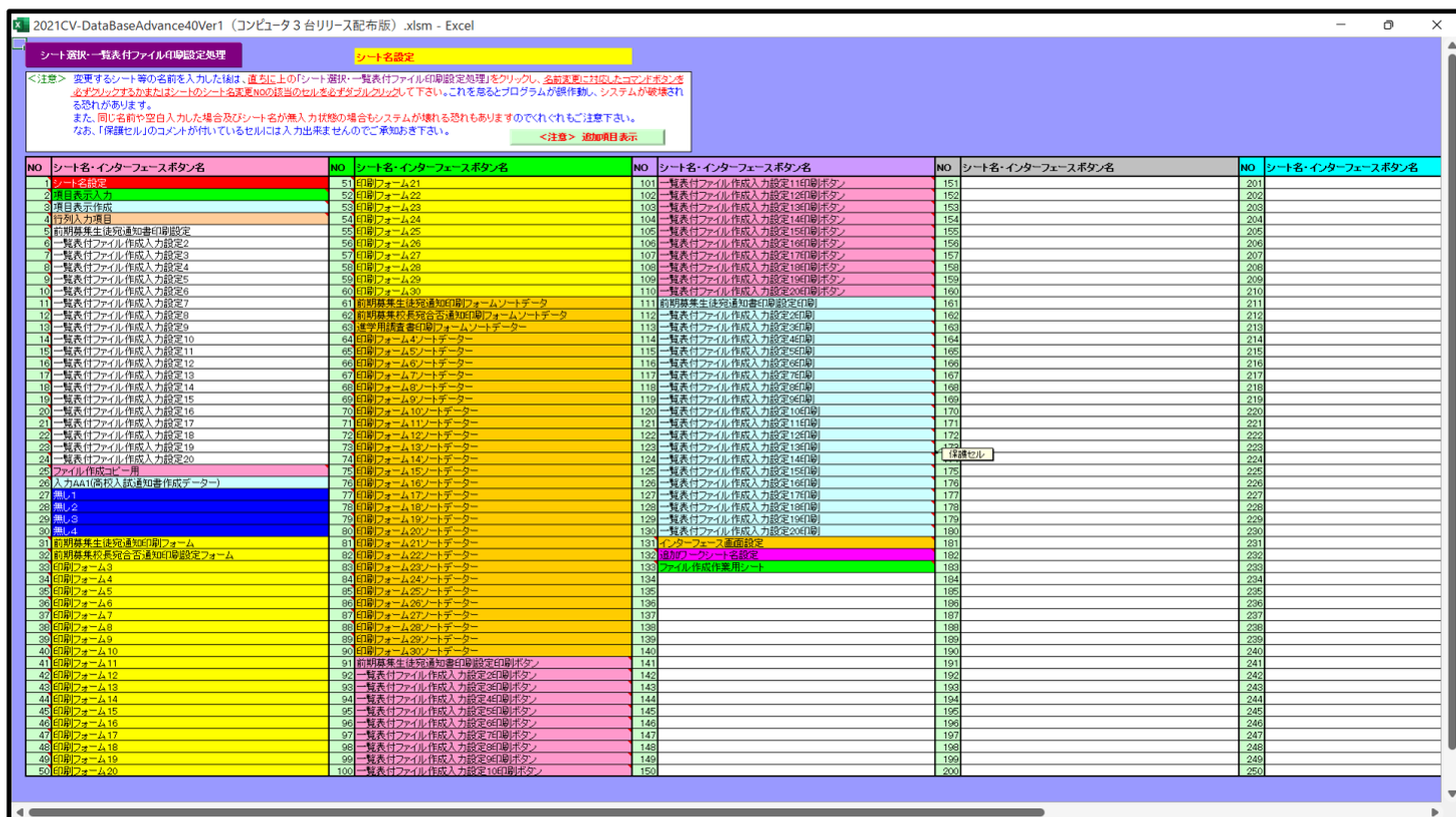
1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」選択されて、次の[図5]のようにになっていることが確認できます。

[図5]



なお、新たに追加シートを作成する場合には、すでに存在している次の「シート名設定」の画面である[図6]の画面のシート名およびすでに追加したシート名と重複しないようにすることが必要です。

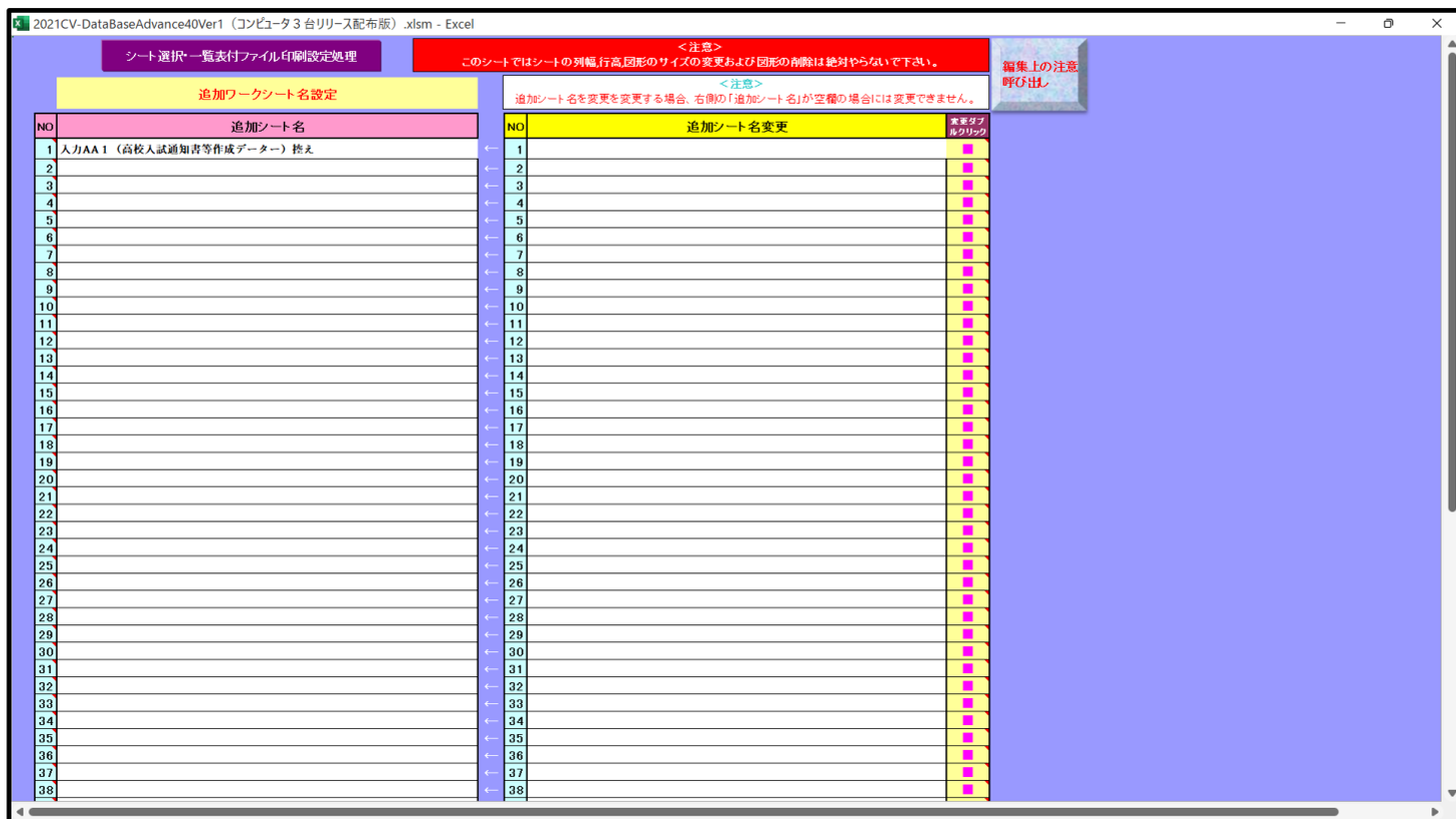
[図6]



次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図7]の画面は、上でシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」を新たに追加処理を行った後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

[図7]

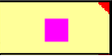


上の[図7]の画面の右側の

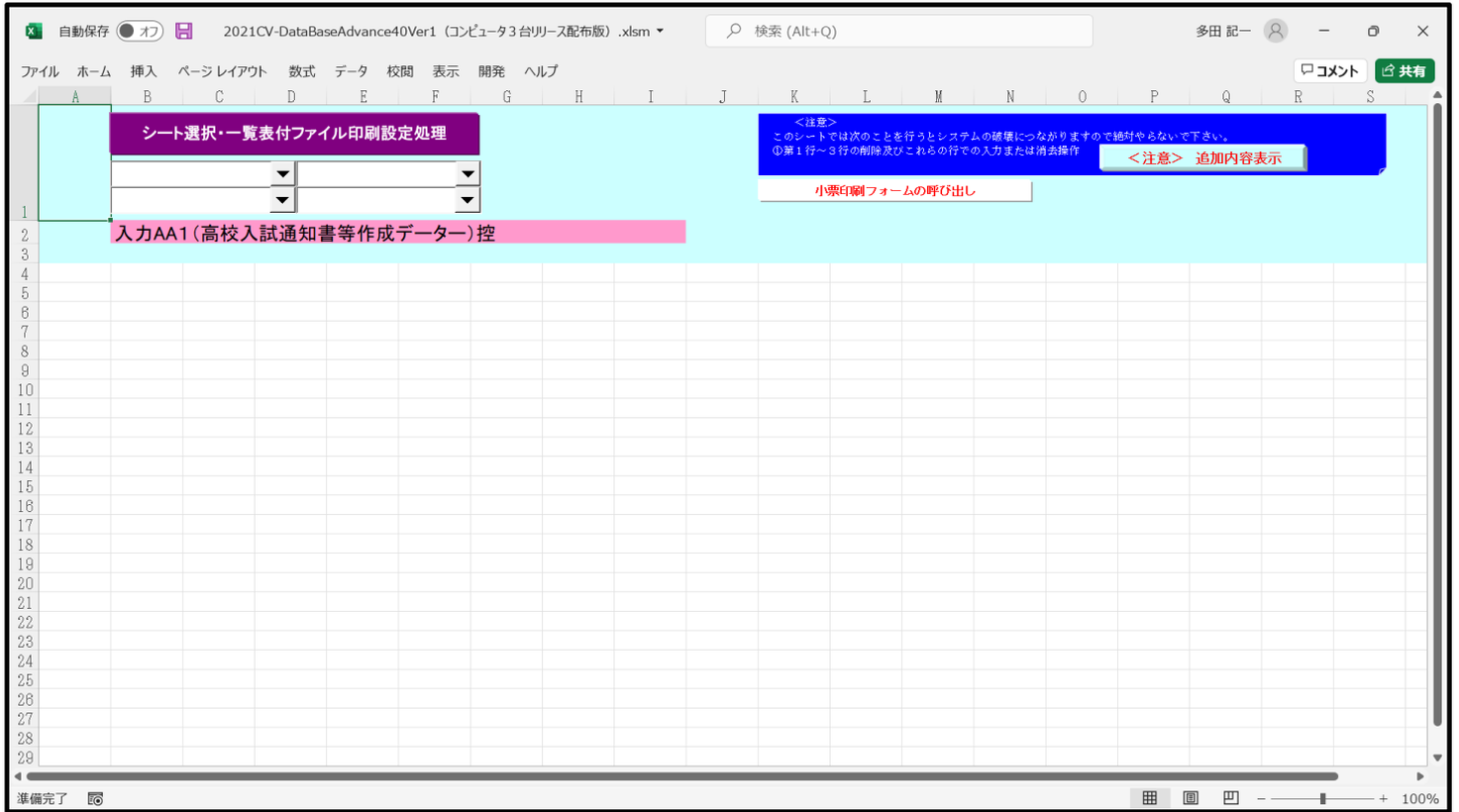
NO	追加シート名変更	変更ダブルクリック
1		

の部分において、中央のセル

に

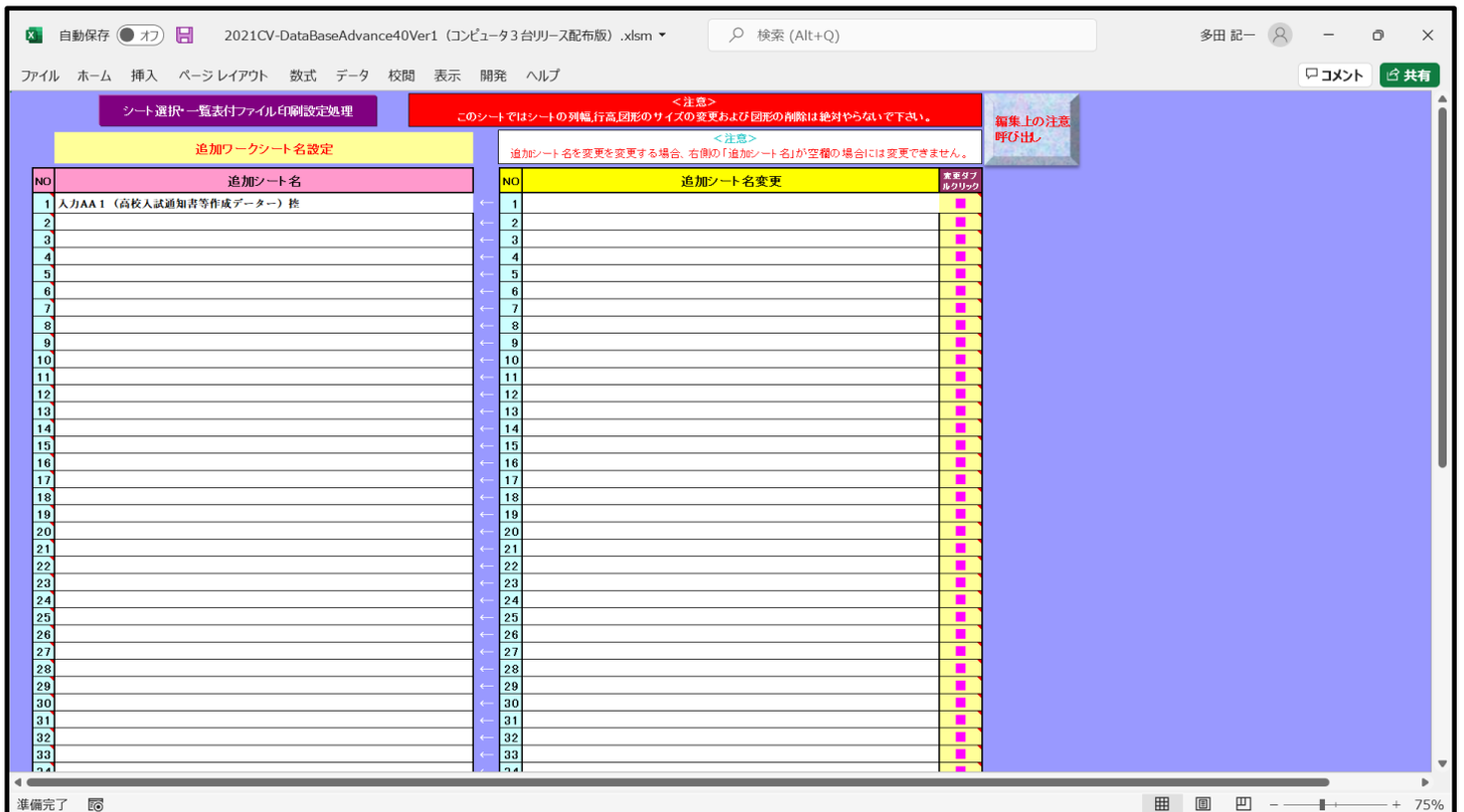
と入力して、右側のセル  を選択しダブルクリックします。すると、上で新たに追加したシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」のシート名が変更されて「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」となり次の[図8]の画面となります。

[図 8]



なお、「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」のシート名を変更して「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図 9]の画面のようになります。

[図 9]



2. ファイル

CV-DataBaseAdvance100Ver1 試用版.xlsm

CV-DataBaseAdvance100Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合：

ファイル「2021CV-DataBaseAdvance100Ver1 (コンピュータ 3 台リリース配布版) .xlsm」を用いて説明いたします。

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

各シートに配置したコマンドボタン

「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ「設定シート等選択, 処理呼出」を選択すると次の[図 10]

の画面になります。

[図 10]

シート名設定	前期募集生徒宛通知印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定11
既定シート現在名	一覧表付ファイル作成入力設定2	一覧表付ファイル作成入力設定12
追加ワークシート名設定	一覧表付ファイル作成入力設定3	一覧表付ファイル作成入力設定13
インターフェース画面設定	一覧表付ファイル作成入力設定4	一覧表付ファイル作成入力設定14
項目表示入力	一覧表付ファイル作成入力設定5	一覧表付ファイル作成入力設定15
項目表示作成	一覧表付ファイル作成入力設定6	一覧表付ファイル作成入力設定16
行列入力項目	一覧表付ファイル作成入力設定7	一覧表付ファイル作成入力設定17
項目表示入力既定番地	一覧表付ファイル作成入力設定8	一覧表付ファイル作成入力設定18
ファイル作成コピー用	一覧表付ファイル作成入力設定9	一覧表付ファイル作成入力設定19
一覧表付加速印刷呼出	一覧表付ファイル作成入力設定10	一覧表付ファイル作成入力設定20

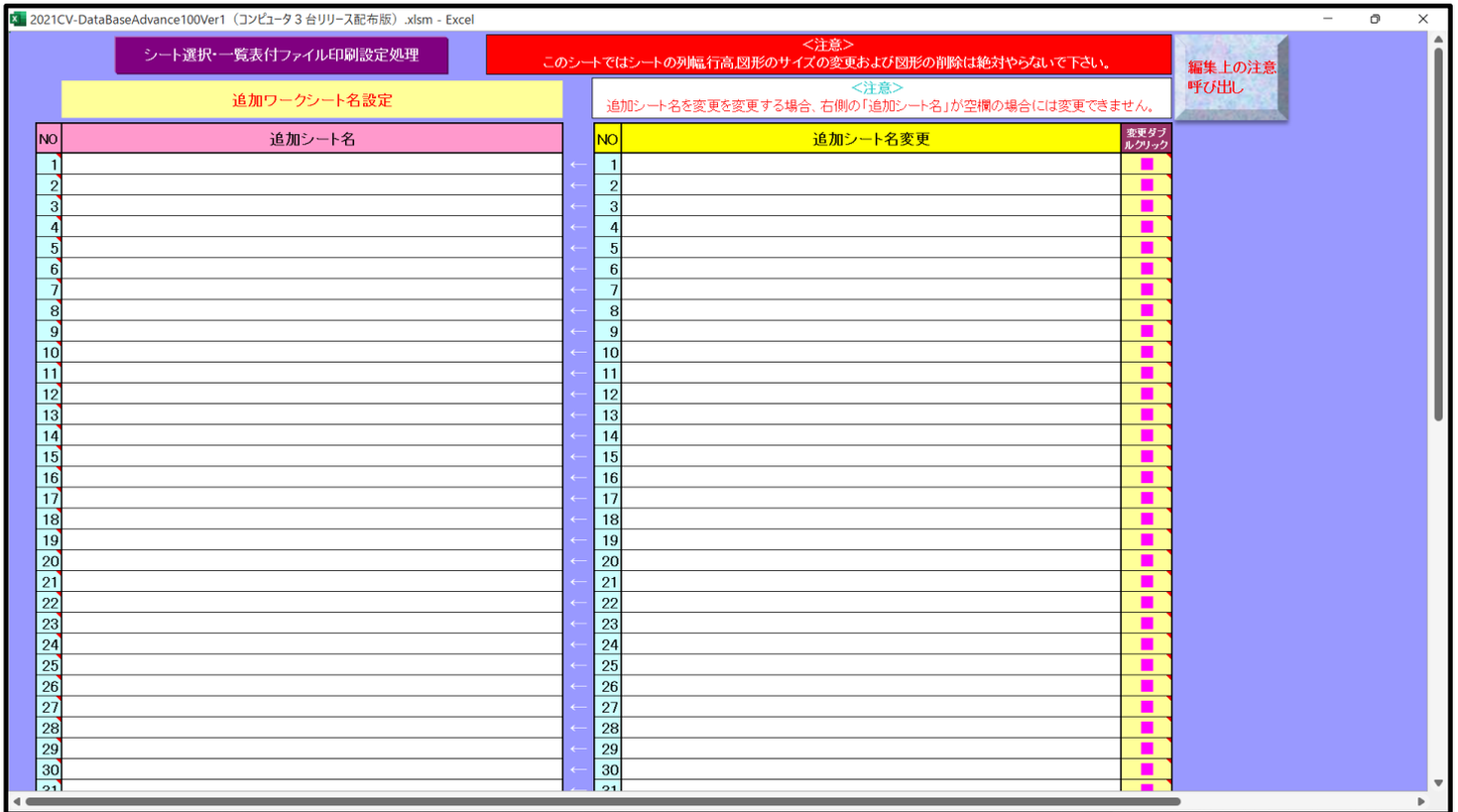
標準画面表示 全画面表示 シート見出し表示 シート見出し非表示
セルの広範囲選択呼出 キャンセル システム終了

追加ワークシート名設定

上の[図 10]のコマンドボタン

次の[図 11]の画面になります。

[図 1 1]



上の[図 1 1]の画面において、

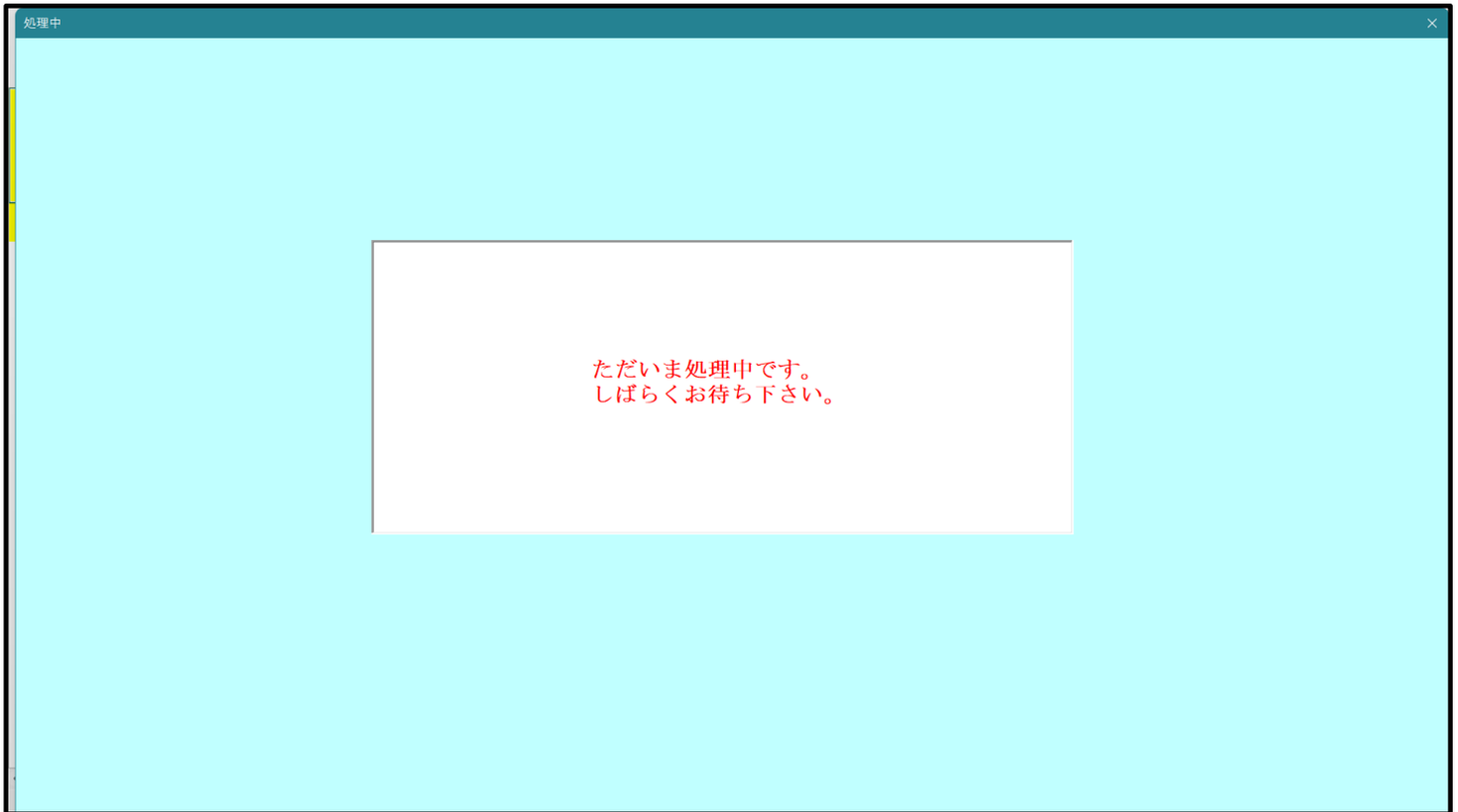
NO	追加シート名
1	

の部分の右側のセル

に

と入力し、左側のセル **1** を選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」の追加処理が開始されます。途中次の [図 1 2]の画面が表示され、次の[図 1 3]の画面が表示されたらシートの追加処理が完了となります。

[図 1 2]



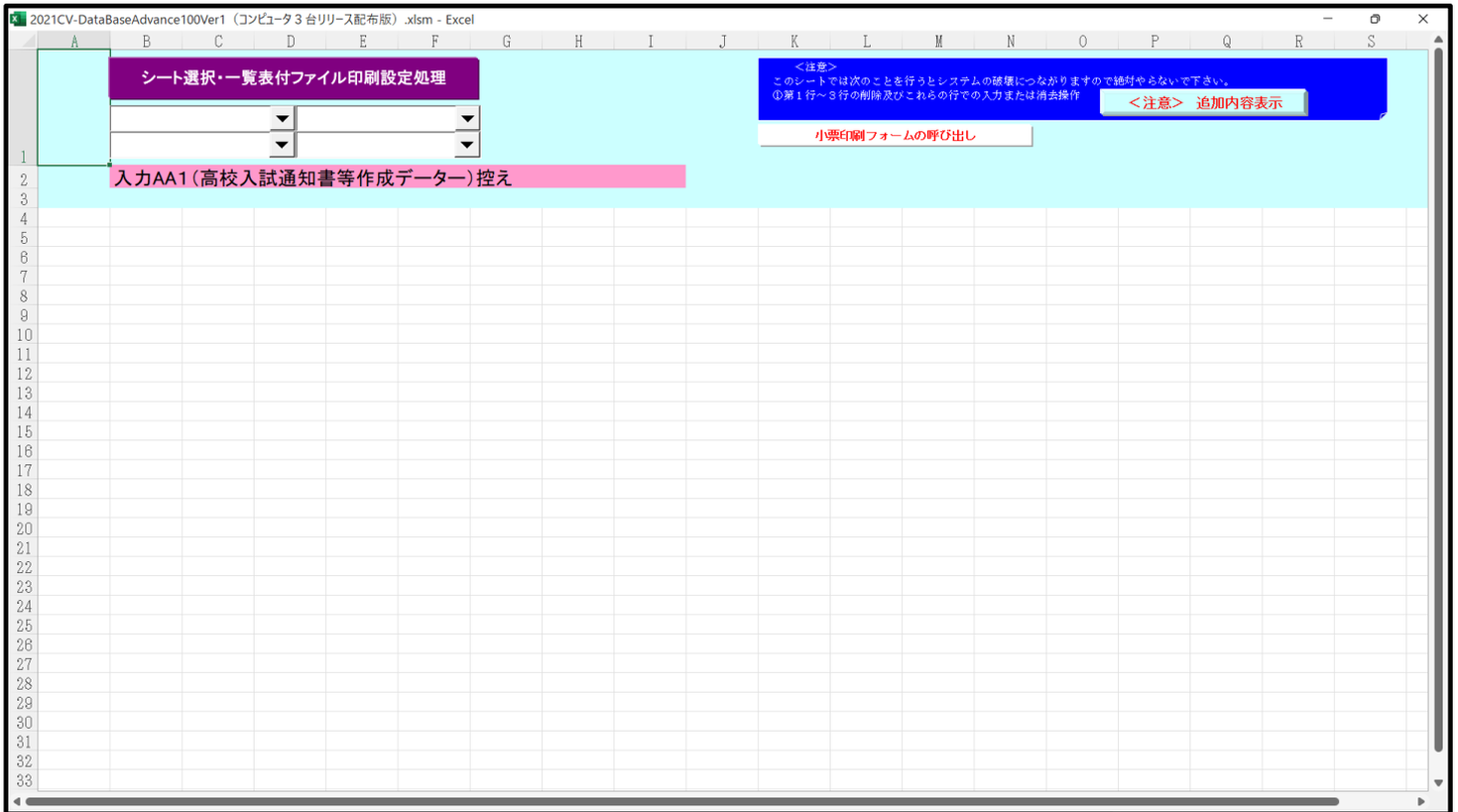
[図 1 3]



キャンセル

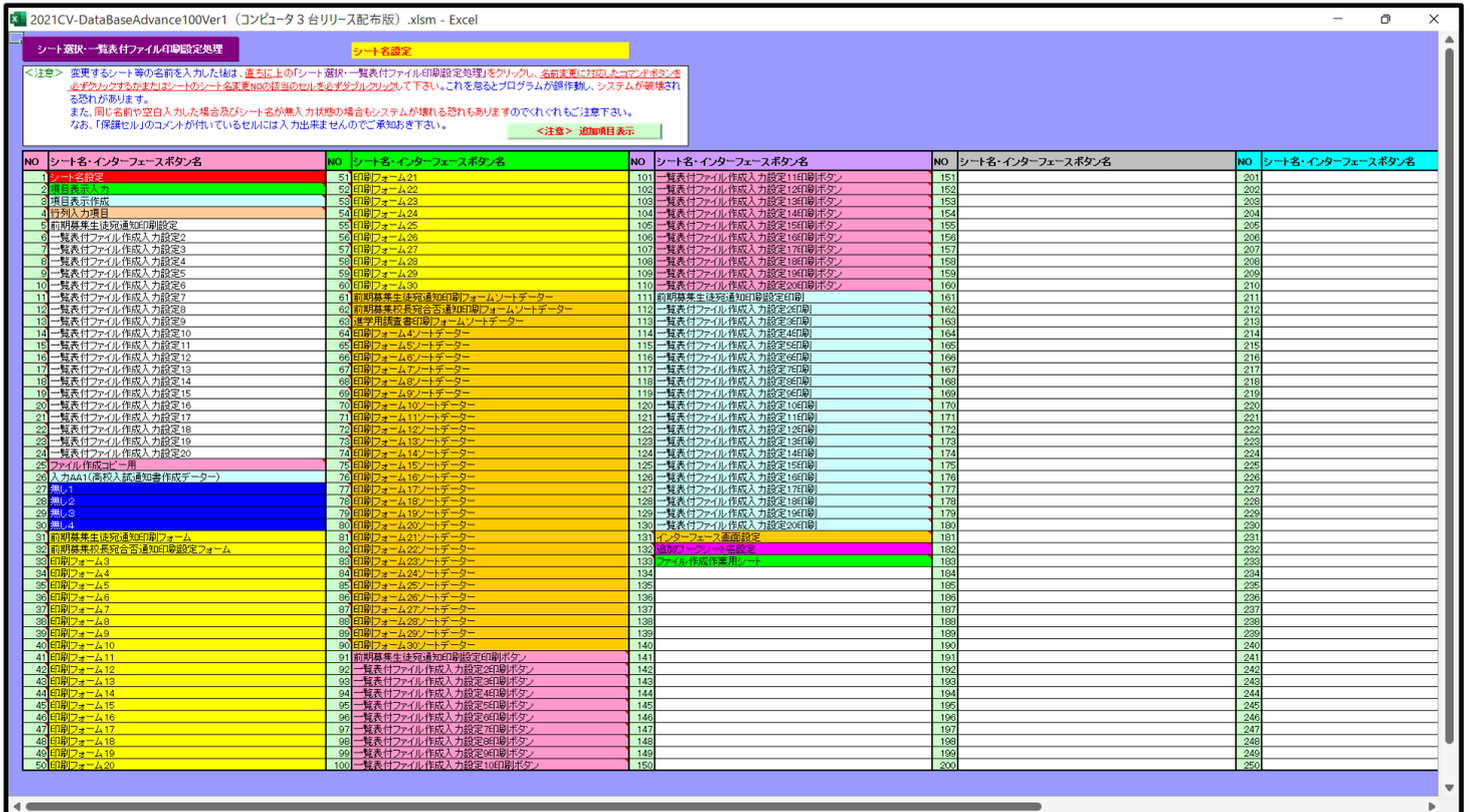
上の[図 1 3]の画面のcommandボタン「キャンセル」をクリックすると、新しく追加したシート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」選択されて、次の[図 1 4]のようになっていることが確認できます。

[図 1 4]



なお、新たに追加シートを作成する場合には、すでに存在している次の「シート名設定」の画面である次の[図 1 5]の画面のシート名およびすでに追加したシート名と重複しないようにすることが必要です。

[図 1 5]



次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図 1 6]の画面は、上でシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」を新たに追加処理を行った後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

[図 1 6]

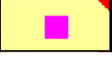


上の[図 1 6]の画面の右側の

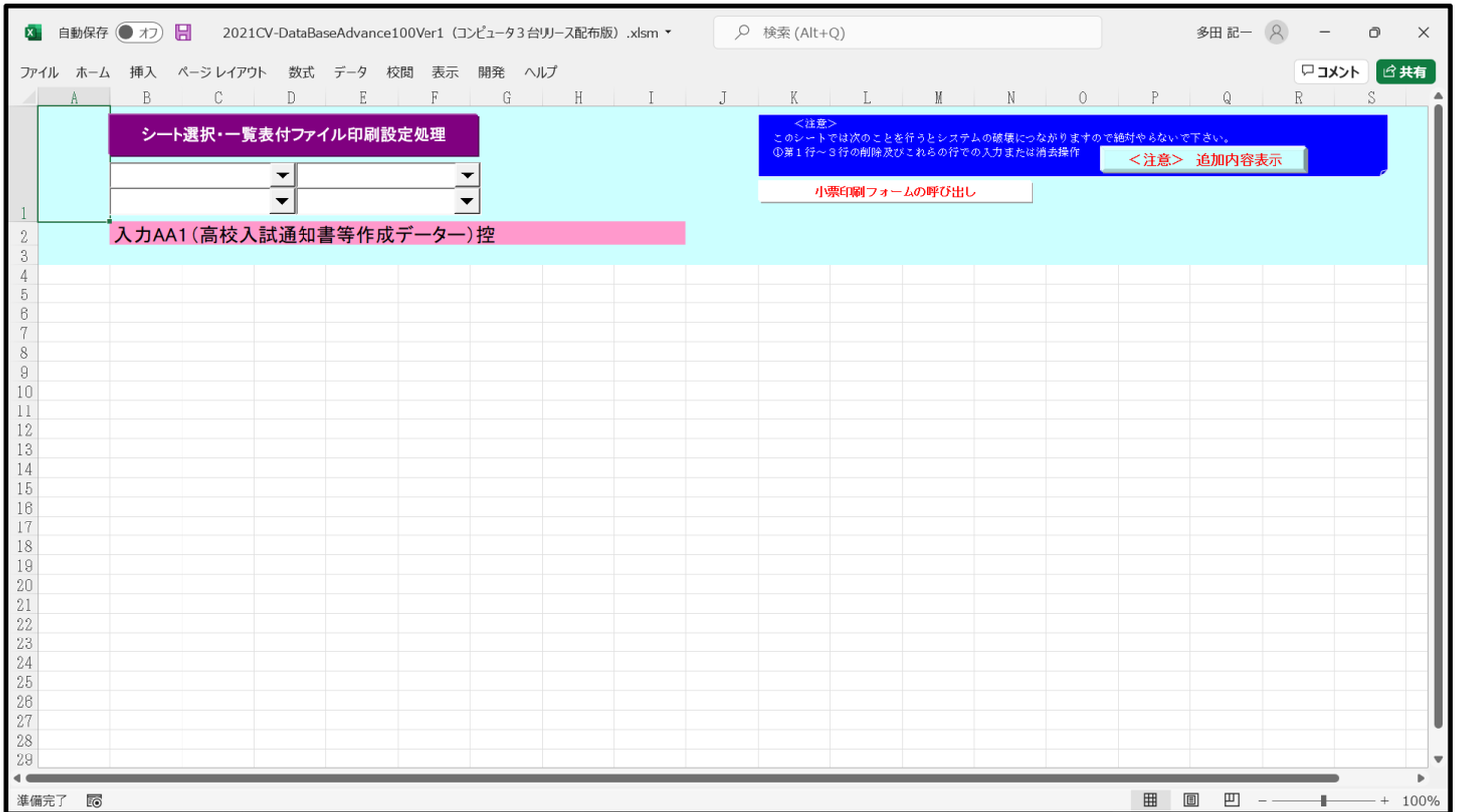
NO	追加シート名変更	変更ダブルクリック
1		■

の部分において、中央のセル

に

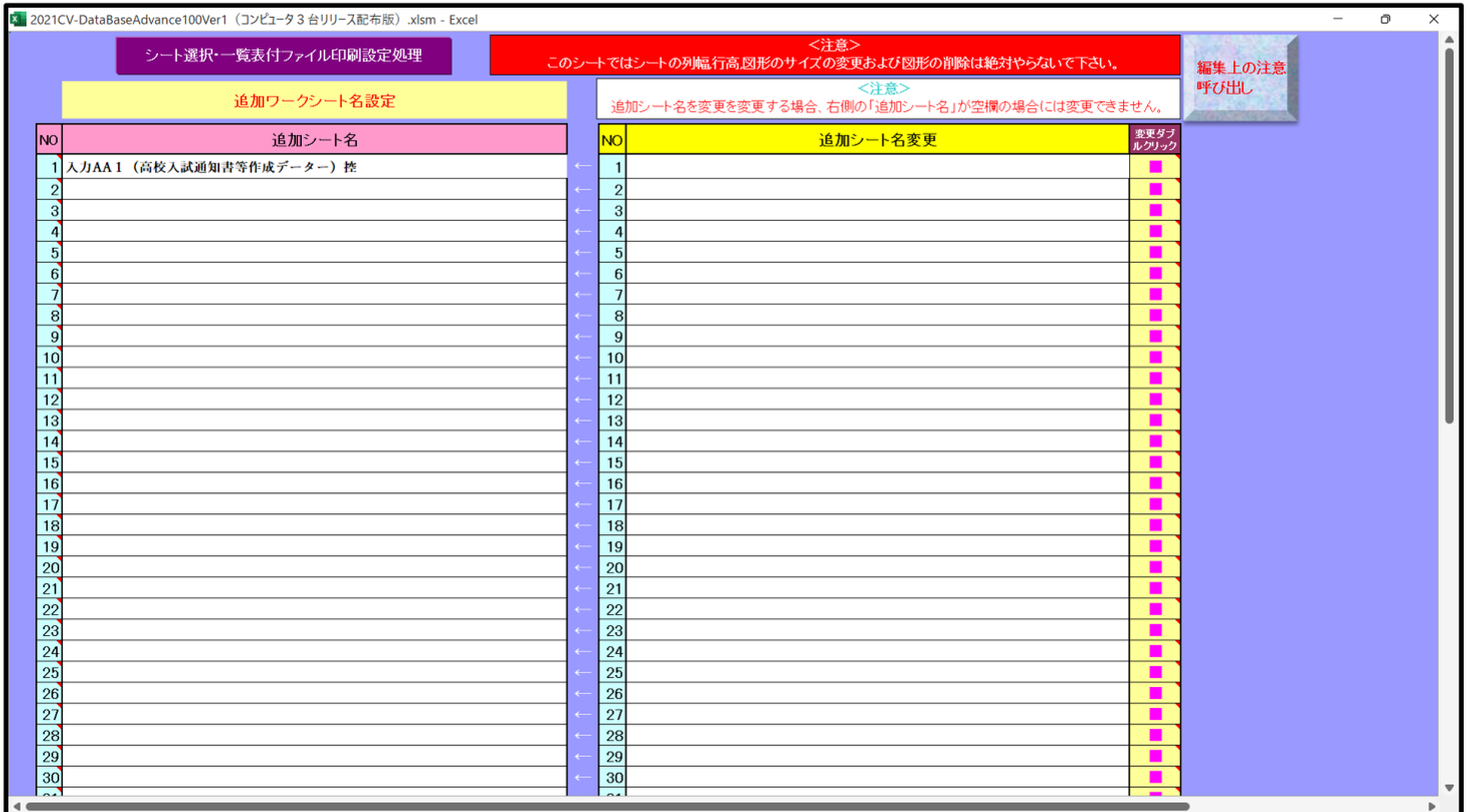
と入力して、右側のセル  を選択しダブルクリックします。すると、上で新たに追加したシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」のシート名が変更されて「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控」となり次の[図 1 7]の画面となります。

[図 17]



なお、「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」のシート名を変更して「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図 18]の画面のようになります。

[図 18]



3. ファイル

CV-DataBaseAdvance200Ver1 試用版.xlsm

CV-DataBaseAdvance200Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合：

ファイル「20212CV-DataBaseAdvance200Ver1 (コンピュータ 3 台リリース配布版) .xlsm」を用いて説明いたします。

各シートに配置したコマンドボタン **シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理** をクリックしてユーザーフォーム

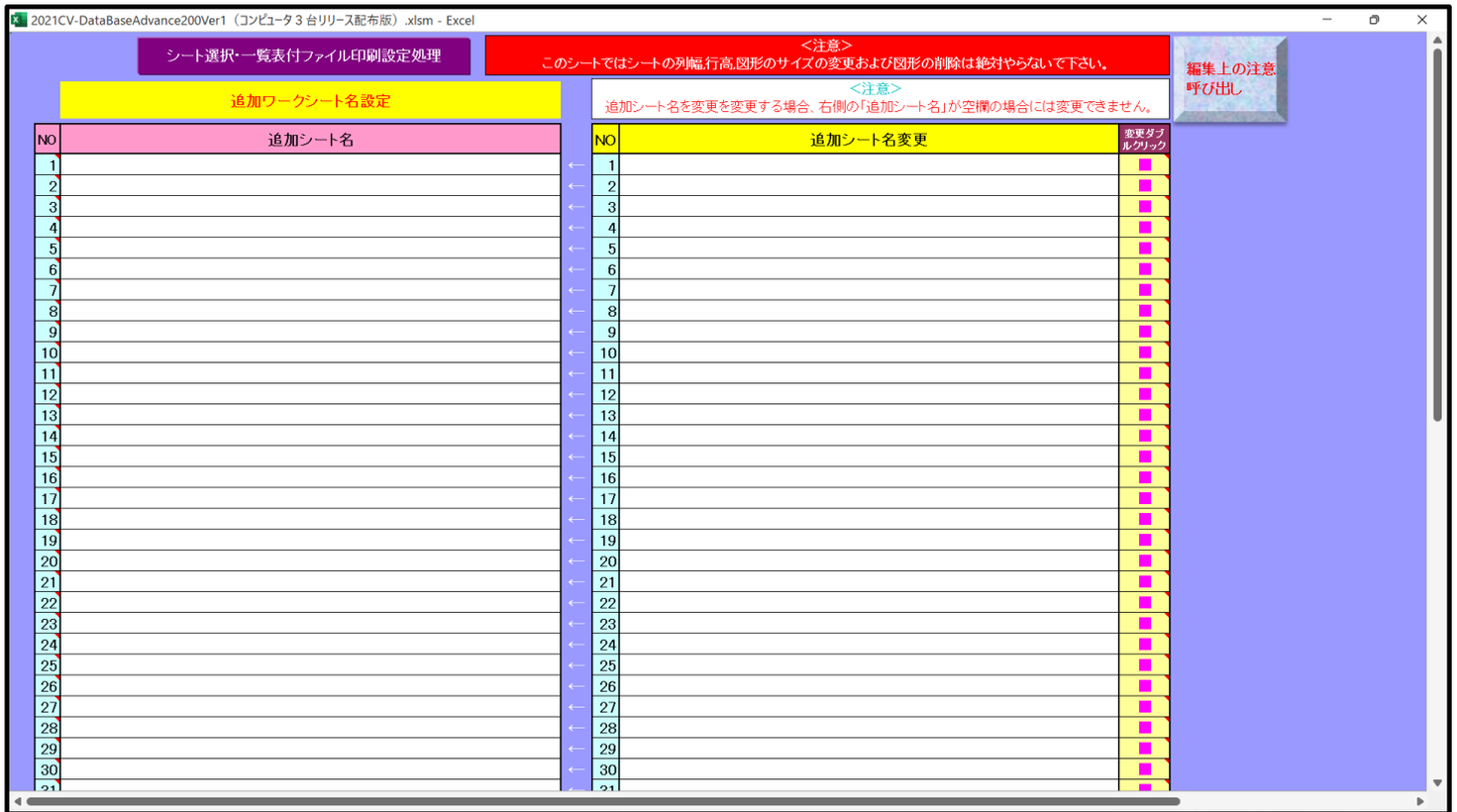
「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ **設定シート等選択, 処理呼出T** を選択すると次の[図 19]の画面になります。

[図 19]



上の[図 19]のコマンドボタン **追加ワークシート名設定** をクリックすると、次の[図 20]の画面になります。

[図 2 0]



上の[図 2 0]の画面において、

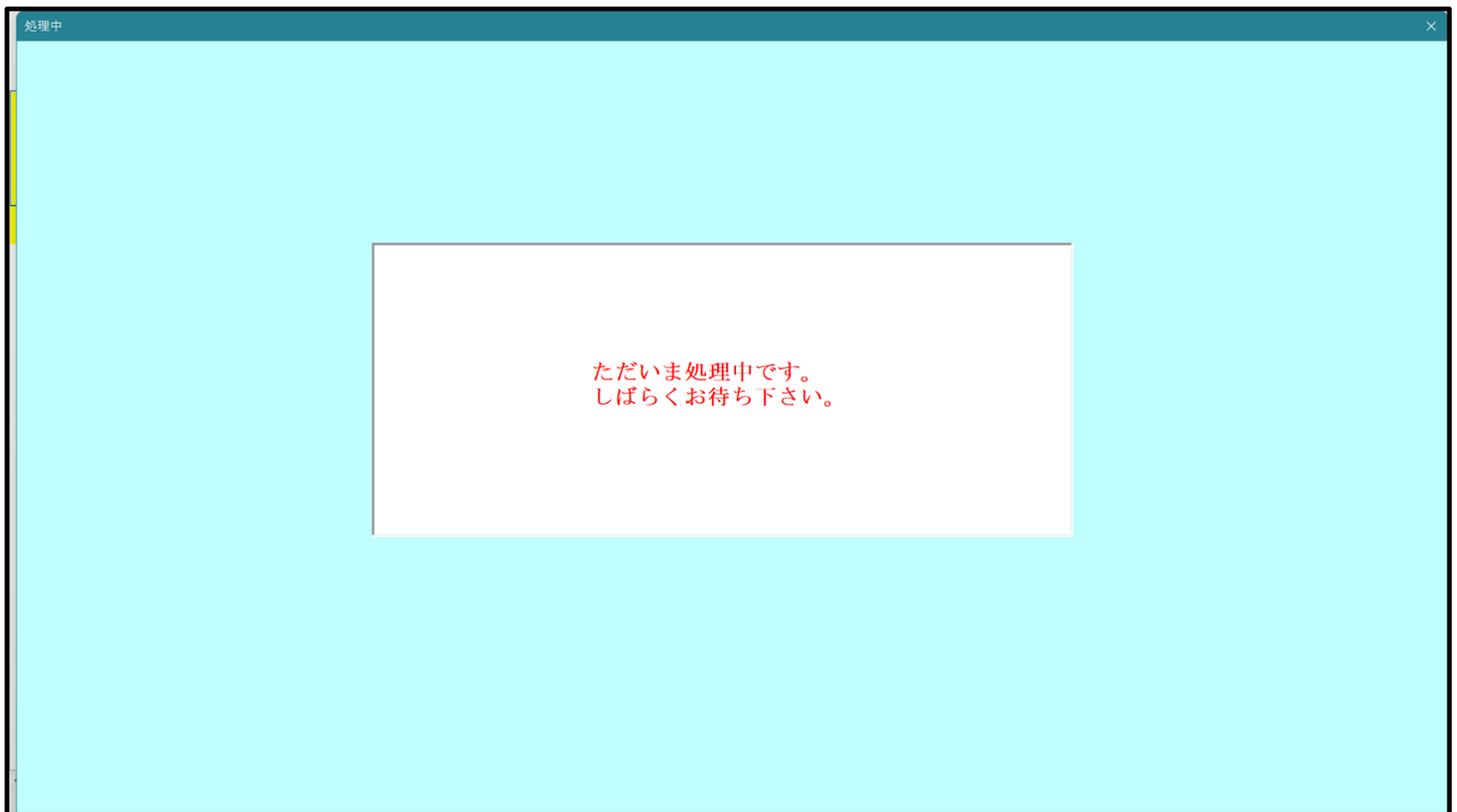
NO	追加シート名
1	

の部分の右側のセル

に

と入力し、左側のセル 1 を選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」の追加処理が開始されます。途中次の [図 2 1]の画面が表示され、次の[図 2 2]の画面が表示されたらシートの追加処理が完了となります。

[図 2 1]



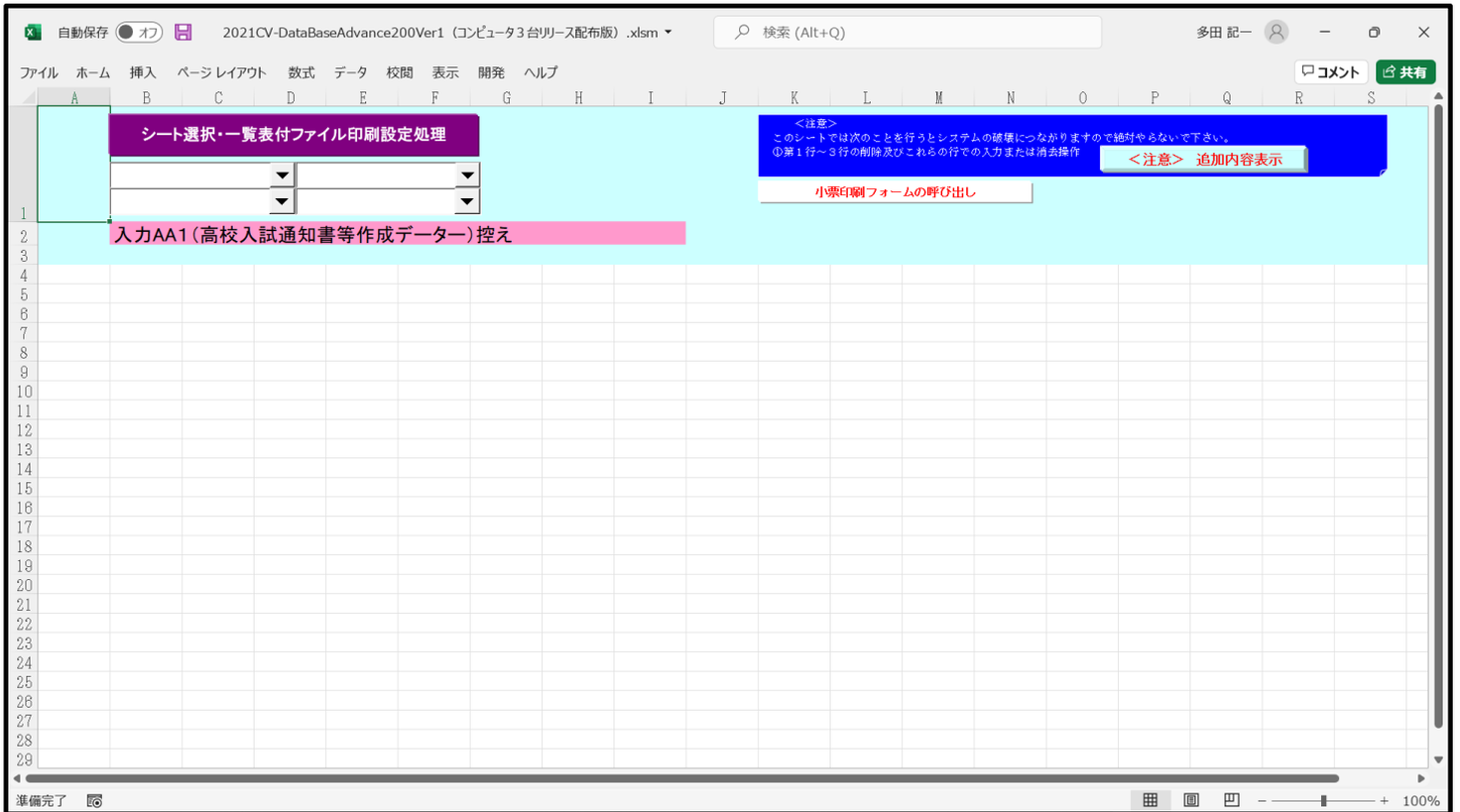
[図 2 2]



キャンセル

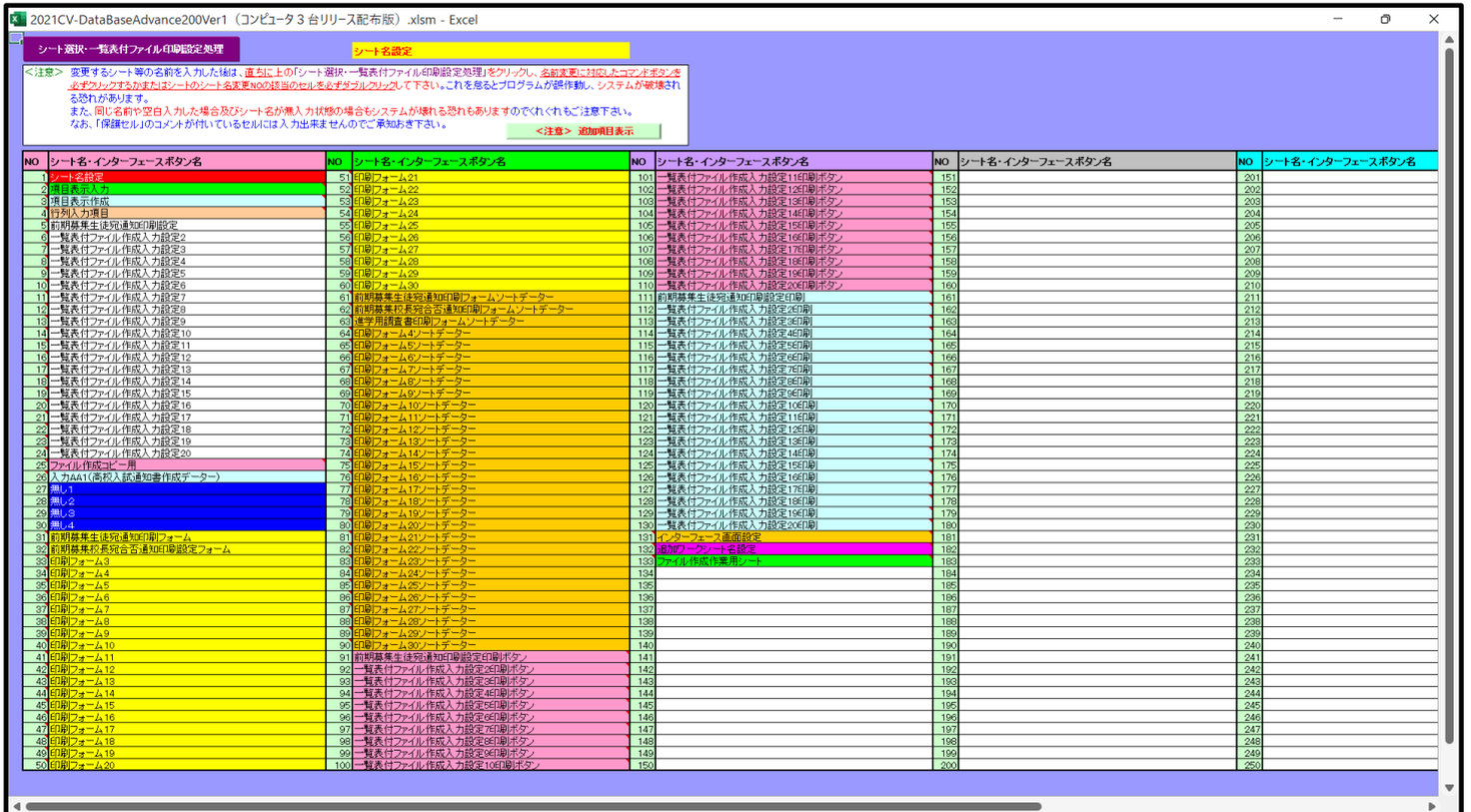
上の[図 2 2]の画面のcommandボタン「キャンセル」をクリックすると、新しく追加したシート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」選択されて、次の[図 2 3]のようになっていることが確認できます。

[図 2 3]



なお、新たに追加シートを作成する場合には、すでに存在している次の「シート名設定」の画面である次の[図 2 4]の画面のシート名およびすでに追加したシート名と重複しないようにすることが必要です。

[図 2 4]



次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図 2 5]の画面は、上でシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」を新たに追加処理を行った後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

[図 2 5]

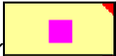


上の[図 2 5]の画面の右側の

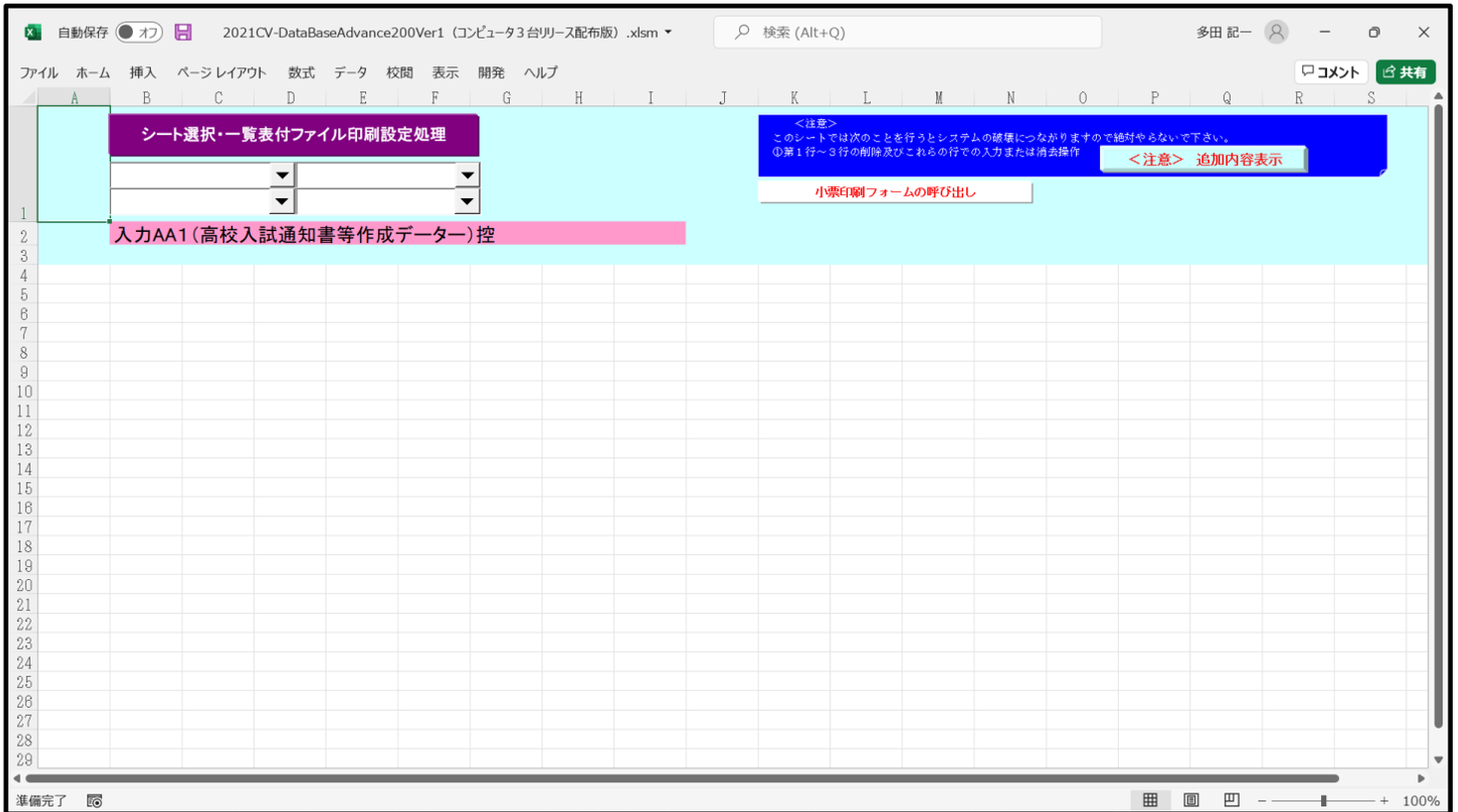
NO	追加シート名変更	変更ダブルクリック
1		■

の部分において、中央のセル

に

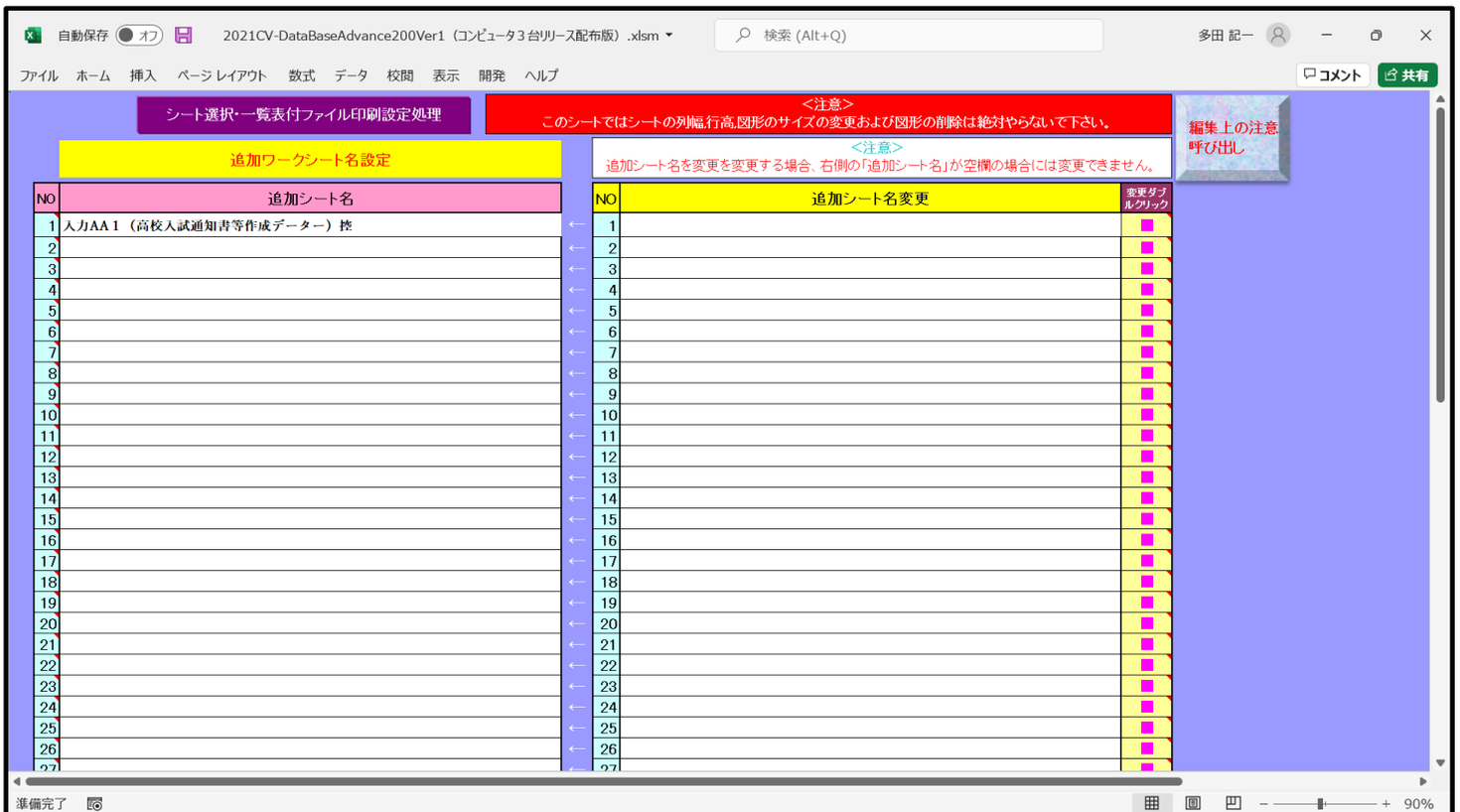
と入力して、右側のセル  を選択しダブルクリックします。すると、上で新たに追加したシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」のシート名が変更されて「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控」となり次の[図 2 6]の画面となります。

[図 2 6]



なお、「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データー）控え」のシート名を変更して「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データー）控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図 2 7]の画面のようになります。

[図 2 7]



4. ファイル

CV-DataBaseAdvance400Ver1 試用版.xlsm

CV-DataBaseAdvance400Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合：

ファイル「2021CV-DataBaseAdvance400Ver1 (コンピュータ 3 台リリース配布版) .xlsm」を用いて説明いたします。

各シートに配置したコマンドボタン **シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理** をクリックしてユーザーフォーム

「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ **設定シート等選択, 処理呼出1** を選択すると次の[図 2 8]の画面になります。

[図 2 8]



上の[図 2 8]のコマンドボタン **追加ワークシート名設定** をクリックすると、次の[図 2 9]の画面になります。

[図 2 9]



上の[図 2 9]の画面において、

NO	追加シート名
1	

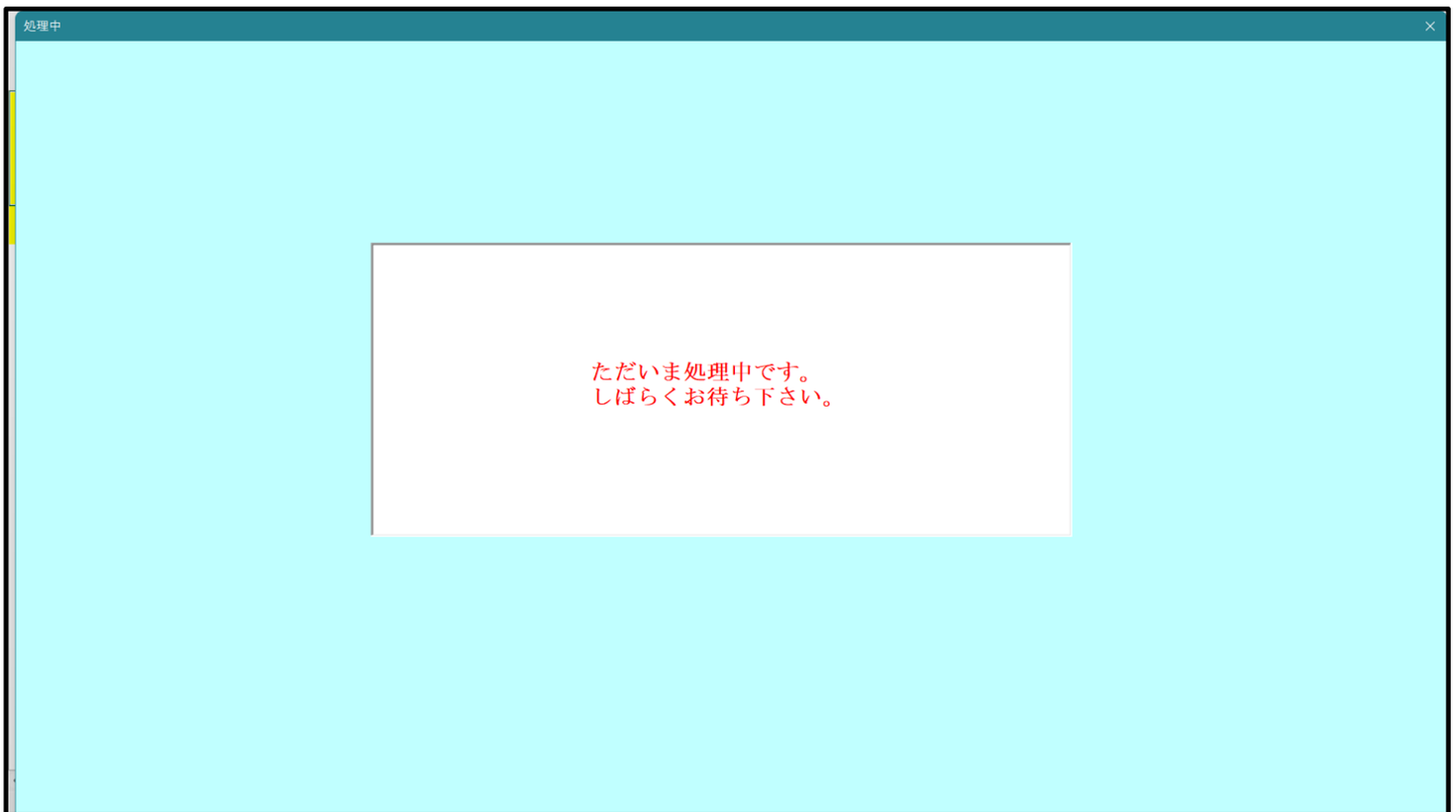
の部分の右側のセル

に

入力AA1（高校入試通知書等作成データー）控え

と入力し、左側のセル **1** を選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データー）控え」の追加処理が開始されます。途中次の [図 3 0]の画面が表示され、次の[図 3 1]の画面が表示されたらシートの追加処理が完了となります。

[図 3 0]



[図 3 1]



キャンセル

上の[図 3 1]の画面のcommandボタン **キャンセル** をクリックすると、新しく追加したシート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」選択されて、次の[図 3 2]のようになっていることが確認できます。

次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図 3 4]の画面は、上でシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」を新たに追加処理を行った後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

[図 3 4]

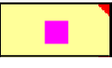


上の[図 3 4]の画面の右側の

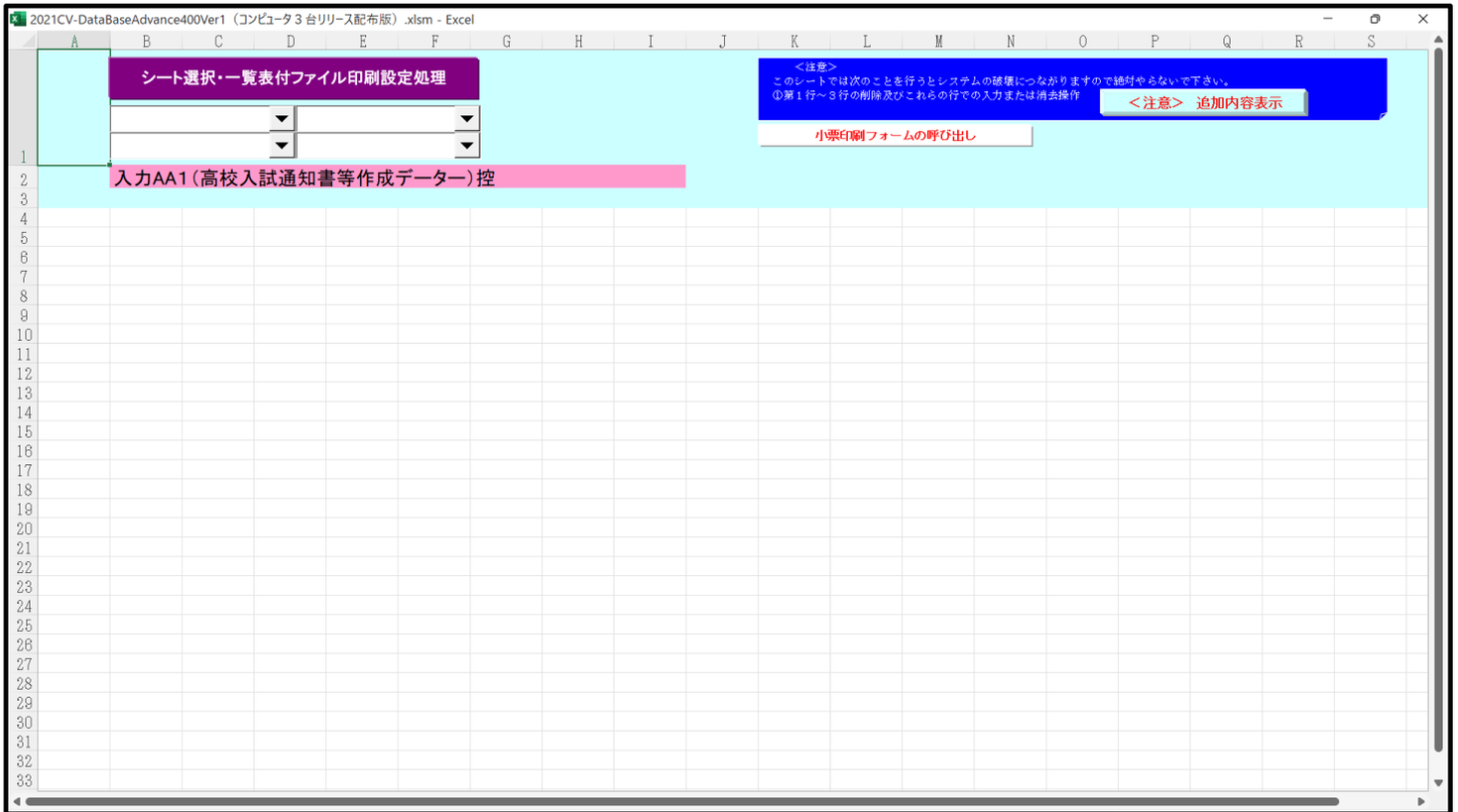
NO	追加シート名変更	変更ダブルクリック
1		■

の部分において、中央のセル

に

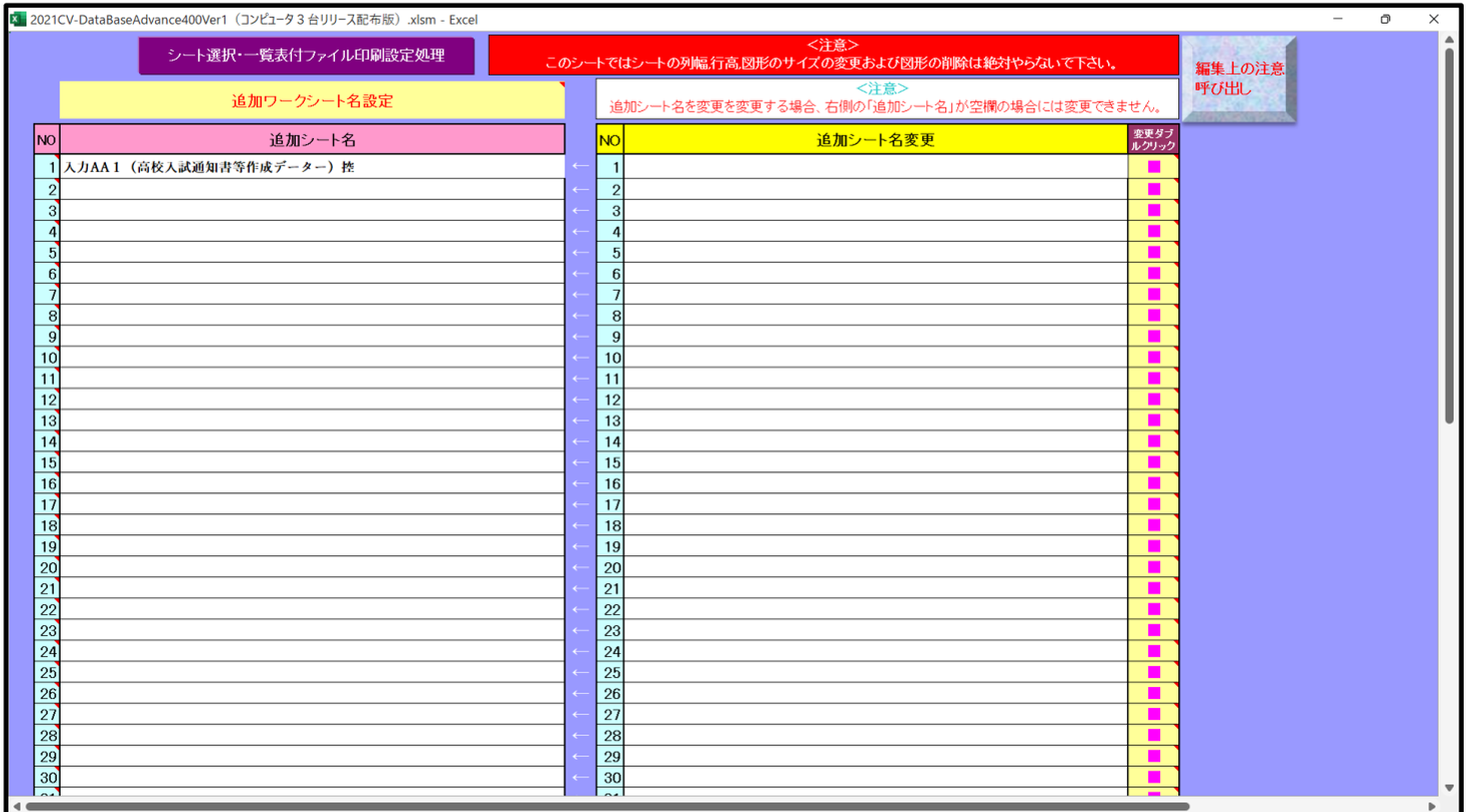
と入力して、右側のセル  を選択しダブルクリックします。すると、上で新たに追加したシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」のシート名が変更されて「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控」となり次の[図 3 5]の画面となります。

[図 3 5]



なお、「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」のシート名を変更して「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図 3 6]の画面のようになります。

[図 3 6]



5. ファイル

CV-DataBaseAdvance600Ver1 試用版.xlsm

CV-DataBaseAdvance600Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合：

ファイル「2021CV-DataBaseAdvance600Ver1 (コンピュータ 3 台リリース配布版) .xlsm」を用いて説明いたします。

各シートに配置したコマンドボタン **シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理** をクリックしてユーザーフォーム

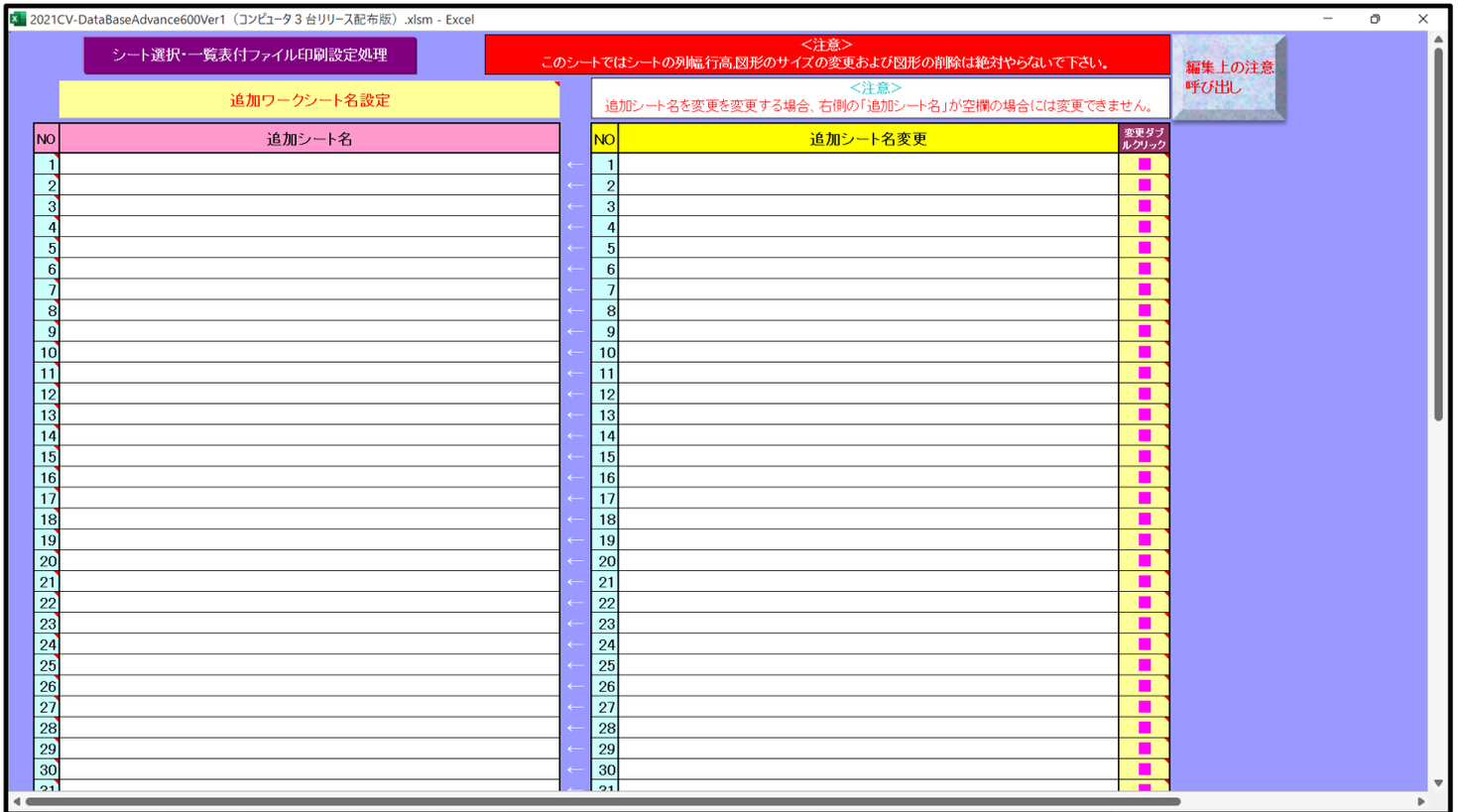
「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ **設定シート等選択, 処理呼出1** を選択すると次の[図 3 7]の画面になります。

[図 3 7]



上の[図 3 7]のコマンドボタン **追加ワークシート名設定** をクリックすると、次の[図 3 8]の画面になります。

[図 3 8]



上の[図 3 8]の画面において、

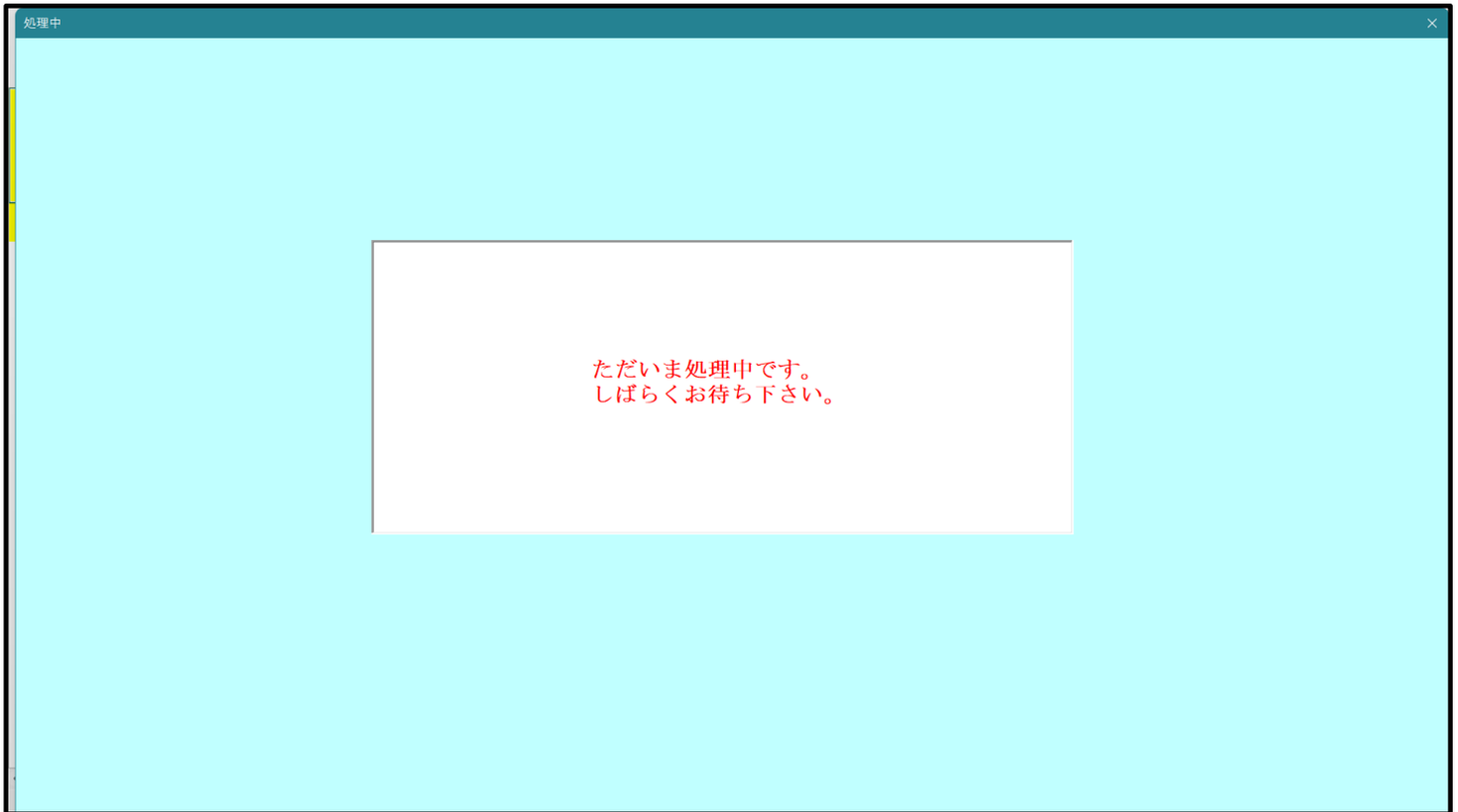
NO	追加シート名
1	

の部分の右側のセル

に

と入力し、左側のセル **1** を選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」の追加処理が開始されます。途中次の [図 3 9]の画面が表示され、次の[図 4 0]の画面が表示されたらシートの追加処理が完了となります。

[図 3 9]



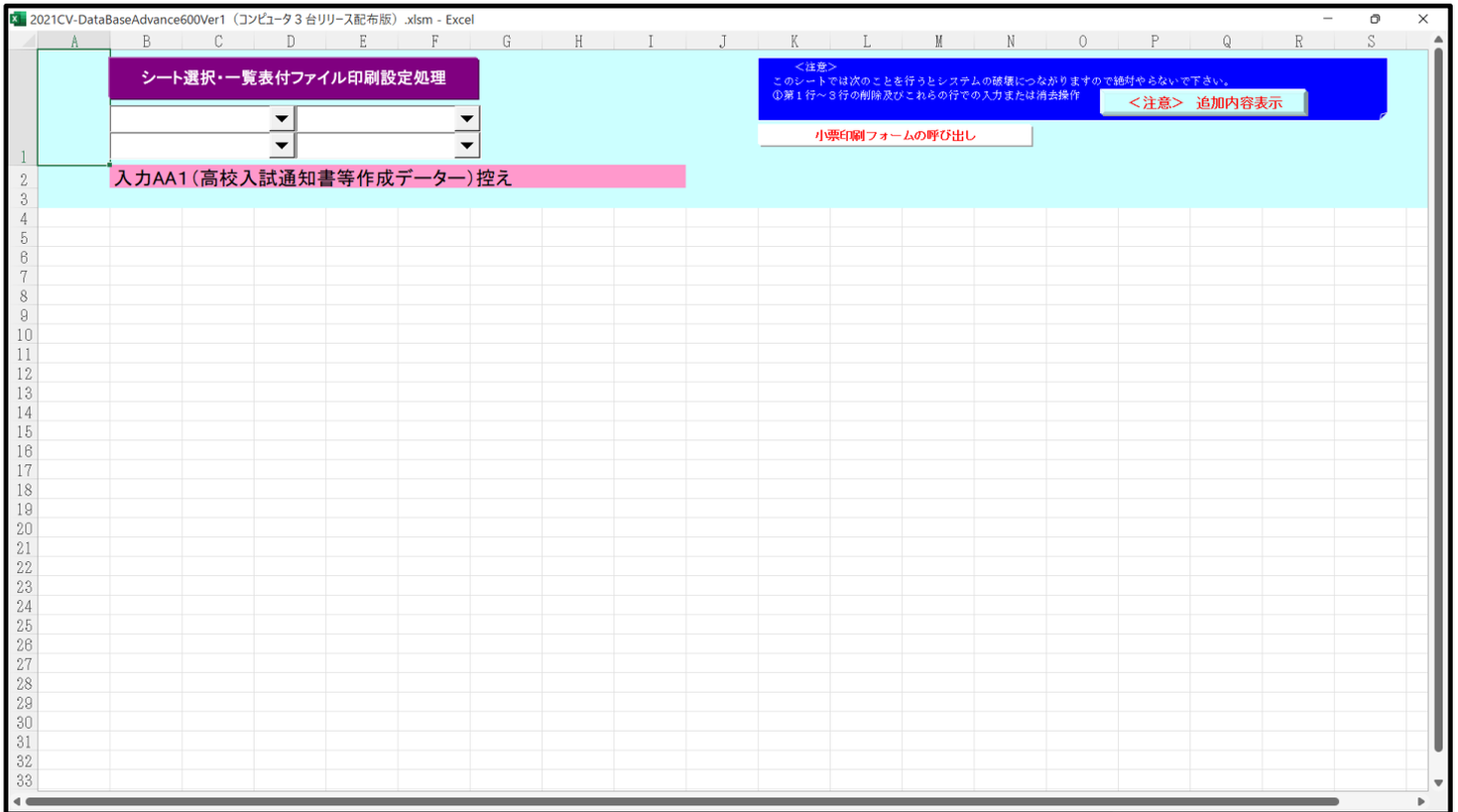
[図 4 0]



キャンセル

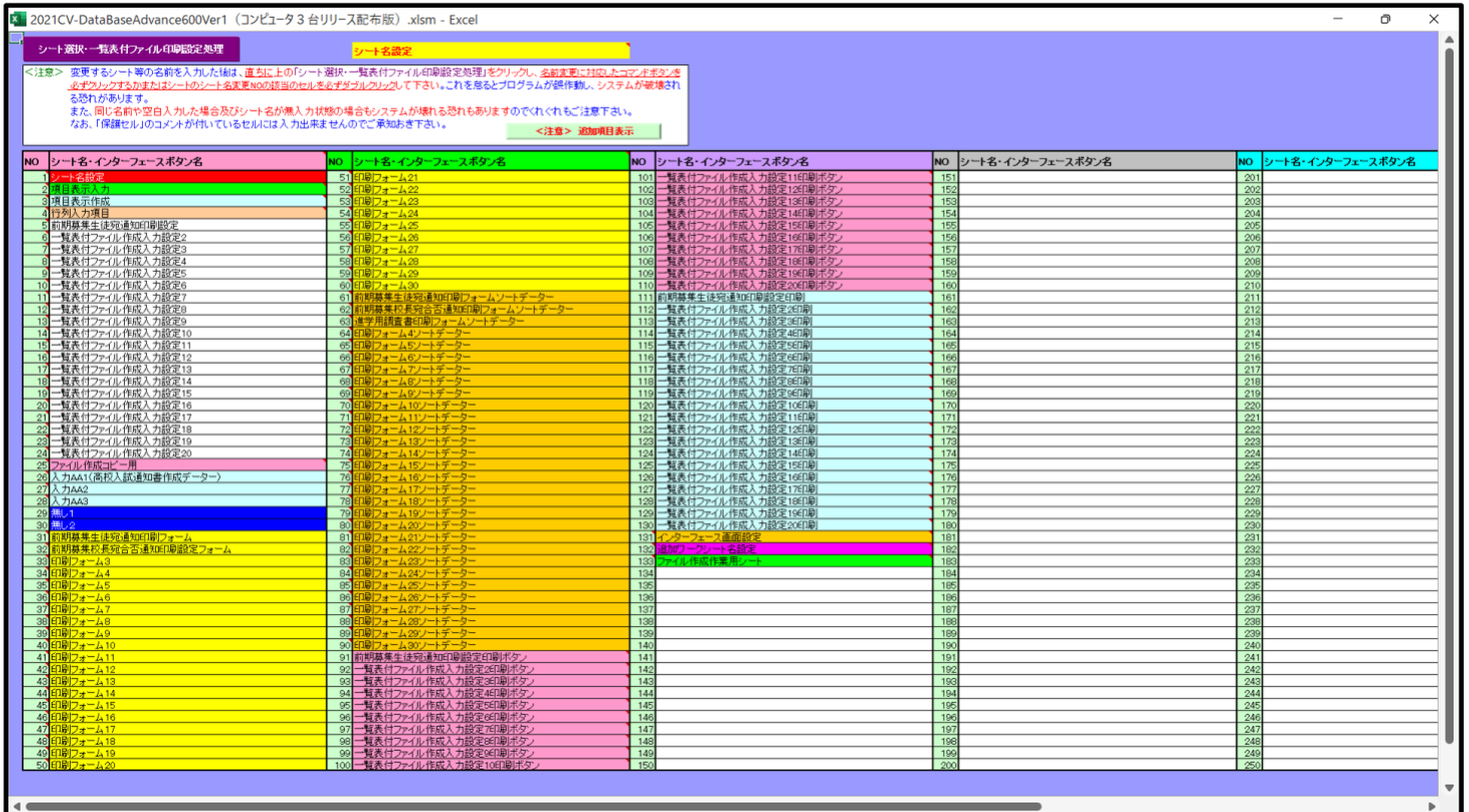
上の[図 4 0]の画面のcommandボタン「キャンセル」をクリックすると、新しく追加したシート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」選択されて、次の[図 4 1]のようになっていることが確認できます。

[図 4 1]



なお、新たに追加シートを作成する場合には、すでに存在している次の「シート名設定」の画面である次の[図 4 2]の画面のシート名およびすでに追加したシート名と重複しないようにすることが必要です。

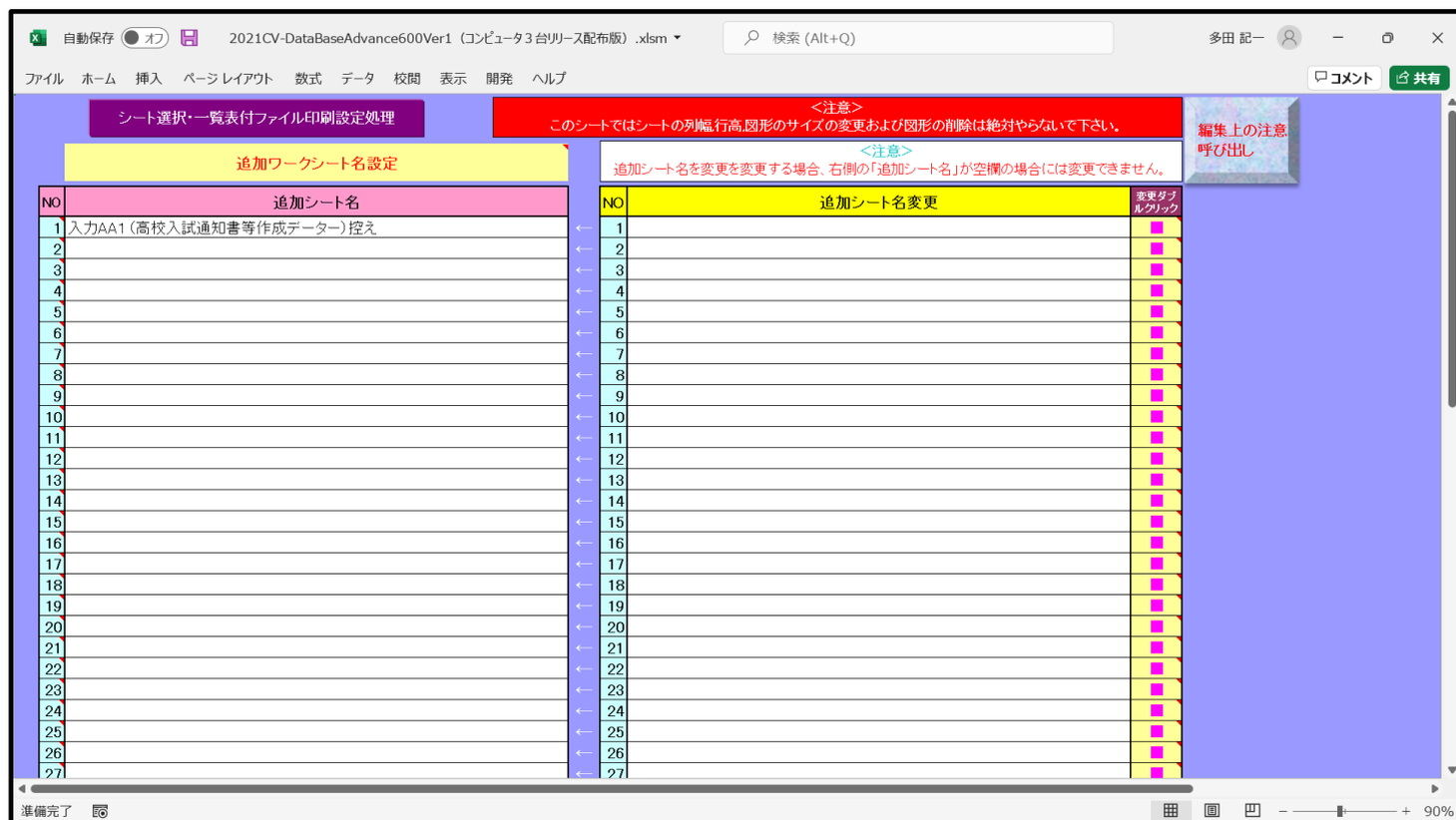
[図 4 2]



次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図 4 3]の画面は、上でシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」を新たに追加処理を行った後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

[図 4 3]



上の[図 4 3]の画面の右側の

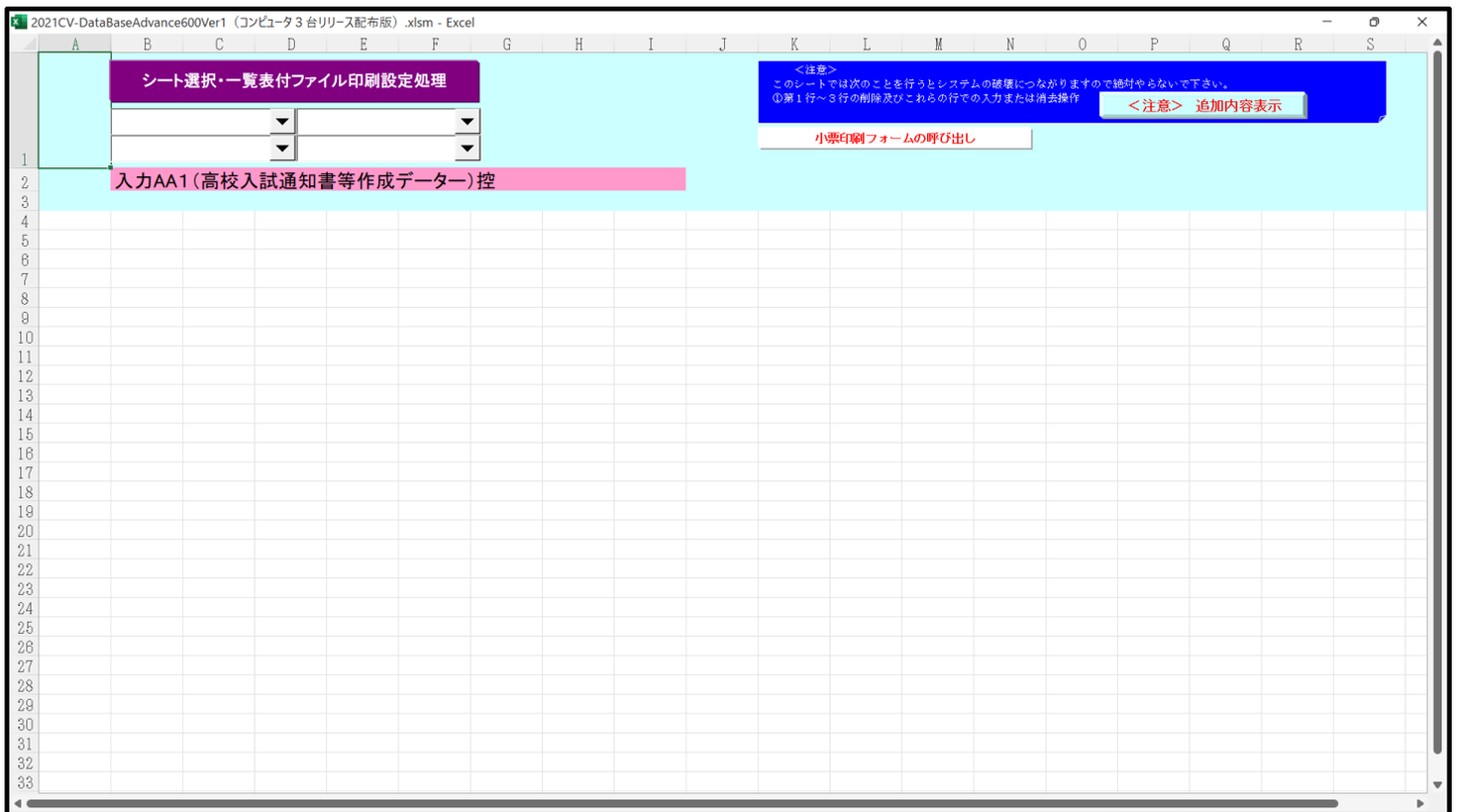
NO	追加シート名変更	変更ダブルクリック
1		

の部分において、中央のセル

に

と入力して、右側のセル  を選択しダブルクリックします。すると、上で新たに追加したシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」のシート名が変更されて「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控」となり次の[図 4 4]の画面となります。

[図 4 4]



なお、「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」のシート名を変更して「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図 4 5]の画面のようになります。

[図 4 5]



6. ファイル

CV-DataBaseAdvance800Ver1 試用版.xlsm

CV-DataBaseAdvance800Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合：

ファイル「2021-DataBaseAdvance800Ver1 (コンピュータ 3 台リリース配布版) .xlsm」を用いて説明いたします。

各シートに配置したコマンドボタン **シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理** をクリックしてユーザーフォーム

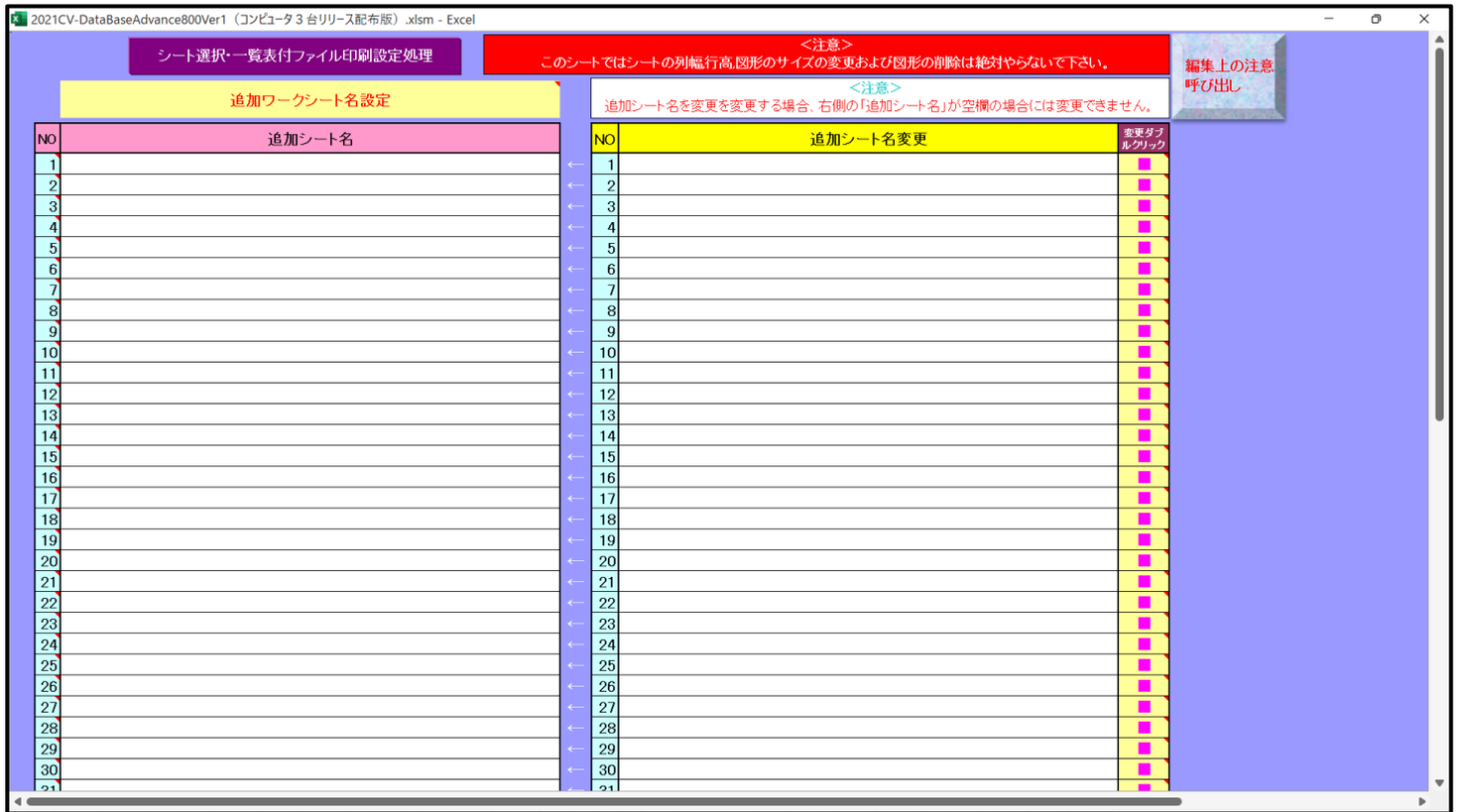
「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ **設定シート等選択, 処理呼出T** を選択すると次の[図 4 6]の画面になります。

[図 4 6]



上の[図 4 6]のコマンドボタン **追加ワークシート名設定** をクリックすると、次の[図 4 7]の画面になります。

[図 4 7]



上の[図 4 7]の画面において、

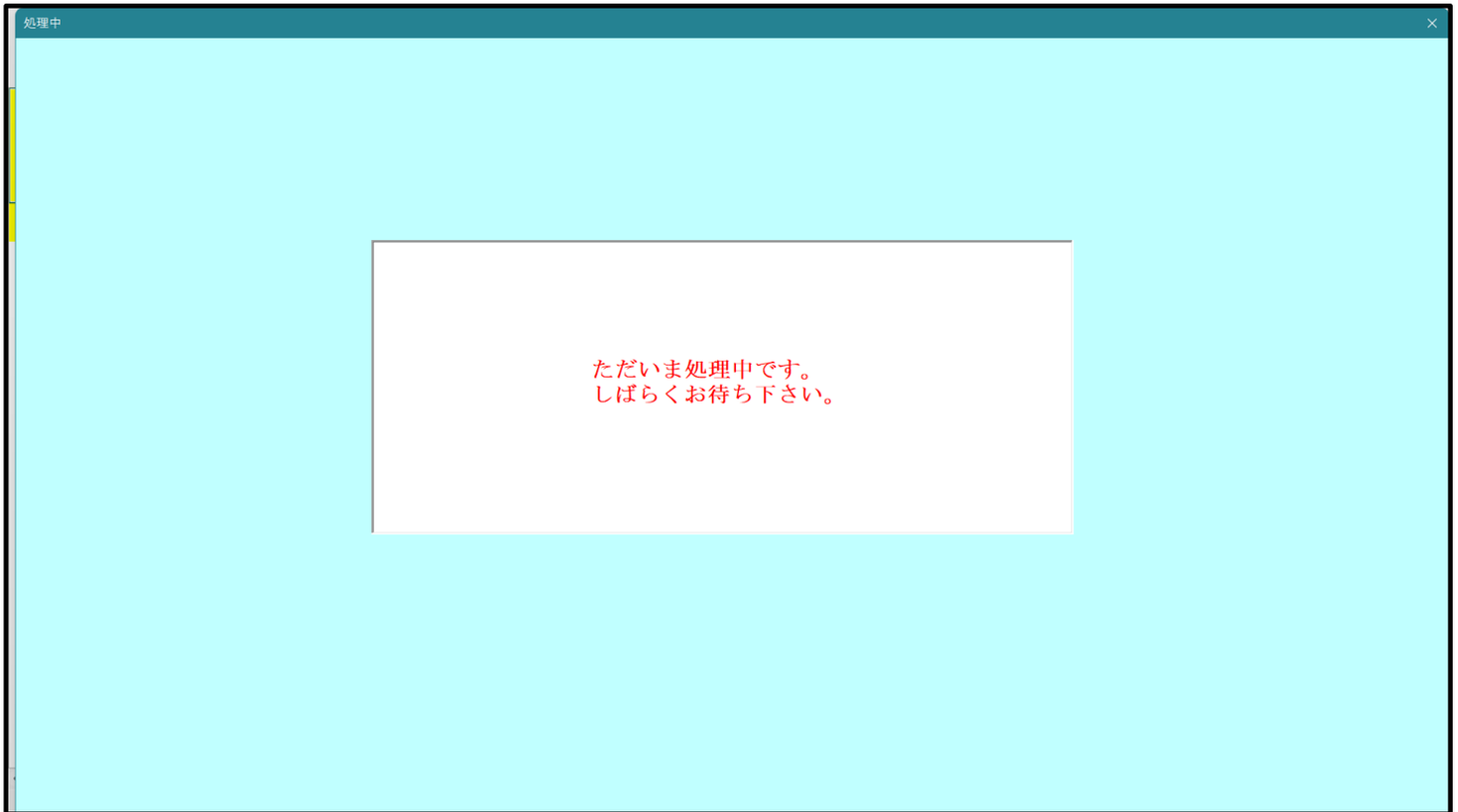
NO	追加シート名
1	

の部分の右側のセル

に

と入力し、左側のセル **1** を選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」の追加処理が開始されます。途中次の [図 4 8] の画面が表示され、次の [図 4 9] の画面が表示されたらシートの追加処理が完了となります。

[図 4 8]



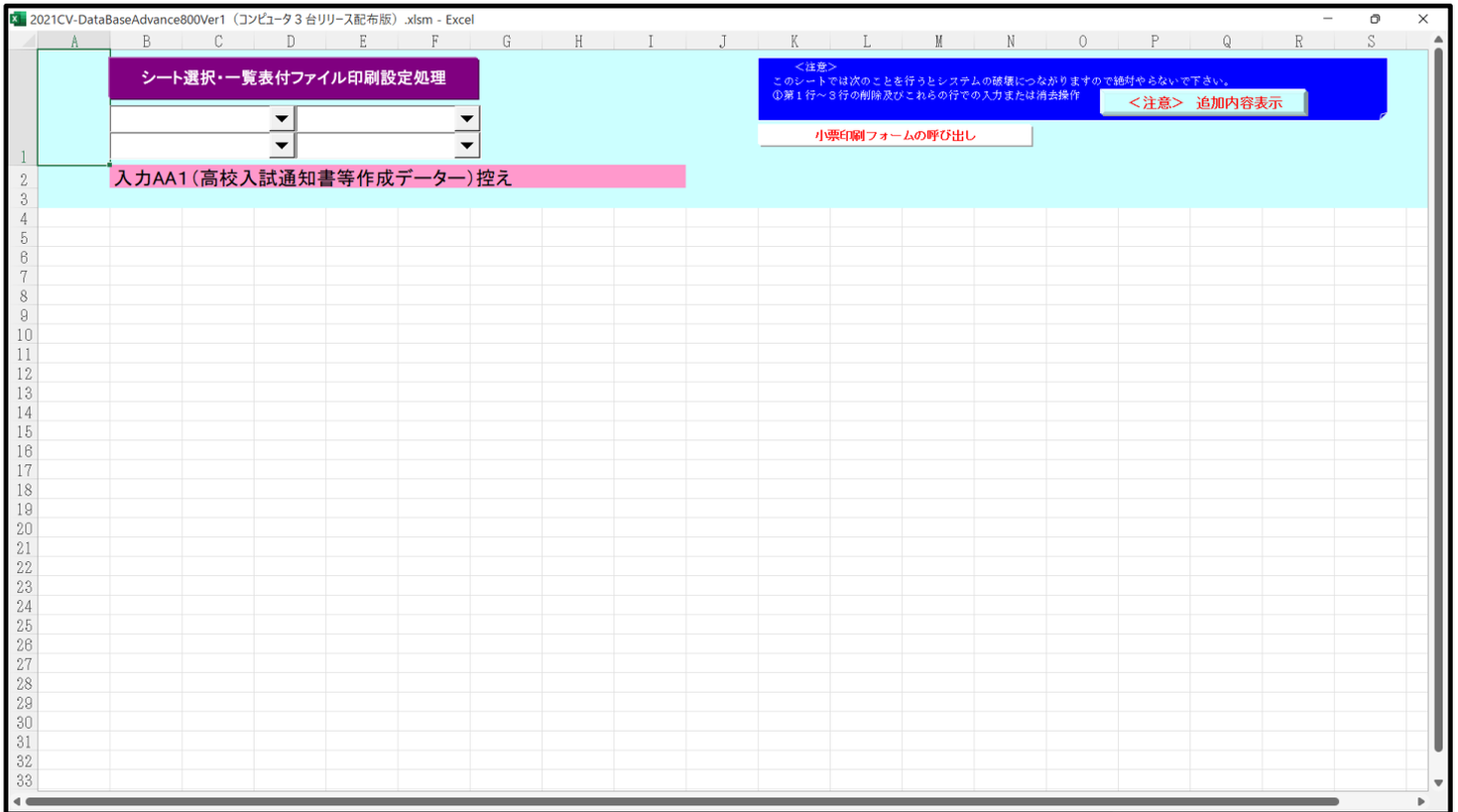
[図 4 9]



キャンセル

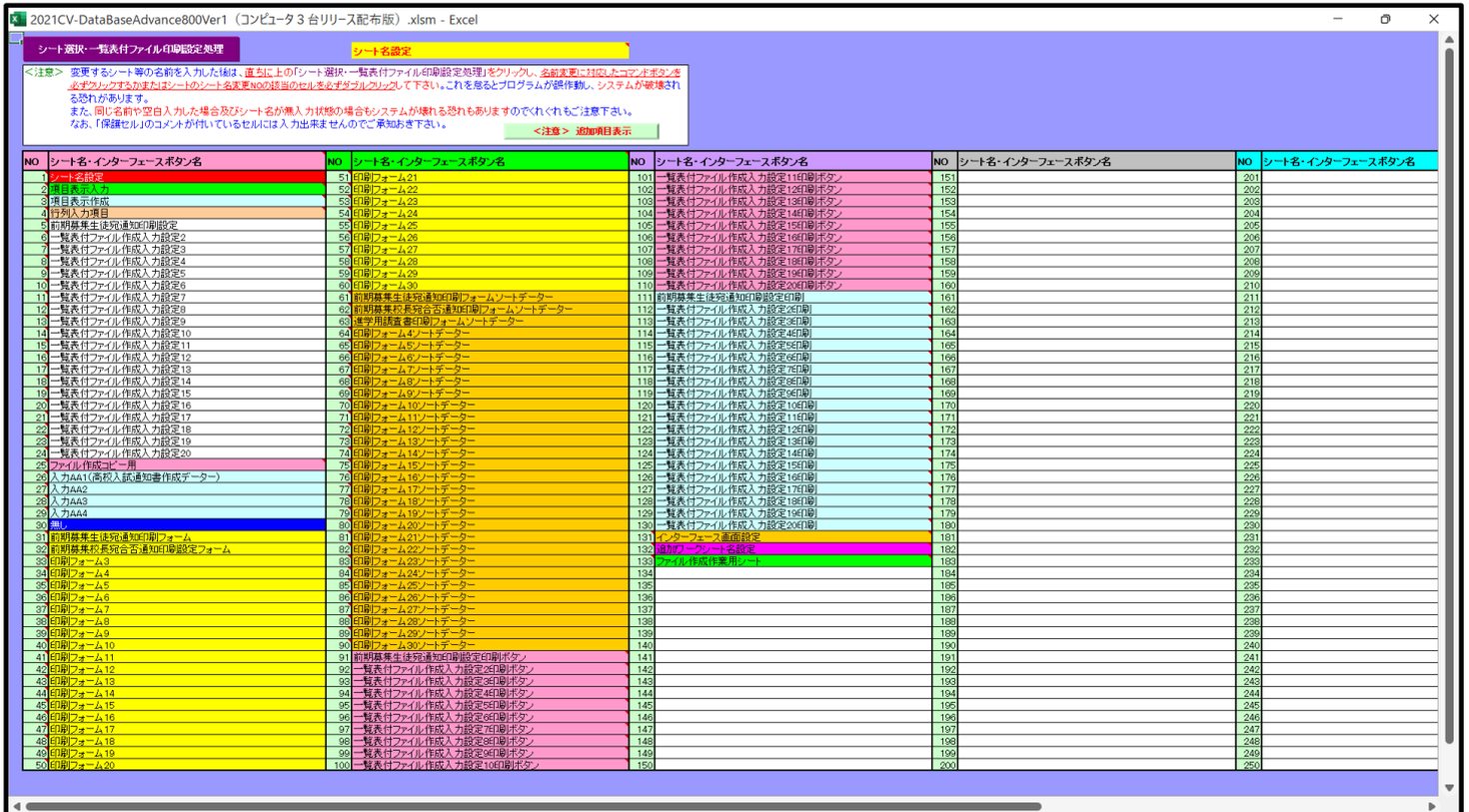
上の[図 4 9]の画面のcommandボタン「キャンセル」をクリックすると、新しく追加したシート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」選択されて、次の[図 5 0]のようになっていることが確認できます。

[図 5 0]



なお、新たに追加シートを作成する場合には、すでに存在している次の「シート名設定」の画面である次の[図 5 1]]の画面のシート名およびすでに追加したシート名と重複しないようにすることが必要です。

[図 5 1]



次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図 5 2]の画面は、上でシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」を新たに追加処理を行った後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

[図 5 2]

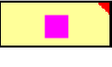


上の[図 5 2]の画面の右側の

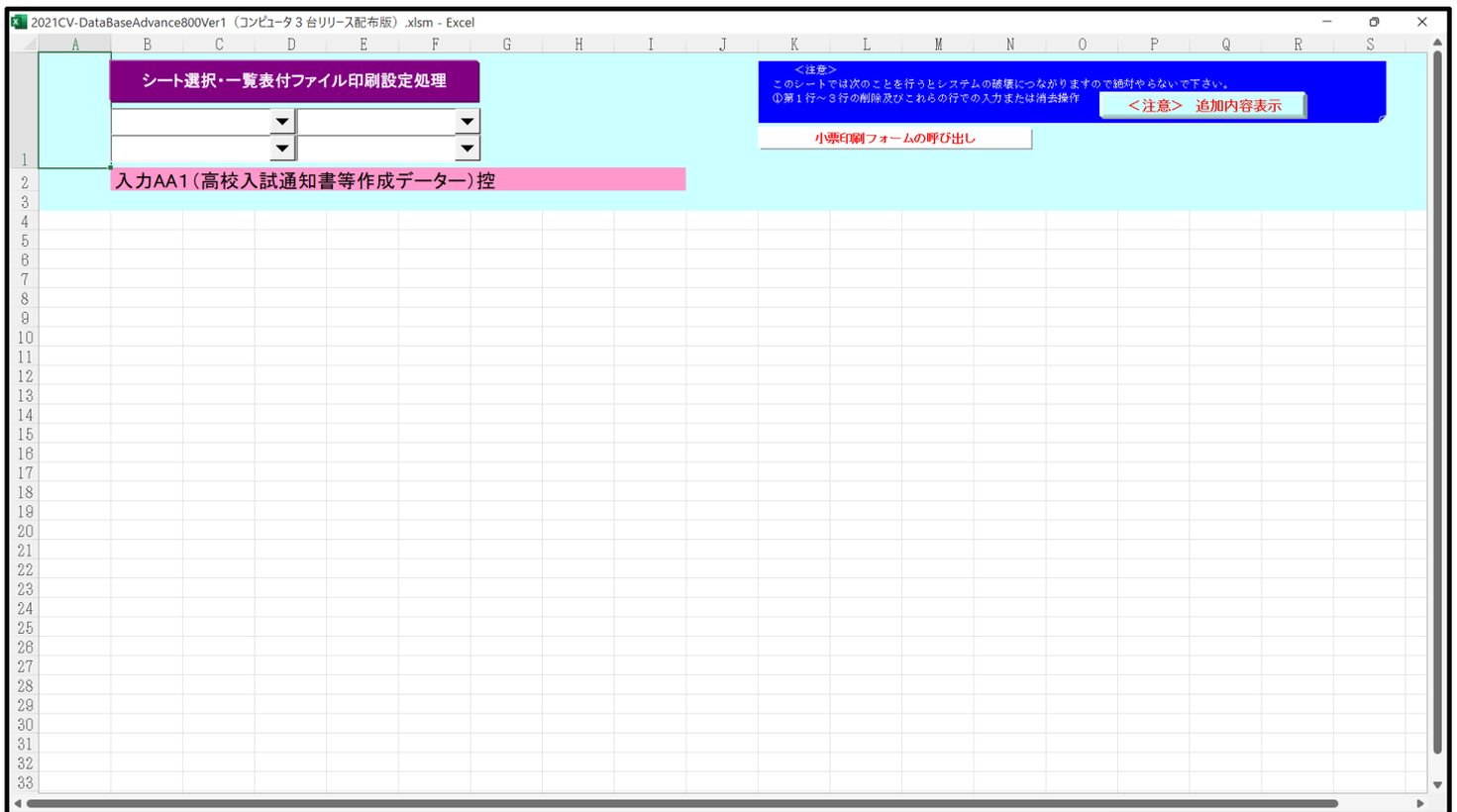
NO	追加シート名変更	変更ダブルクリック
1		■

の部分において、中央のセル

に

と入力して、右側のセル  を選択しダブルクリックします。すると、上で新たに追加したシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」のシート名が変更されて「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控」となり次の[図 5 3]の画面となります。

[図 5 3]



なお、「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」のシート名を変更して「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図 5 4]の画面のようになります。

[図 5 4]



7. ファイル

CV-DataBaseAdvance1000Ver1 試用版.xlsm

CV-DataBaseAdvance1000Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合：

ファイル「2021-DataBaseAdvance1000Ver1 (コンピュータ 3 台リリース配布版) .xlsm」を用いて説明いたします。

各シートに配置したコマンドボタン **シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理** をクリックしてユーザーフォーム

「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ **設定シート等選択、処理呼出** を選択すると次の[図 5 5]の画面になります。

[図 5 5]



上の[図 5 5]のコマンドボタン **追加ワークシート名設定** をクリックすると、次の[図 5 6]の画面になります。

[図 5 6]



上の[図 5 6]の画面において、

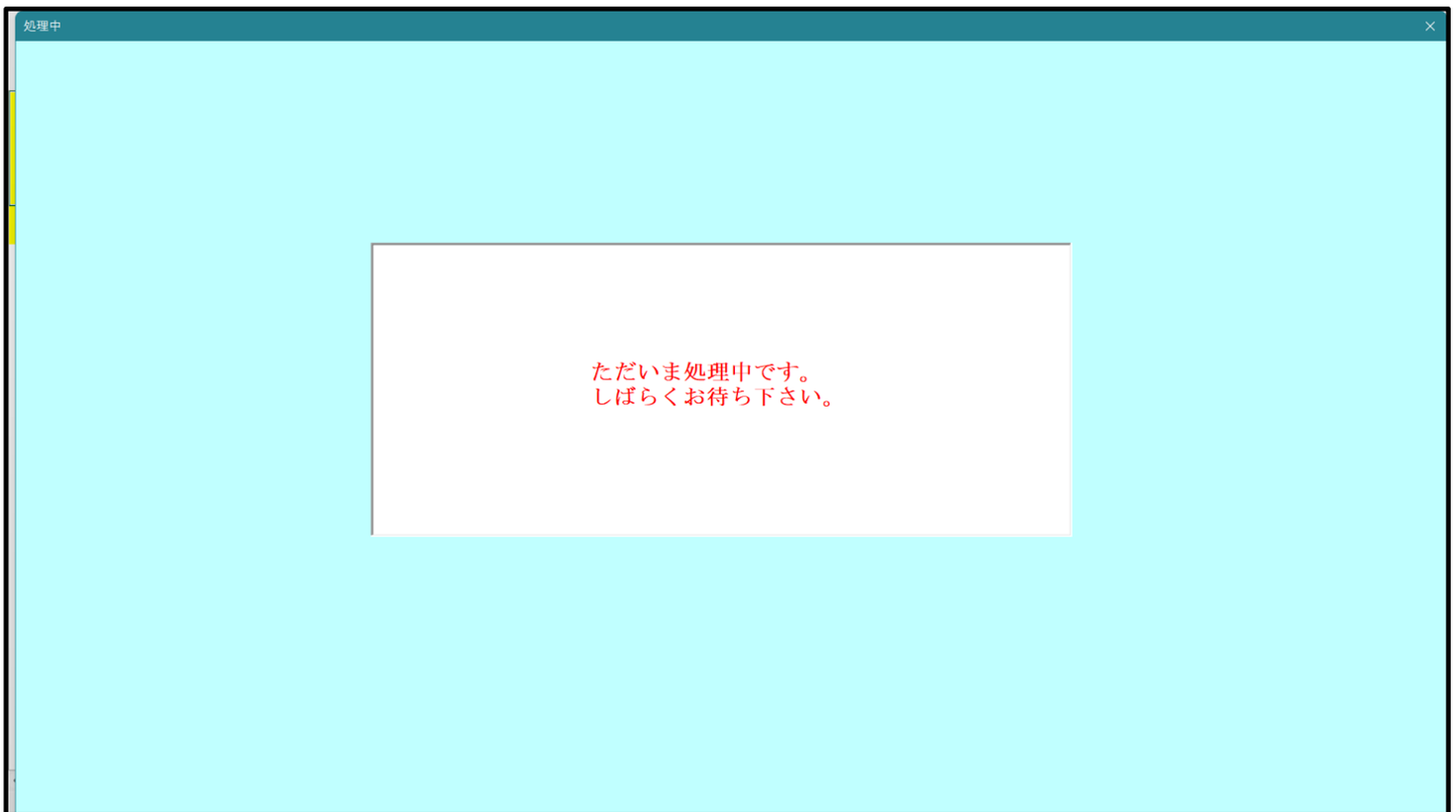
NO	追加シート名
1	

の部分の右側のセル

に

と入力し、左側のセル **1** を選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」の追加処理が開始されます。途中次の [図 5 7]の画面が表示され、次の[図 5 8]の画面が表示されたらシートの追加処理が完了となります。

[図 5 7]



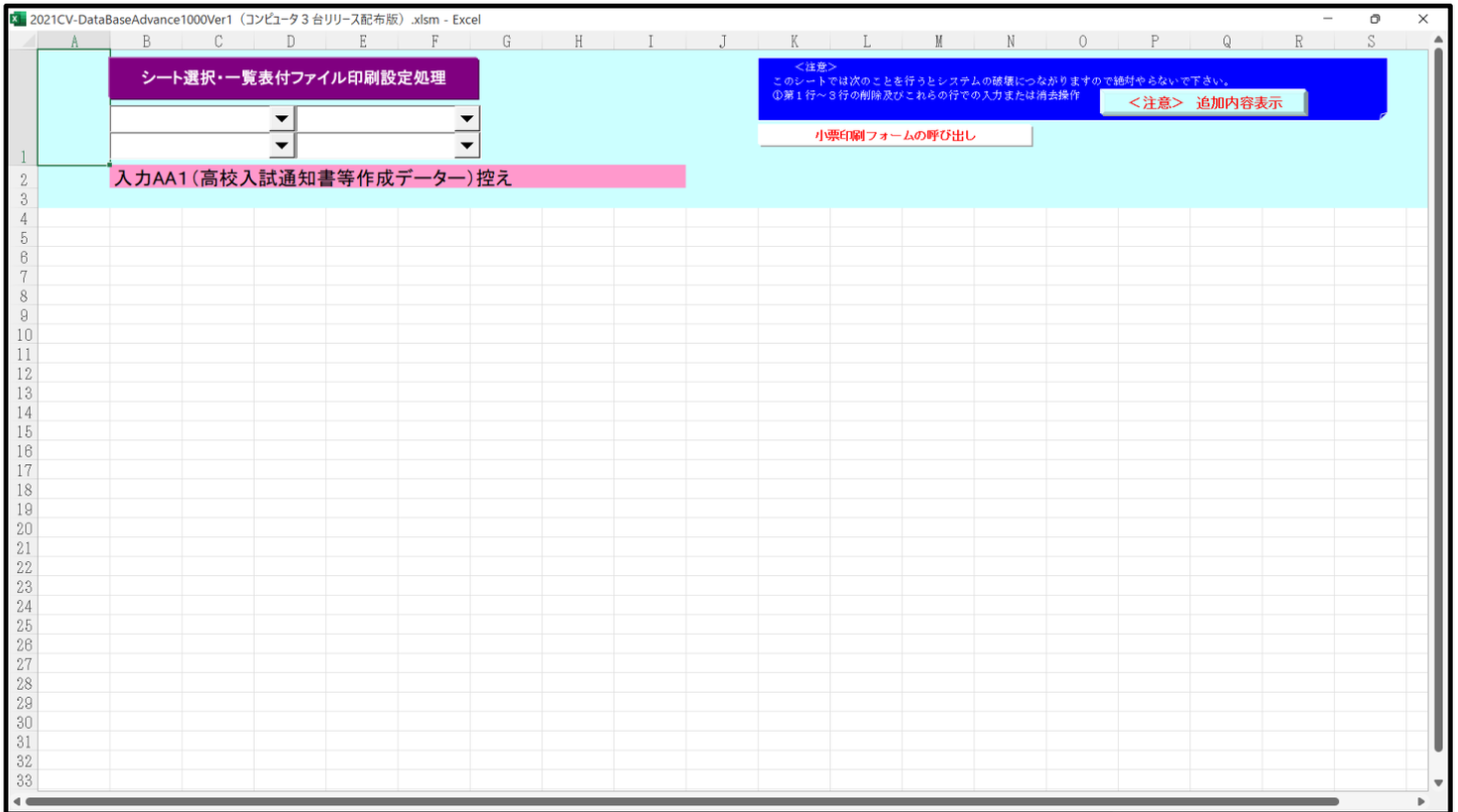
[図 5 8]



キャンセル

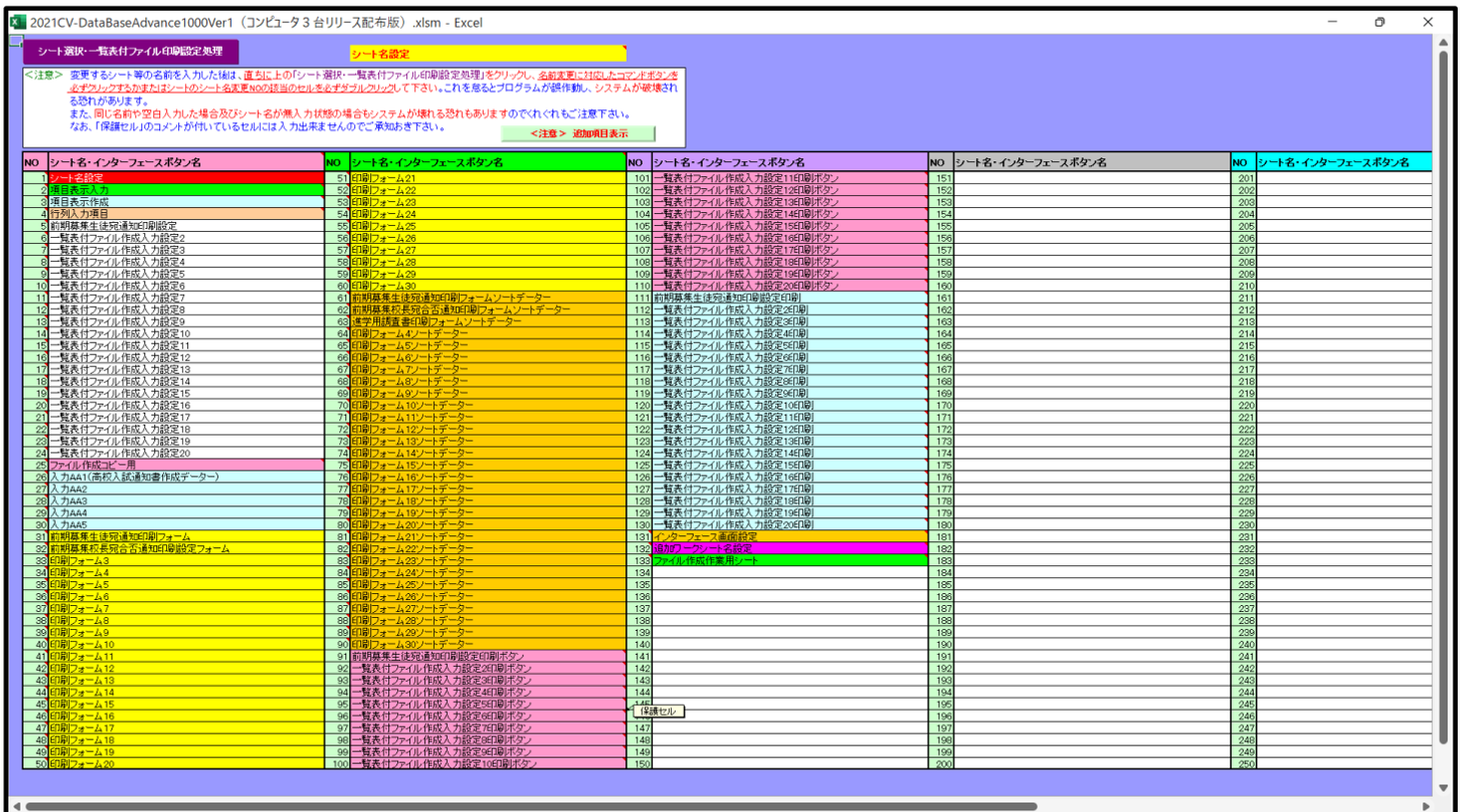
上の[図 5 8]の画面のcommandボタン **キャンセル** をクリックすると、新しく追加したシート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」選択されて、次の[図 5 9]ようになっていることが確認できます。

[図 5 9]



なお、新たに追加シートを作成する場合には、すでに存在している次の「シート名設定」の画面である次の[図 6 0]の画面のシート名およびすでに追加したシート名と重複しないようにすることが必要です。

[図 6 0]



次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図 6 1]の画面は、上でシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」を新たに追加処理を行った後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

[図 6 1]



上の[図 6 1]の画面の右側の

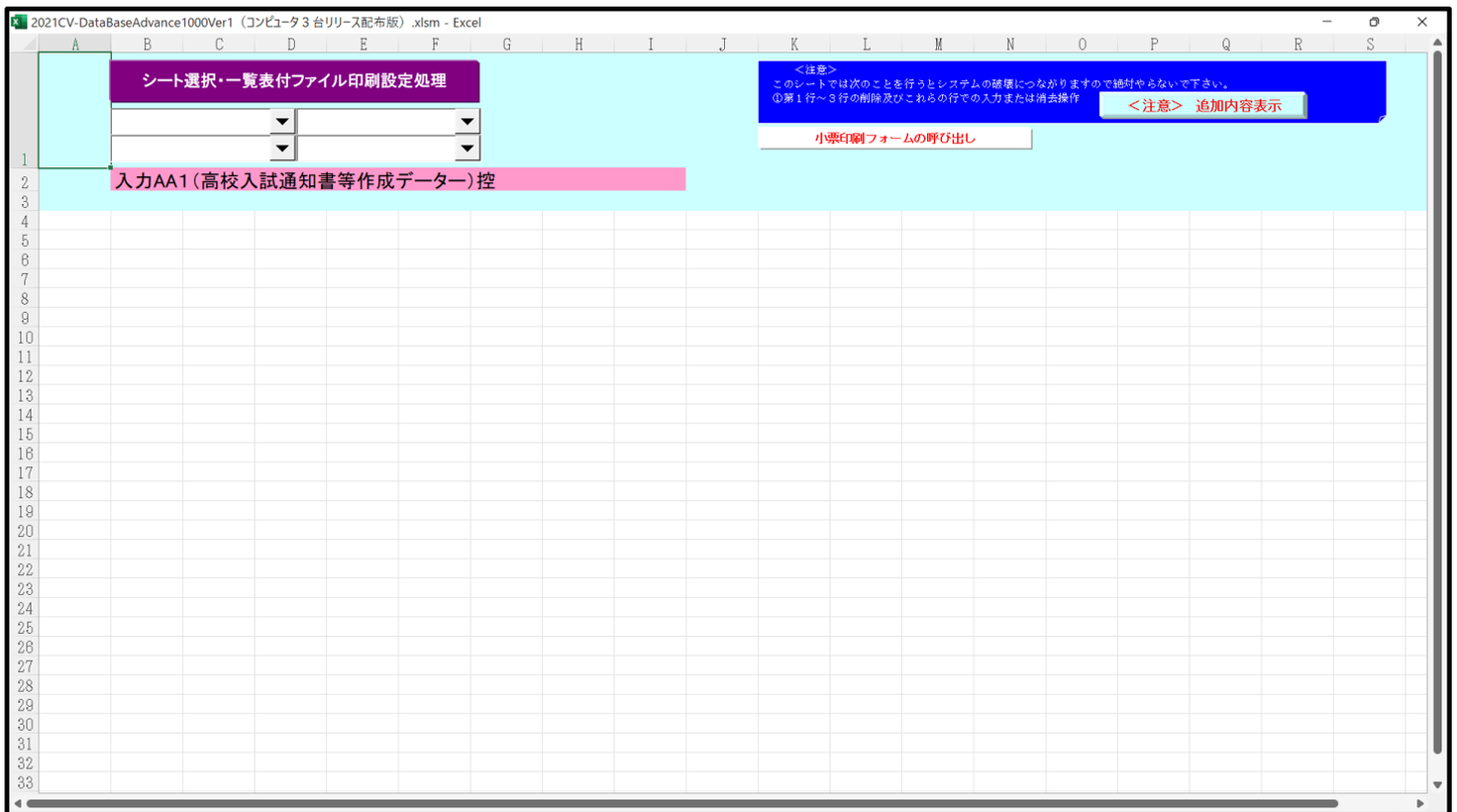
NO	追加シート名変更	変更ダブルクリック
1		

の部分において、中央のセル

に

と入力して、右側のセル  を選択しダブルクリックします。すると、上で新たに追加したシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」のシート名が変更されて「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控」となり次の[図 6 2]の画面となります。

[図 6 2]



なお、「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」のシート名を変更して「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図 6 3]の画面のようになります。

[図 6 3]



8. ファイル

CV-DataBaseAdvance2000Ver1 試用版.xlsm

CV-DataBaseAdvance2000Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合：

ファイル「2021-DataBaseAdvance2000Ver1 (コンピュータ 3 台リリース配布版) .xlsm」を用いて説明いたします。

各シートに配置したコマンドボタン **シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理** をクリックしてユーザーフォーム

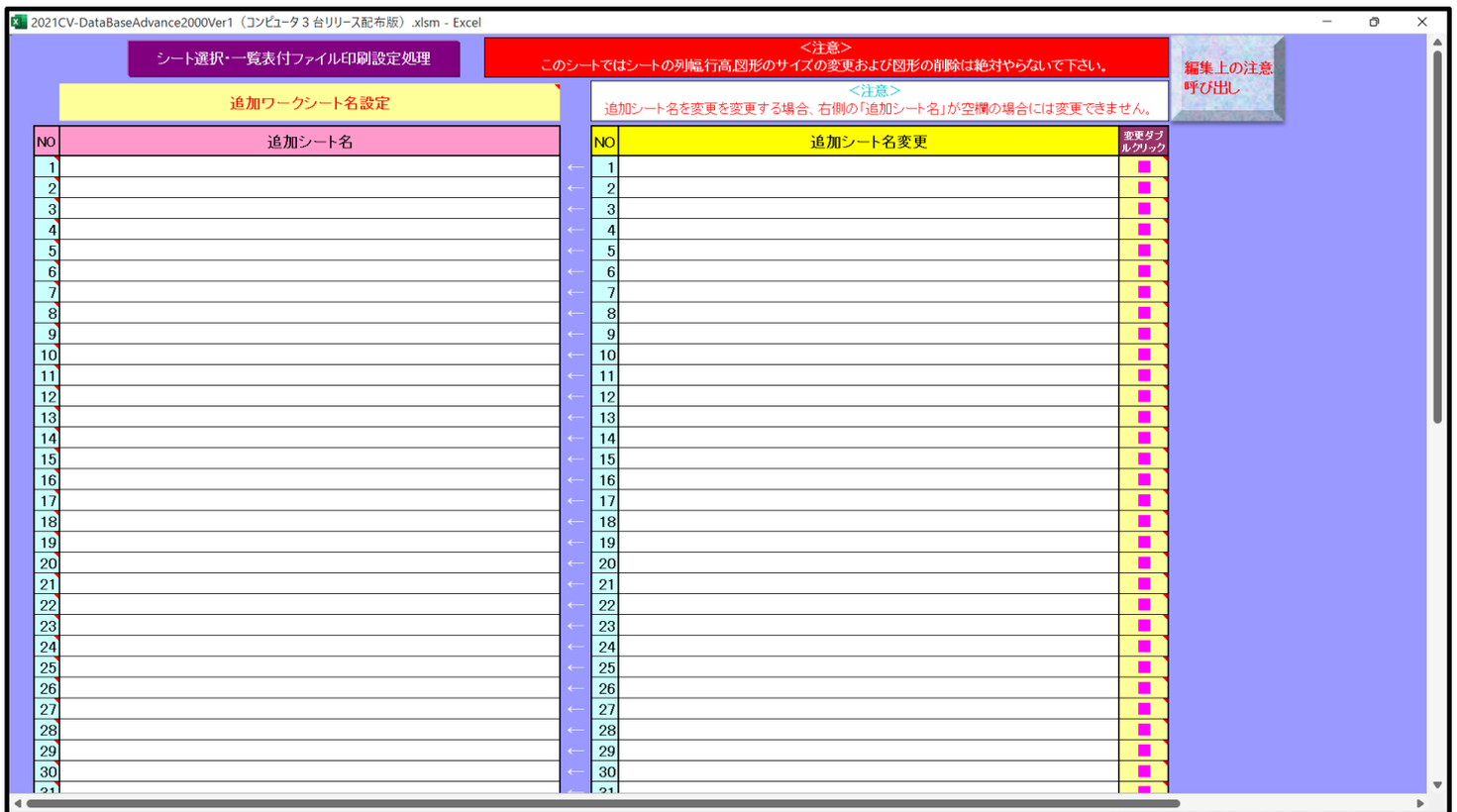
「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ **設定シート等選択, 処理呼出1** を選択すると次の[図 6 4]の画面になります。

[図 6 4]



上の[図 6 4]のコマンドボタン **追加ワークシート名設定** をクリックすると、次の[図 6 5]の画面になります。

[図 6 5]



上の[図 6 5]の画面において、

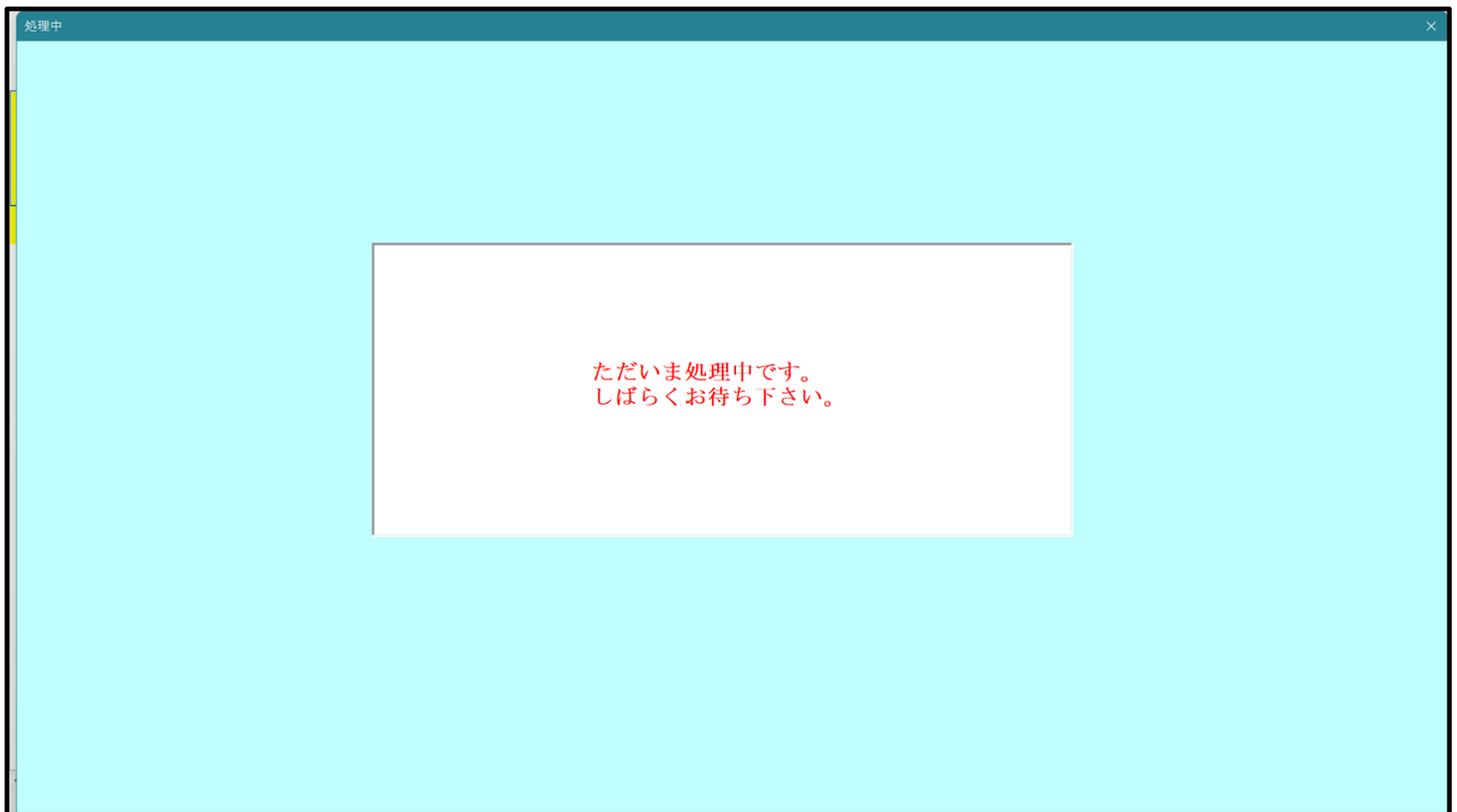
NO	追加シート名
1	

の部分の右側のセル

に

と入力し、左側のセル **1** を選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」の追加処理が開始されます。途中次の [図 6 6]の画面が表示され、次の[図 6 7]の画面が表示されたらシートの追加処理が完了となります。

[図 6 6]



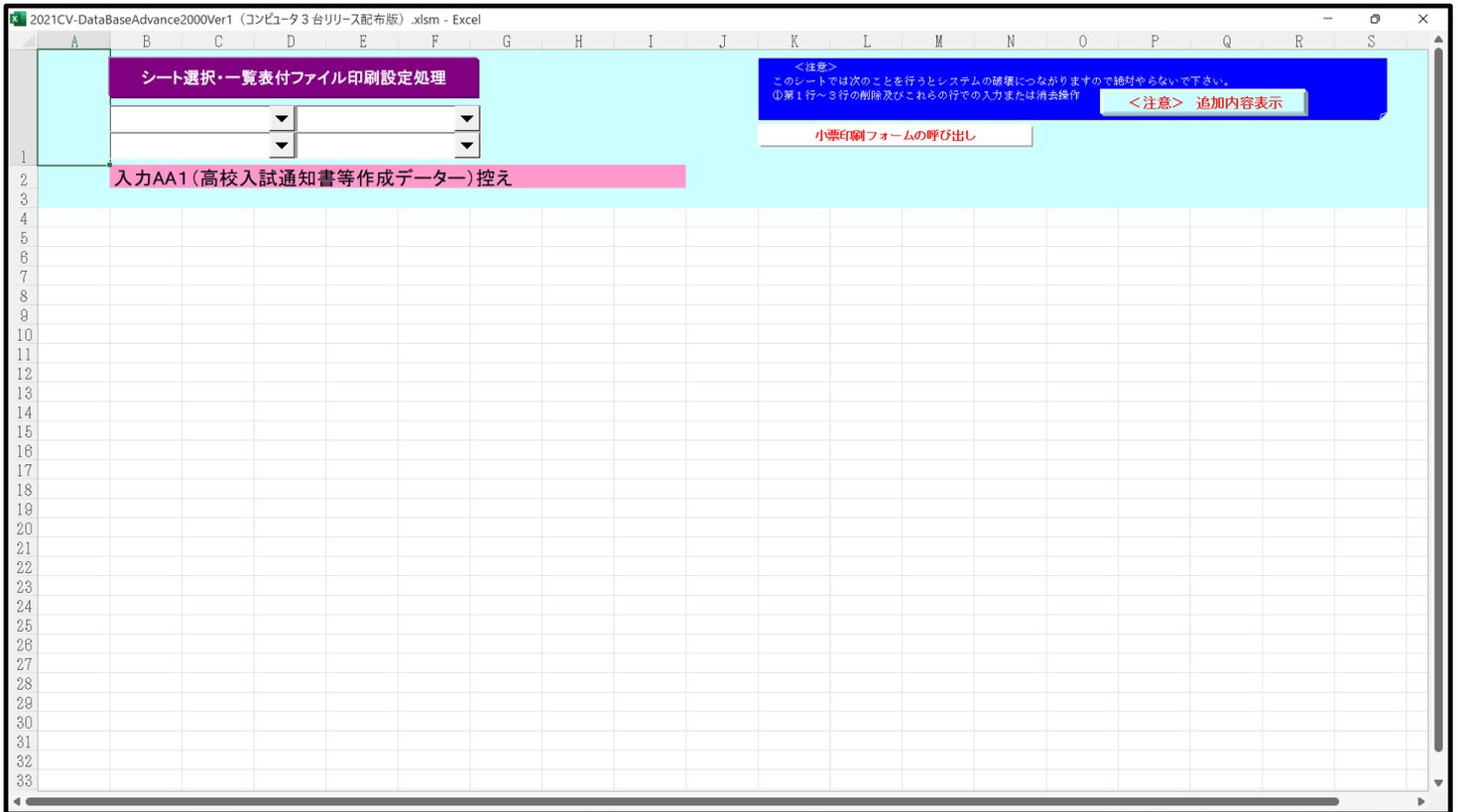
[図 6 7]



キャンセル

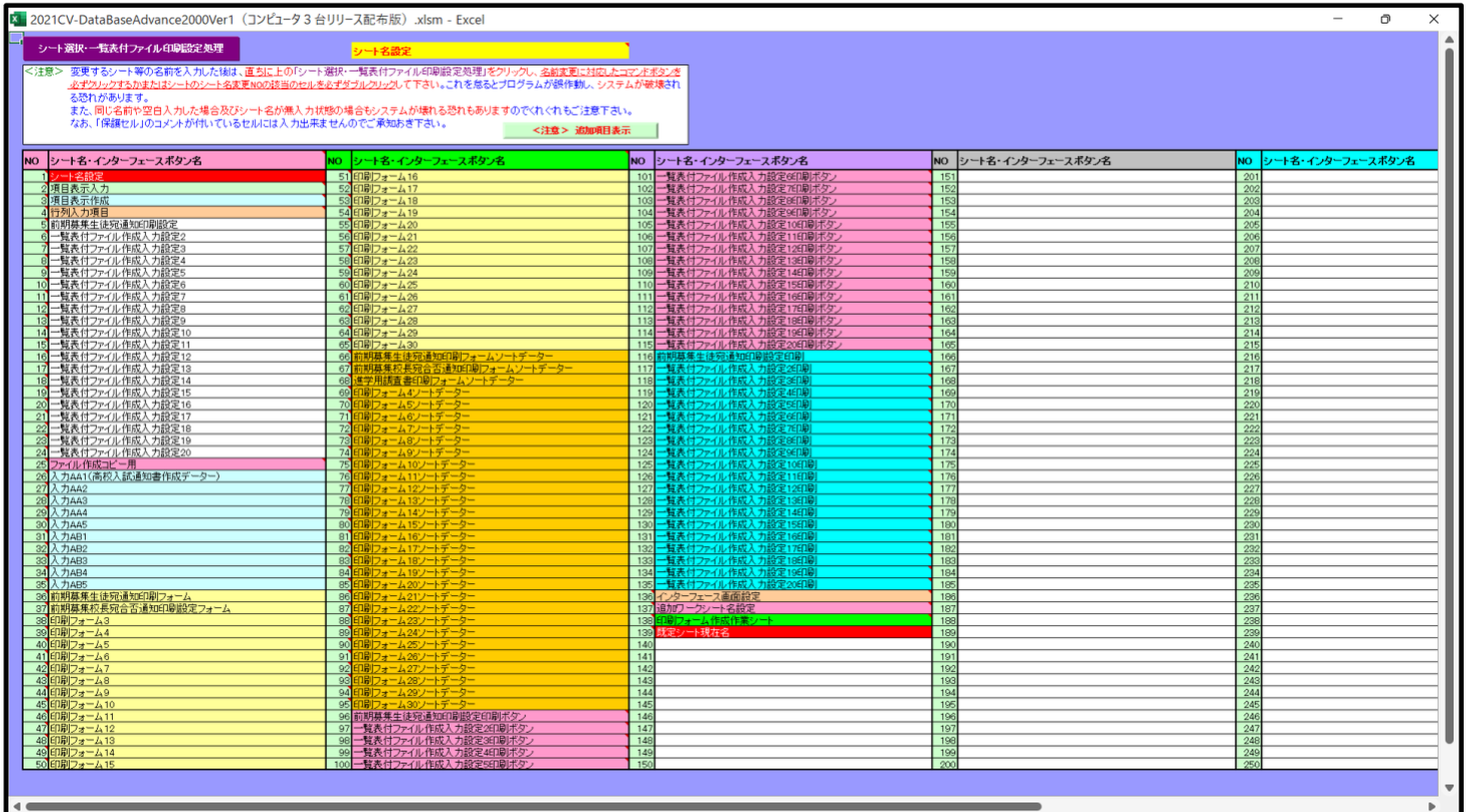
上の[図 6 7]の画面の Command ボタン **キャンセル** をクリックすると、新しく追加したシート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」選択されて、次の[図 6 8]ようになっていることが確認できます。

[図 6 8]



なお、新たに追加シートを作成する場合には、すでに存在している次の「シート名設定」の画面である次の[図 6 9]の画面のシート名およびすでに追加したシート名と重複しないようにすることが必要です。

[図 6 9]



次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図 7 0]の画面は、上でシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」を新たに追加処理を行った後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

[図 7 0]



上の[図 7 0]の画面の右側の

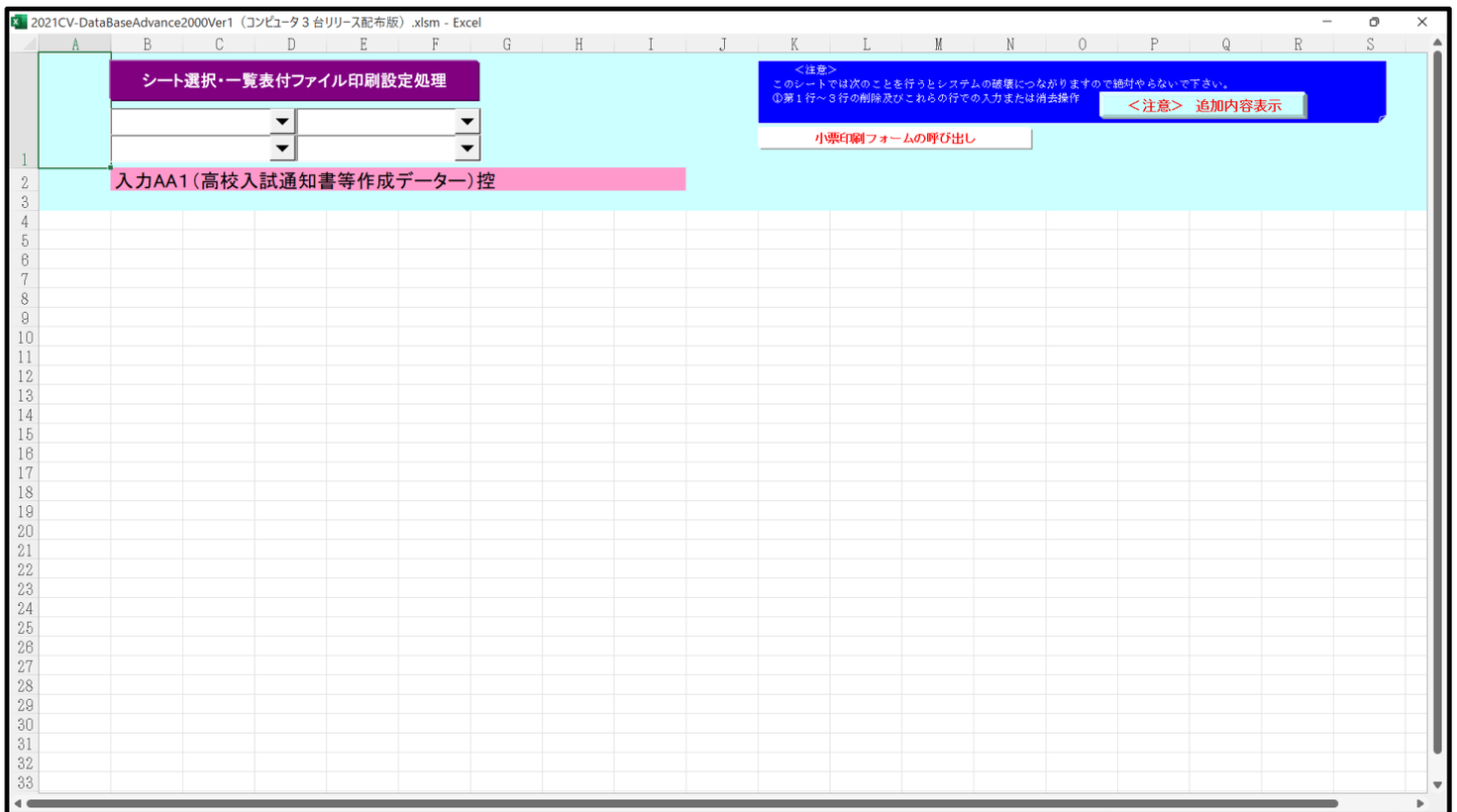
NO	追加シート名変更	変更ダブルクリック
1		<input type="checkbox"/>

の部分において、中央のセル

に

と入力して、右側のセル を選択しダブルクリックします。すると、上で新たに追加したシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」のシート名が変更されて「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控」となり次の[図 7 1]の画面となります。

[図 7 1]



なお、「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」のシート名を変更して「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図 7 2]の画面のようになります。

[図 7 2]



9. ファイル

CV-DataBaseAdvance4000Ver1 試用版.xlsm

CV-DataBaseAdvance4000Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合：

ファイル「2021-DataBaseAdvance4000Ver1 (コンピュータ 3 台リリース配布版) .xlsm」を用いて説明いたします。

各シートに配置したコマンドボタン **シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理** をクリックしてユーザーフォーム

「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ **設定シート等選択, 処理呼出1** を選択すると次の[図 7 3]の画面になります。

[図 7 3]



上の[図 7 3]のコマンドボタン **追加ワークシート名設定** をクリックすると、次の[図 7 4]の画面になります。

[図 7 4]



上の[図 7 4]の画面において、

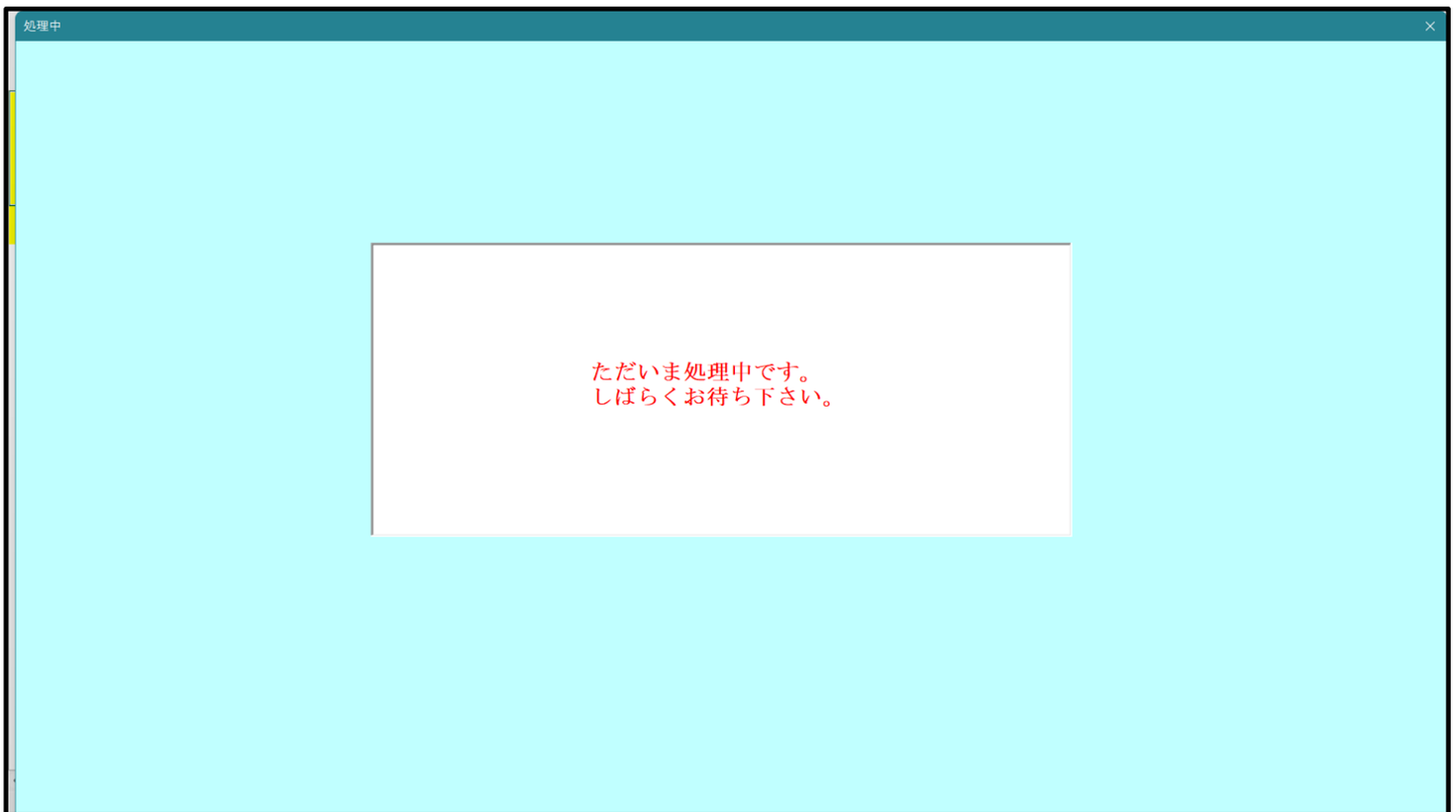
NO	追加シート名変更	変更ダブルクリック
1		■

の部分の右側のセル

に

と入力し、左側のセル **1** を選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」の追加処理が開始されます。途中次の [図 7 5] の画面が表示され、次の [図 7 6] の画面が表示されたらシートの追加処理が完了となります。

[図 7 5]



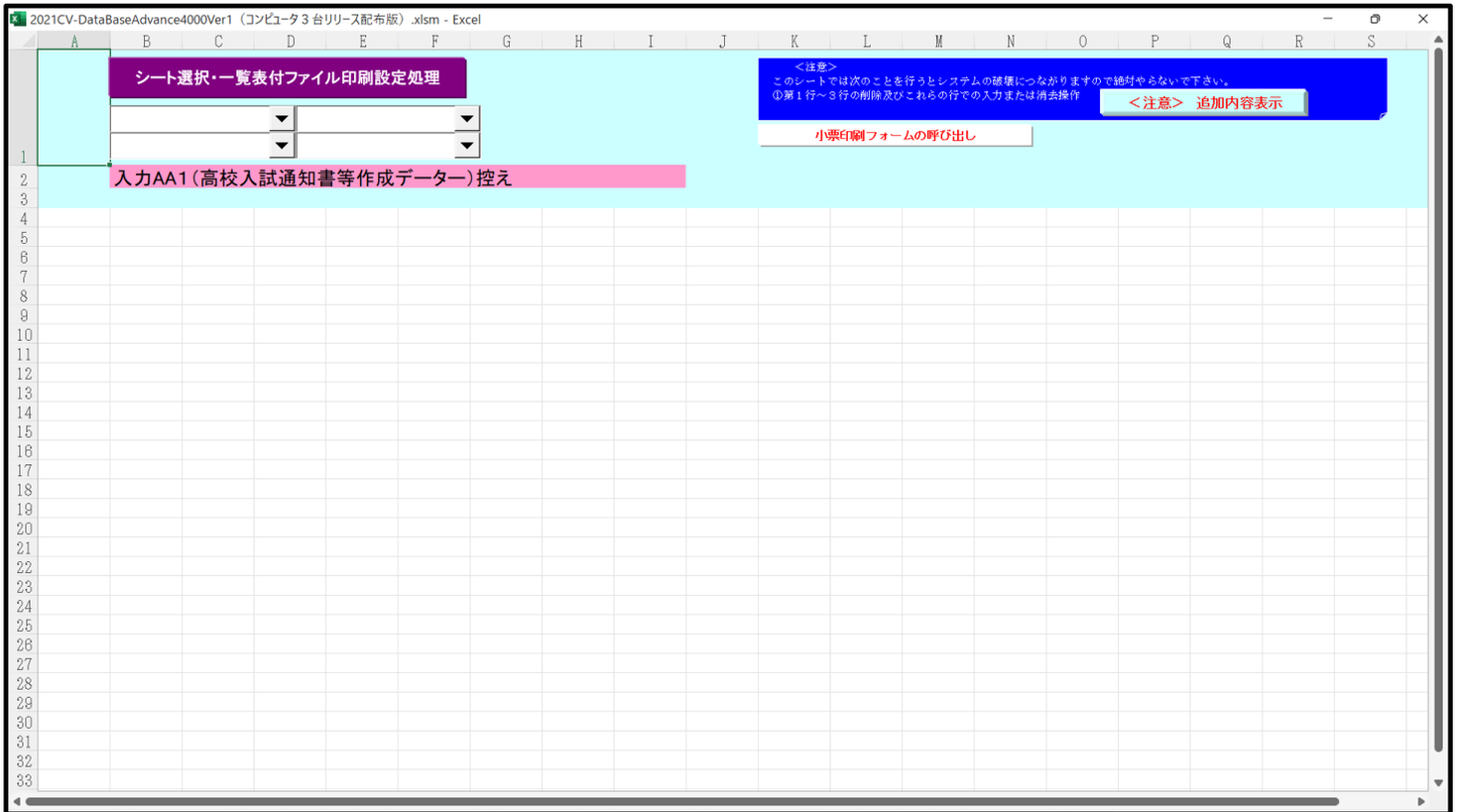
[図 7 6]



キャンセル

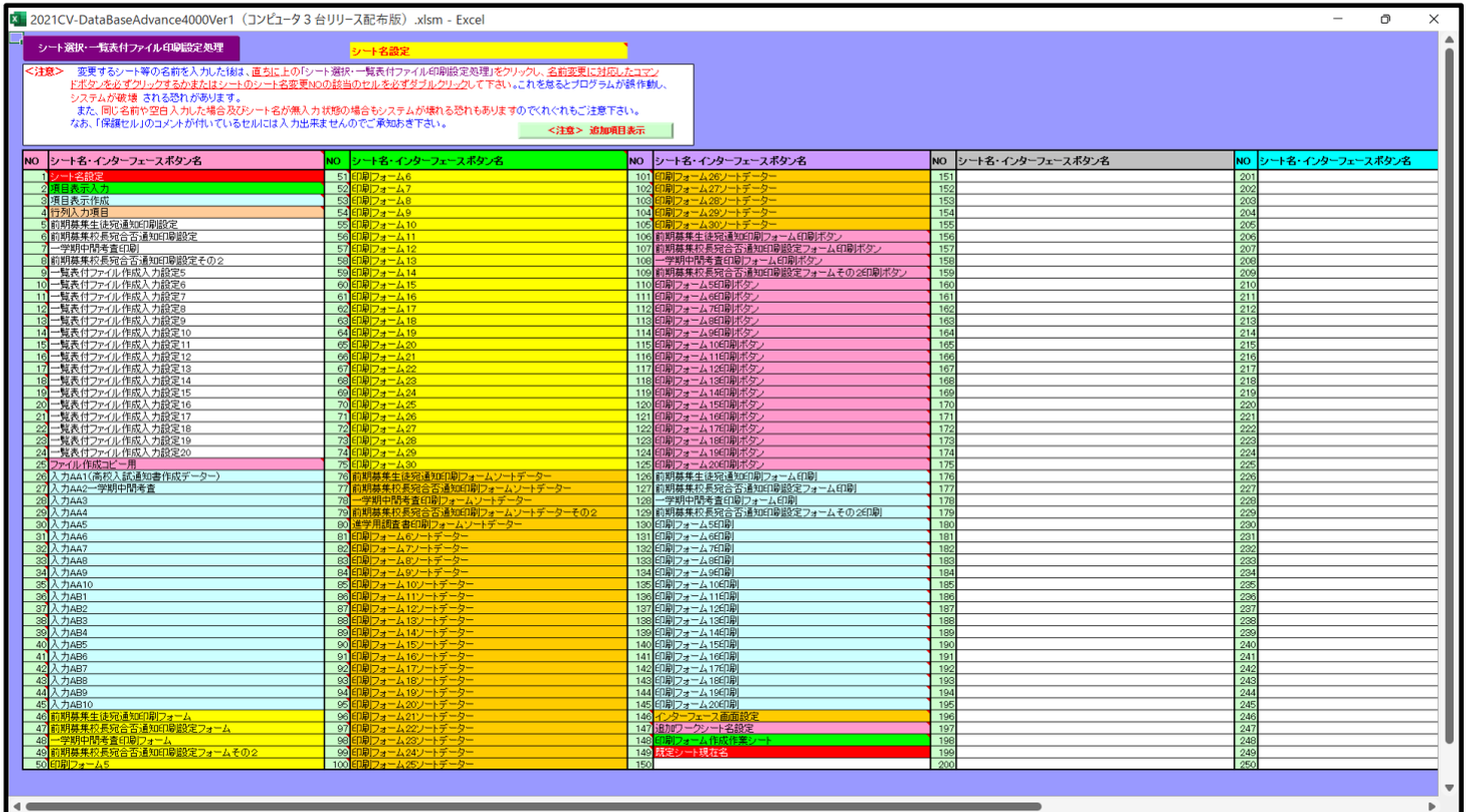
上の[図 7 6]の画面の Command ボタン **キャンセル** をクリックすると、新しく追加したシート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」選択されて、次の[図 7 7]ようになっていることが確認できます。

[図 7 7]



なお、新たに追加シートを作成する場合には、すでに存在している次の「シート名設定」の画面である次の[図 7 8]の画面のシート名およびすでに追加したシート名と重複しないようにすることが必要です。

[図 7 8]



次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図79]の画面は、上でシート「入力 AA1（高校入試通知書等作成データ）控え」を新たに追加処理を行った後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

[図79]



上の[図79]の画面の右側の

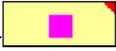
NO	追加シート名変更	変更ダブルクリック
1		■

の部分において、中央のセル

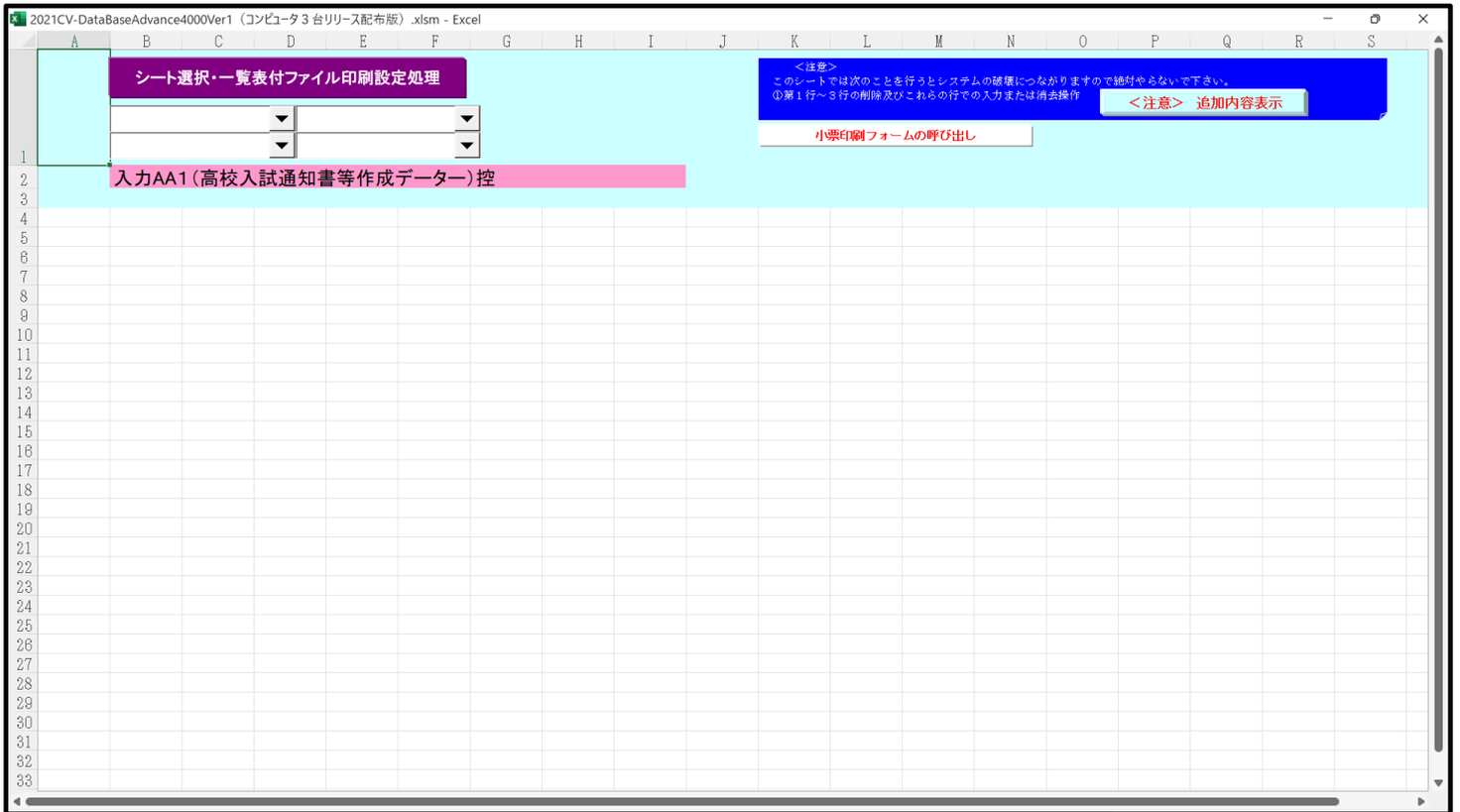
^

に

と

入力して、右側のセル  を選択しダブルクリックします。すると、上で新たに追加したシート「入力 AA1（高校入試通知書等作成データ）控え」のシート名が変更されて「入力 AA1（高校入試通知書等作成データ）控え」となり次の[図80]の画面となります。

[図 8 0]



なお、「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」のシート名を変更して「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図 8 1]の画面のようになります。

[図 8 1]



10. ファイル

CV-DataBaseAdvance8000Ver1 試用版.xlsm

CV-DataBaseAdvance8000Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合：

ファイル「2021-DataBaseAdvance8000Ver1 (コンピュータ 3 台リリース配布版) .xlsm」を用いて説明いたします。

各シートに配置したコマンドボタン **シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理** をクリックしてユーザーフォーム

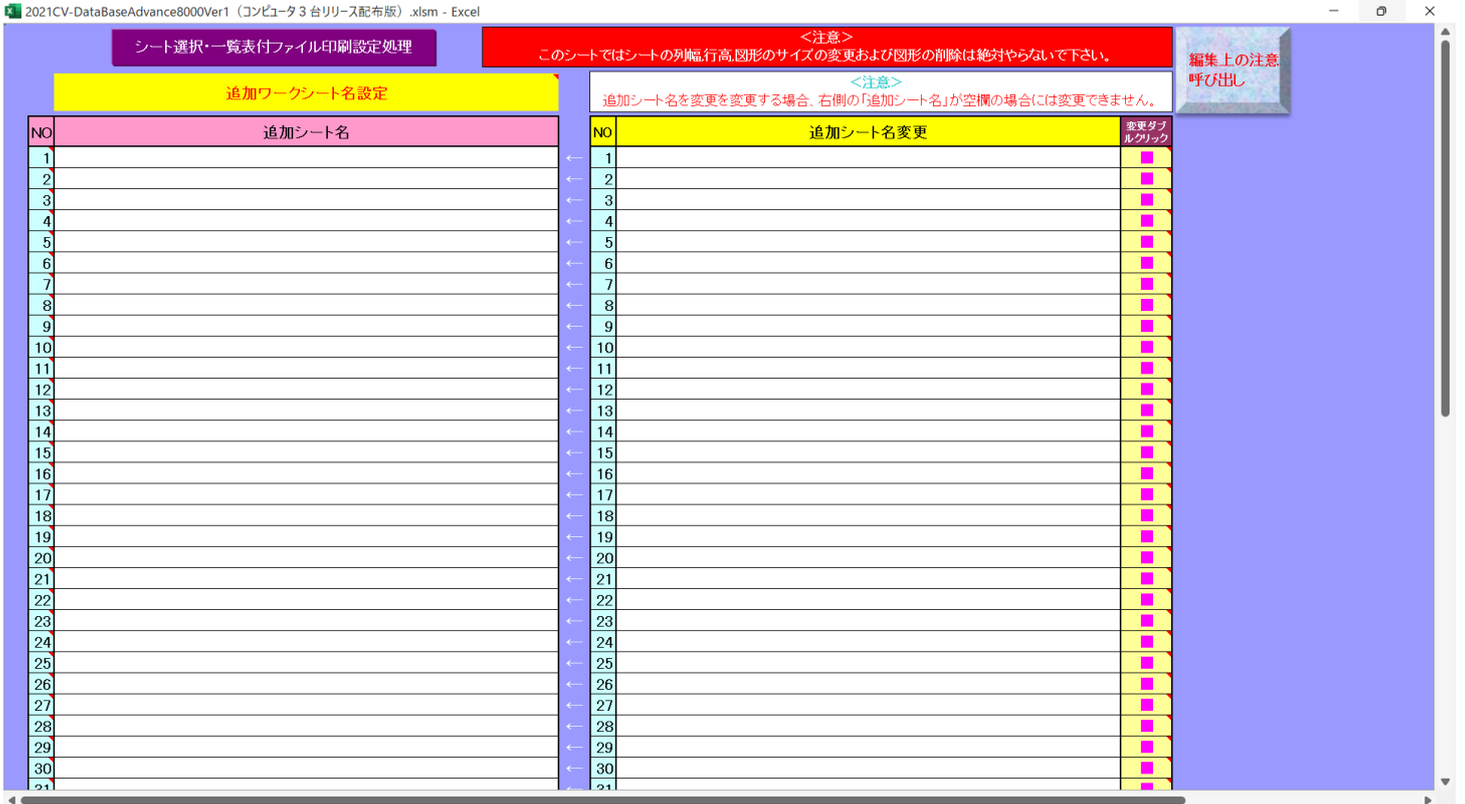
「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ **設定シート等選択; 処理呼出T** を選択すると次の[図 8 2]の画面になります。

[図 8 2]



上の[図 8 2]のコマンドボタン **追加ワークシート名設定** をクリックすると、次の[図 8 3]の画面になります。

[図 8 3]



上の[図 8 3]の画面において、

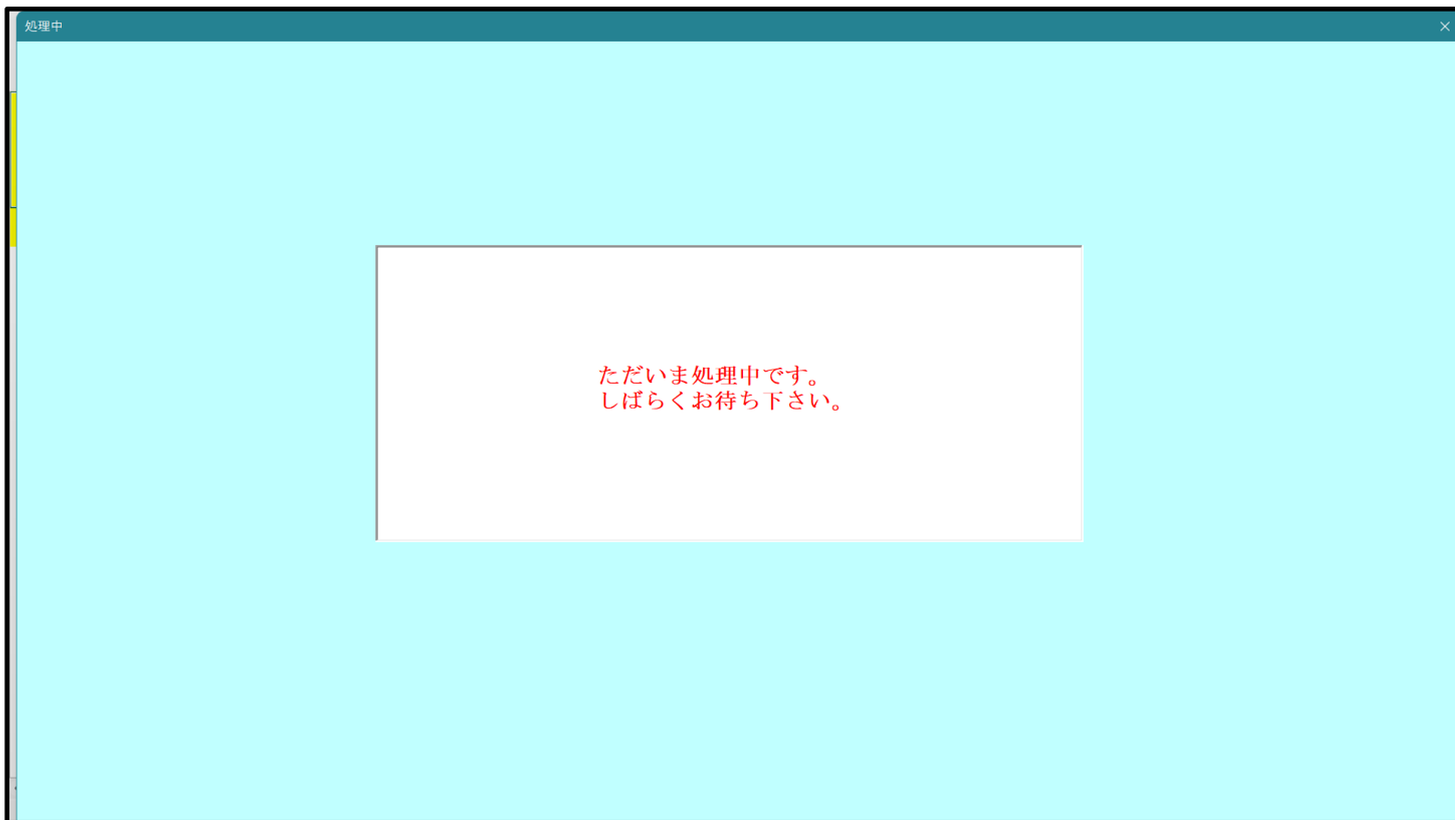
NO	追加シート名
1	

の部分の右側のセル

に

と入力し、左側のセル 1 を選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」の追加処理が開始されます。途中次の [図 8 4] の画面が表示され、次の [図 8 5] の画面が表示されたらシートの追加処理が完了となります。

[図 8 4]



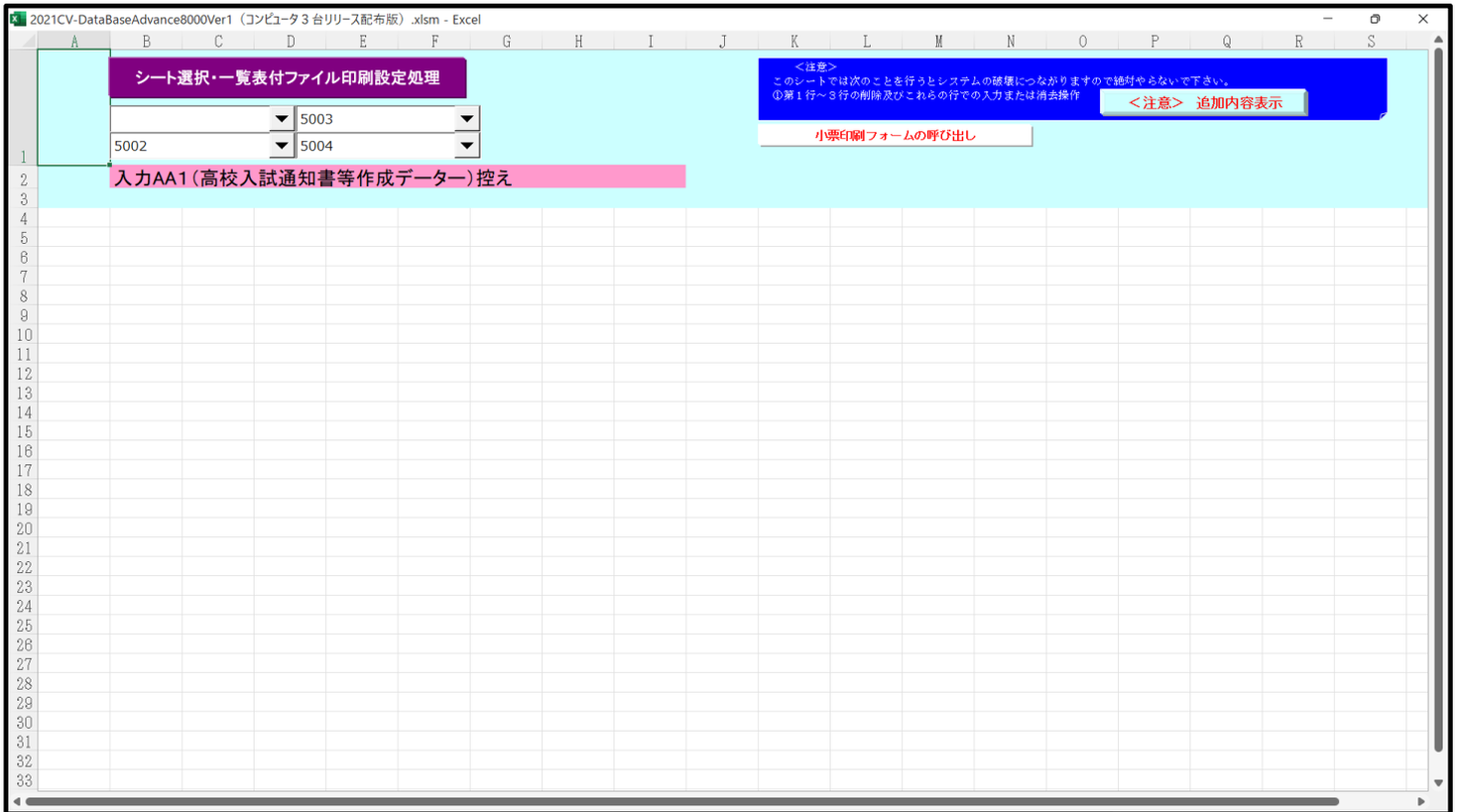
[図 8 5]



キャンセル

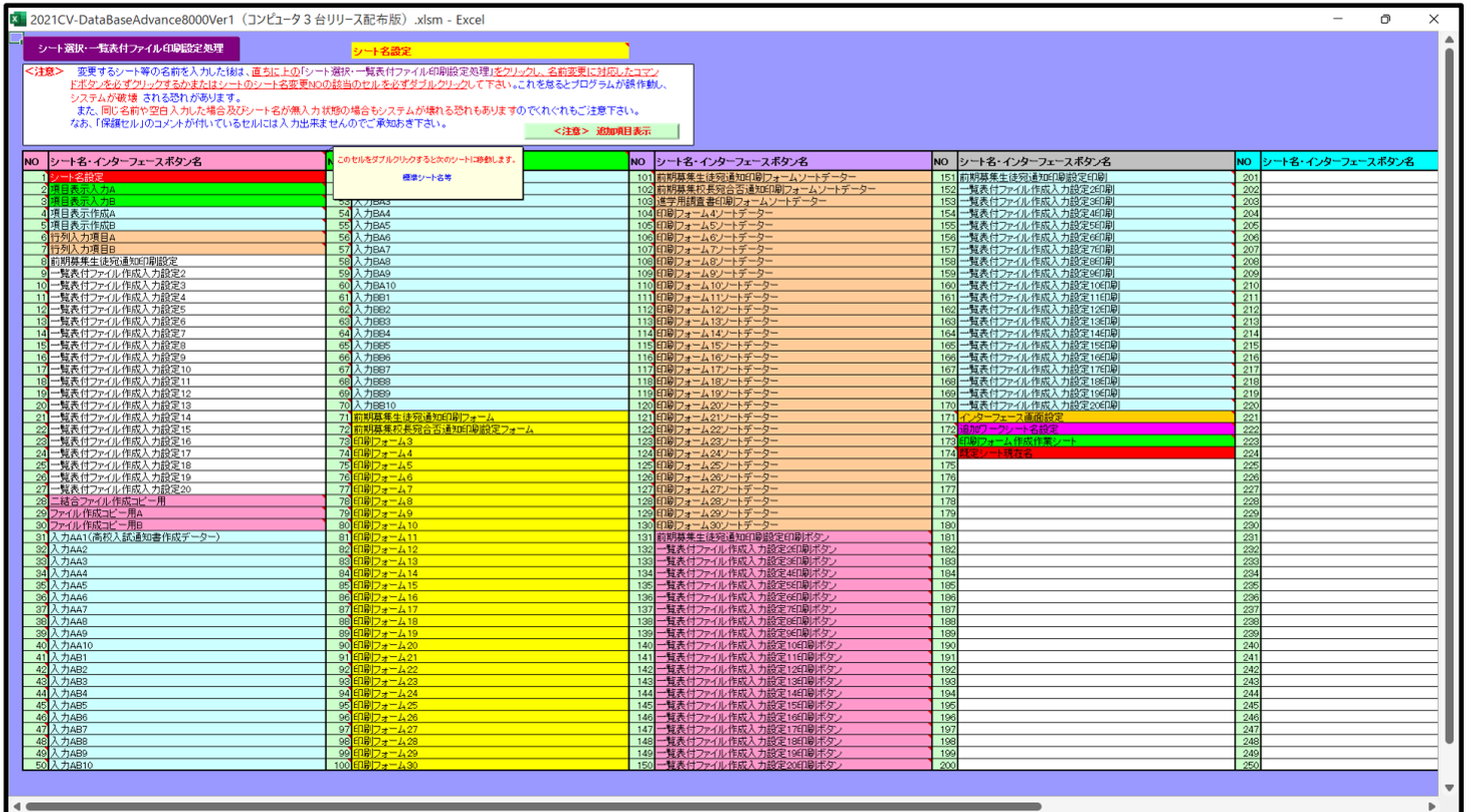
上の[図 8 5]の画面のcommandボタン「キャンセル」をクリックすると、新しく追加したシート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」選択されて、次の[図 8 6]ようになっていることが確認できます。

[図 8 6]



なお、新たに追加シートを作成する場合には、すでに存在している次の「シート名設定」の画面である次の[図 8 7]の画面のシート名およびすでに追加したシート名と重複しないようにすることが必要です。

[図 8 7]



次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図 8 8]の画面は、上でシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」を新たに追加処理を行った後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

[図 8 8]

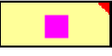


上の[図 8 8]の画面の右側の

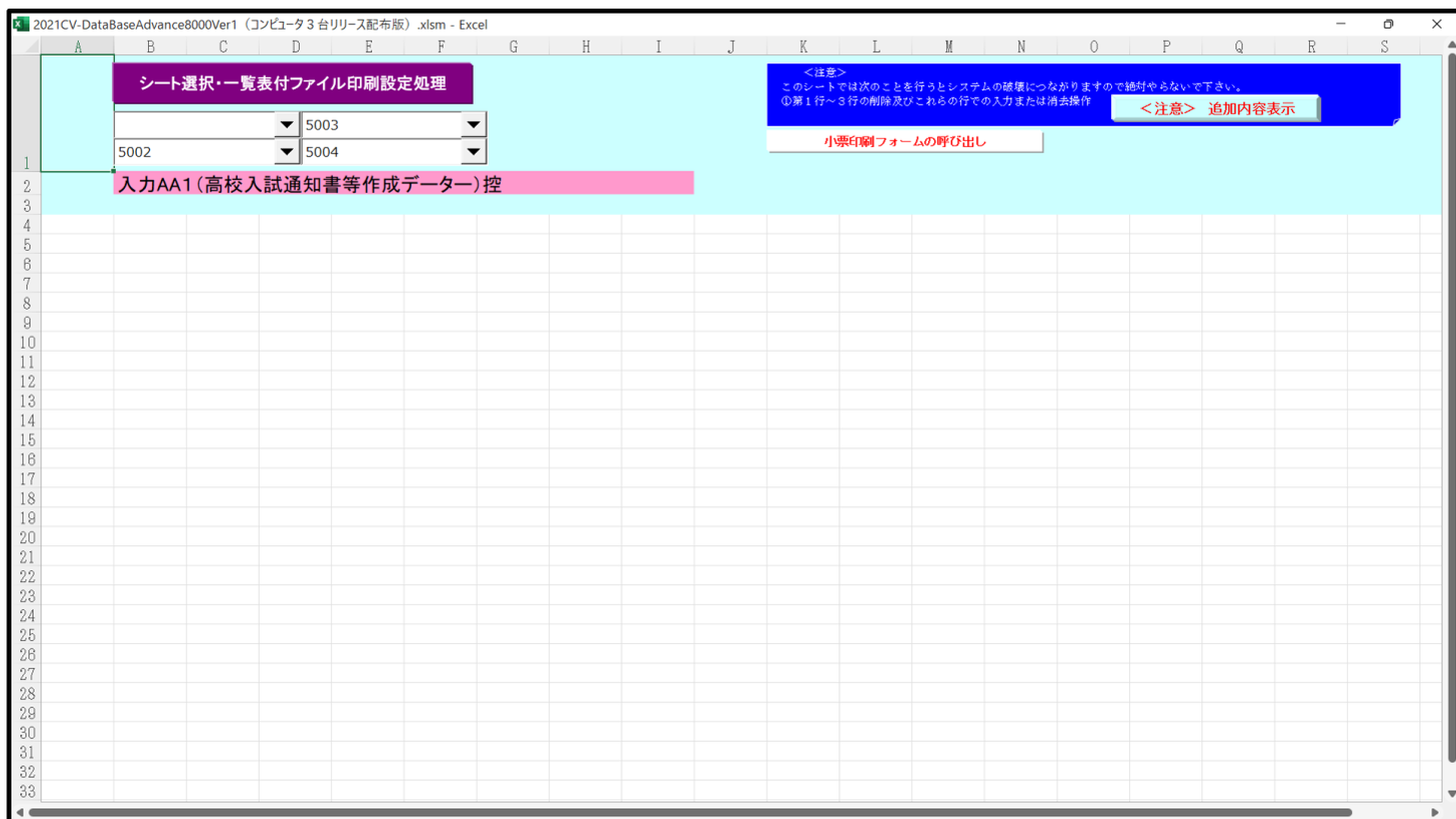
NO	追加シート名変更	変更ダブルクリック
1		■

の部分において、中央のセル

に

と入力して、右側のセル  を選択しダブルクリックします。すると、上で新たに追加したシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」のシート名が変更されて「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控」となり次の[図 8 9]の画面となります。

[図 89]



なお、「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」のシート名を変更して「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図 90]の画面のようになります。

[図 90]



11. ファイル

CV-DataBaseAdvance16000Ver1 試用版.xlsm

CV-DataBaseAdvance16000Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合：

ファイル「2021-DataBaseAdvance16000Ver1 (コンピュータ 3 台リリース配布版) .xlsm」を用いて説明いたします。

各シートに配置したコマンドボタン **シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理** をクリックしてユーザーフォーム

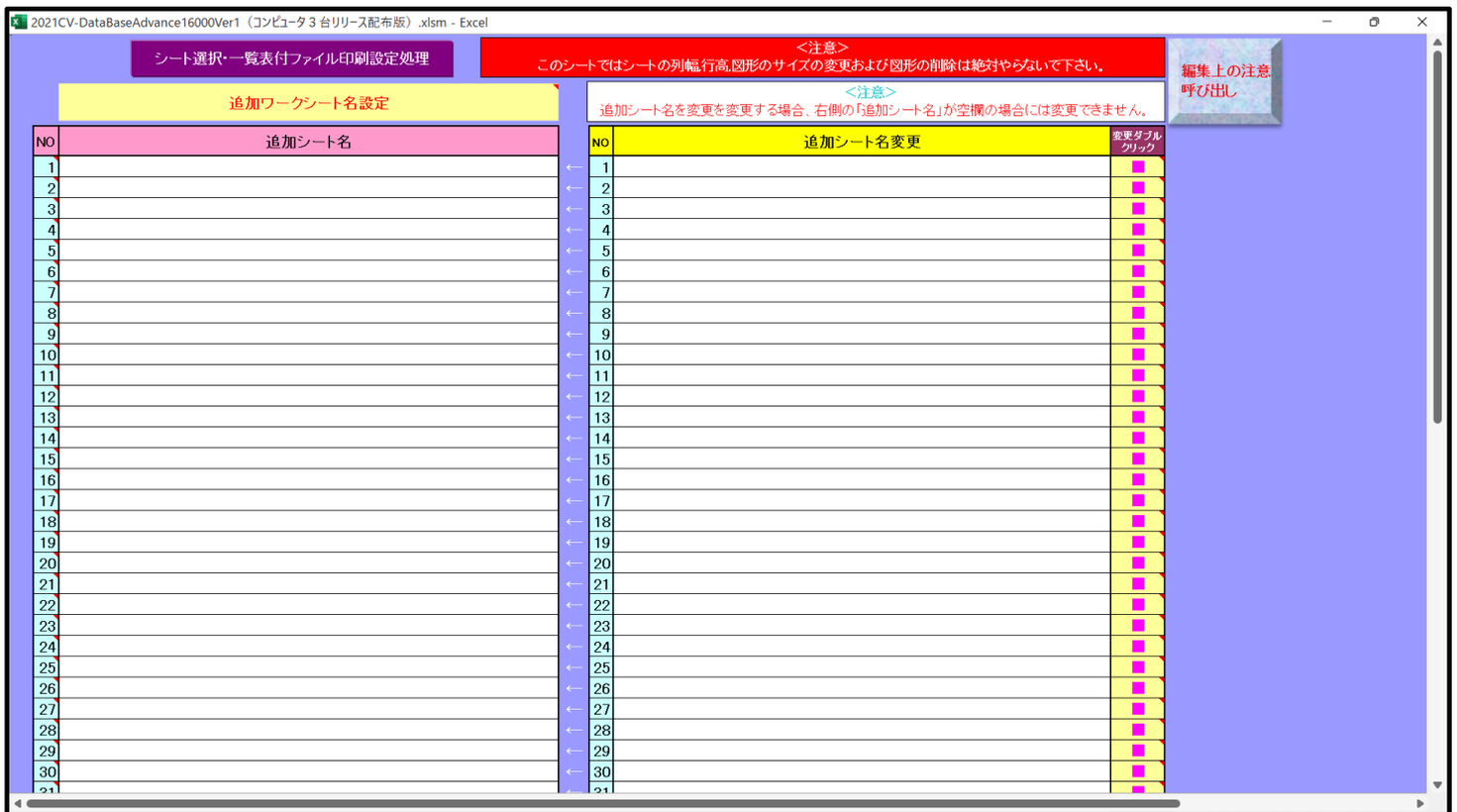
「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ **シート選択・処理呼出1** を選択すると次の[図 9 1]の画面になります。

[図 9 1]



上の[図 9 1]のコマンドボタン **追加ワークシート名設定** をクリックすると、次の[図 9 2]の画面になります。

[図 9 2]



上の[図 9 2]の画面において、

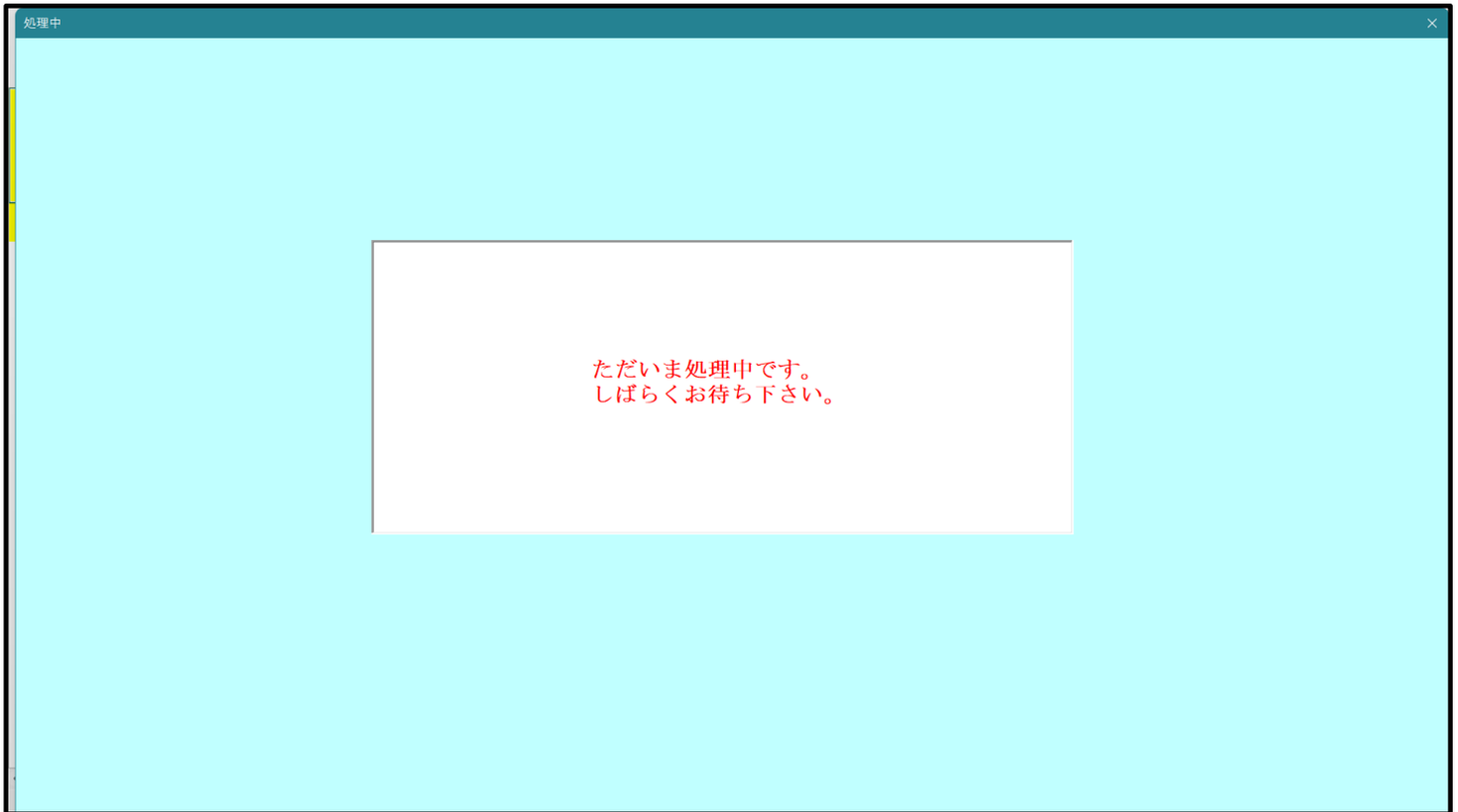
NO	追加シート名
1	

の部分の右側のセル

に

と入力し、左側のセル **1** を選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」の追加処理が開始されます。途中次の [図 9 3] の画面が表示され、次の [図 9 4] の画面が表示されたらシートの追加処理が完了となります。

[図 9 3]



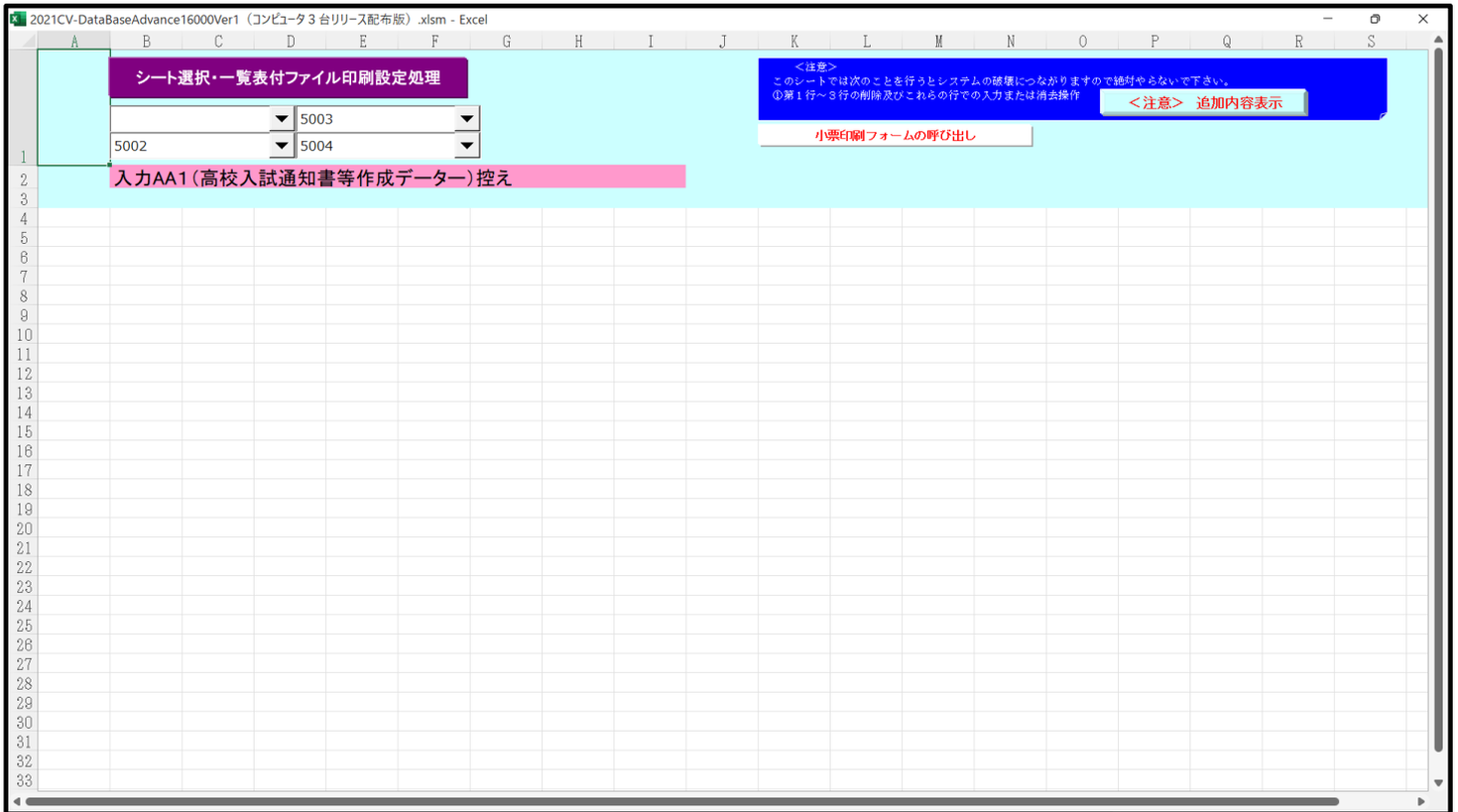
[図 9 4]



キャンセル

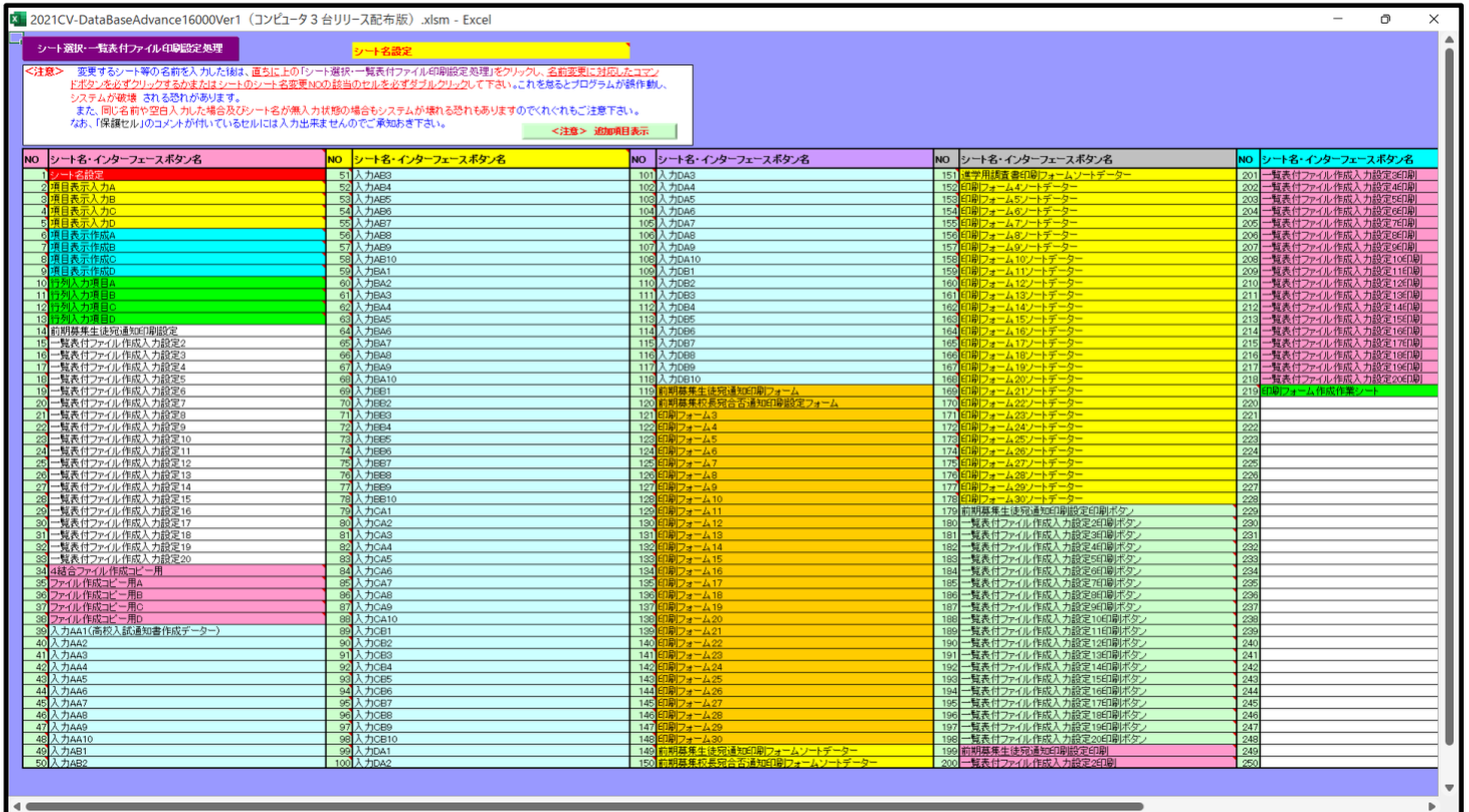
上の[図 9 4]の画面のcommandボタン「キャンセル」をクリックすると、新しく追加したシート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」選択されて、次の[図 9 5]ようになっていることが確認できます。

[図 9 5]



なお、新たに追加シートを作成する場合には、すでに存在している次の「シート名設定」の画面である次の[図 9 6]の画面のシート名およびすでに追加したシート名と重複しないようにすることが必要です。

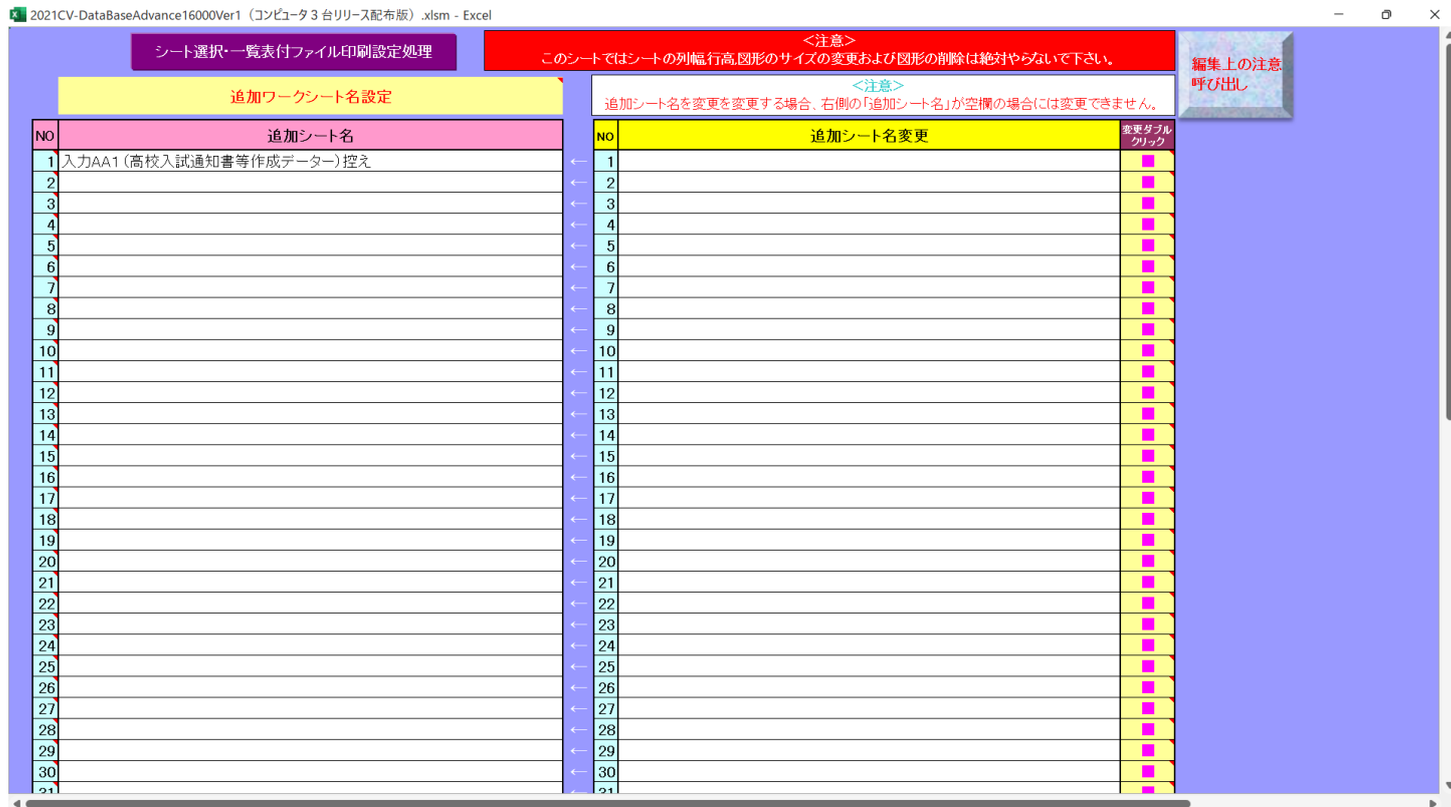
[図 9 6]



次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図 9 7]の画面は、上でシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」を新たに追加処理を行った後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

[図 9 7]



上の[図 9 7]の画面の右側の

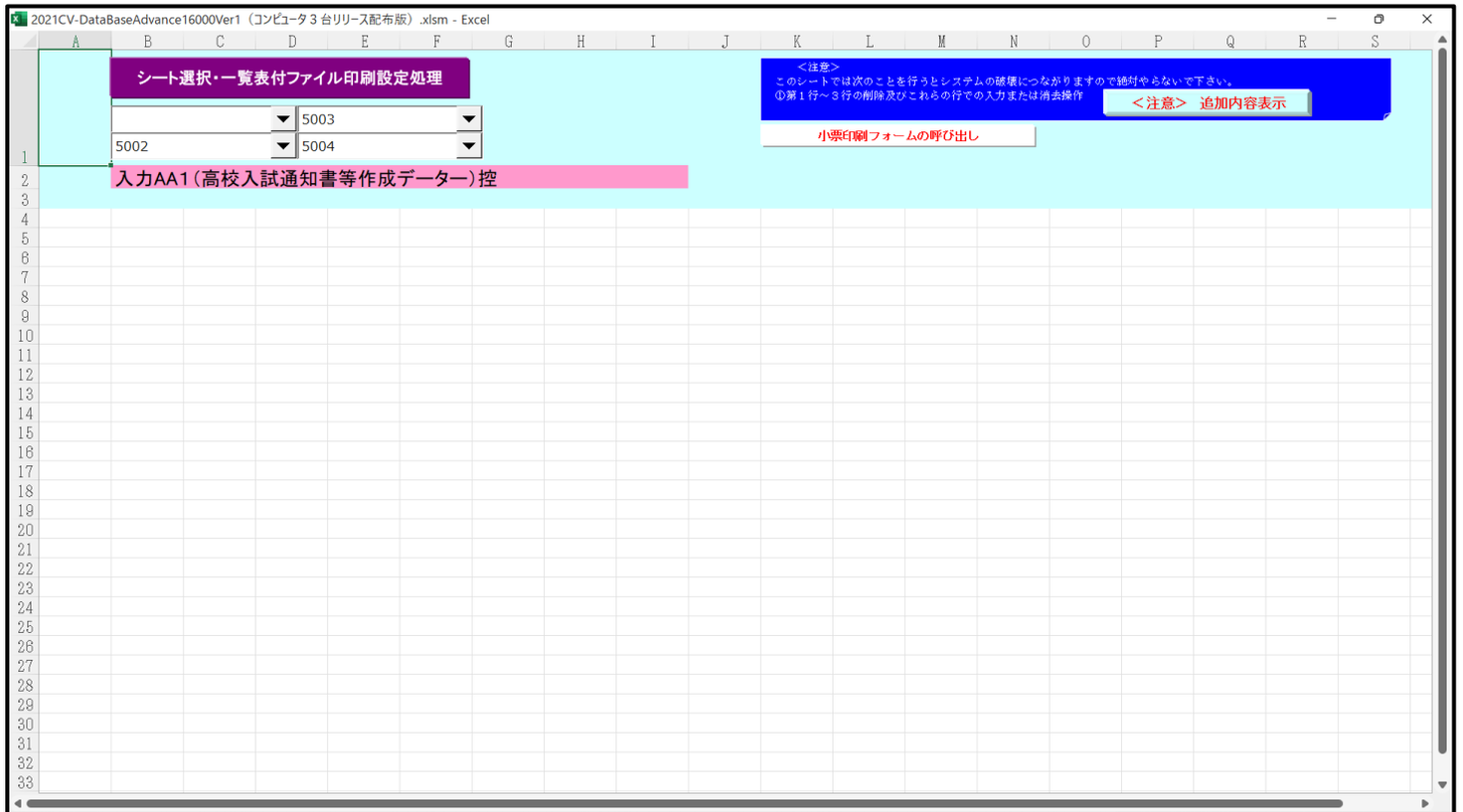
NO	追加シート名変更	変更ダブルクリック
1		<input type="checkbox"/>

の部分において、中央のセル

に

と入力して、右側のセル を選択しダブルクリックします。すると、上で新たに追加したシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」のシート名が変更されて「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控」となり次の[図 9 8]の画面となります。

[図 9 8]



なお、「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」のシート名を変更して「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図 9 9]の画面のようになります。

[図 9 9]

追加シート名		追加シート名変更		変更ダブル クリック
NO		NO		
1	入力AA1 (高校入試通知書等作成データ) 控	1		<input checked="" type="checkbox"/>
2		2		<input checked="" type="checkbox"/>
3		3		<input checked="" type="checkbox"/>
4		4		<input checked="" type="checkbox"/>
5		5		<input checked="" type="checkbox"/>
6		6		<input checked="" type="checkbox"/>
7		7		<input checked="" type="checkbox"/>
8		8		<input checked="" type="checkbox"/>
9		9		<input checked="" type="checkbox"/>
10		10		<input checked="" type="checkbox"/>
11		11		<input checked="" type="checkbox"/>
12		12		<input checked="" type="checkbox"/>
13		13		<input checked="" type="checkbox"/>
14		14		<input checked="" type="checkbox"/>
15		15		<input checked="" type="checkbox"/>
16		16		<input checked="" type="checkbox"/>
17		17		<input checked="" type="checkbox"/>
18		18		<input checked="" type="checkbox"/>
19		19		<input checked="" type="checkbox"/>
20		20		<input checked="" type="checkbox"/>
21		21		<input checked="" type="checkbox"/>
22		22		<input checked="" type="checkbox"/>
23		23		<input checked="" type="checkbox"/>
24		24		<input checked="" type="checkbox"/>
25		25		<input checked="" type="checkbox"/>
26		26		<input checked="" type="checkbox"/>
27		27		<input checked="" type="checkbox"/>
28		28		<input checked="" type="checkbox"/>
29		29		<input checked="" type="checkbox"/>
30		30		<input checked="" type="checkbox"/>
31		31		<input checked="" type="checkbox"/>
32		32		<input checked="" type="checkbox"/>
33		33		<input checked="" type="checkbox"/>
34		34		<input checked="" type="checkbox"/>
35		35		<input checked="" type="checkbox"/>

12. ファイル

調査書等各種証明書作成システム Ver1 試用版 (CV-DataBase8000Ver1 サンプル) .xslm

調査書等各種証明書作成システム Ver1 (CV-DataBase8000Ver1 コンピュータ 〇 台リリース版 サンプル) .xslm

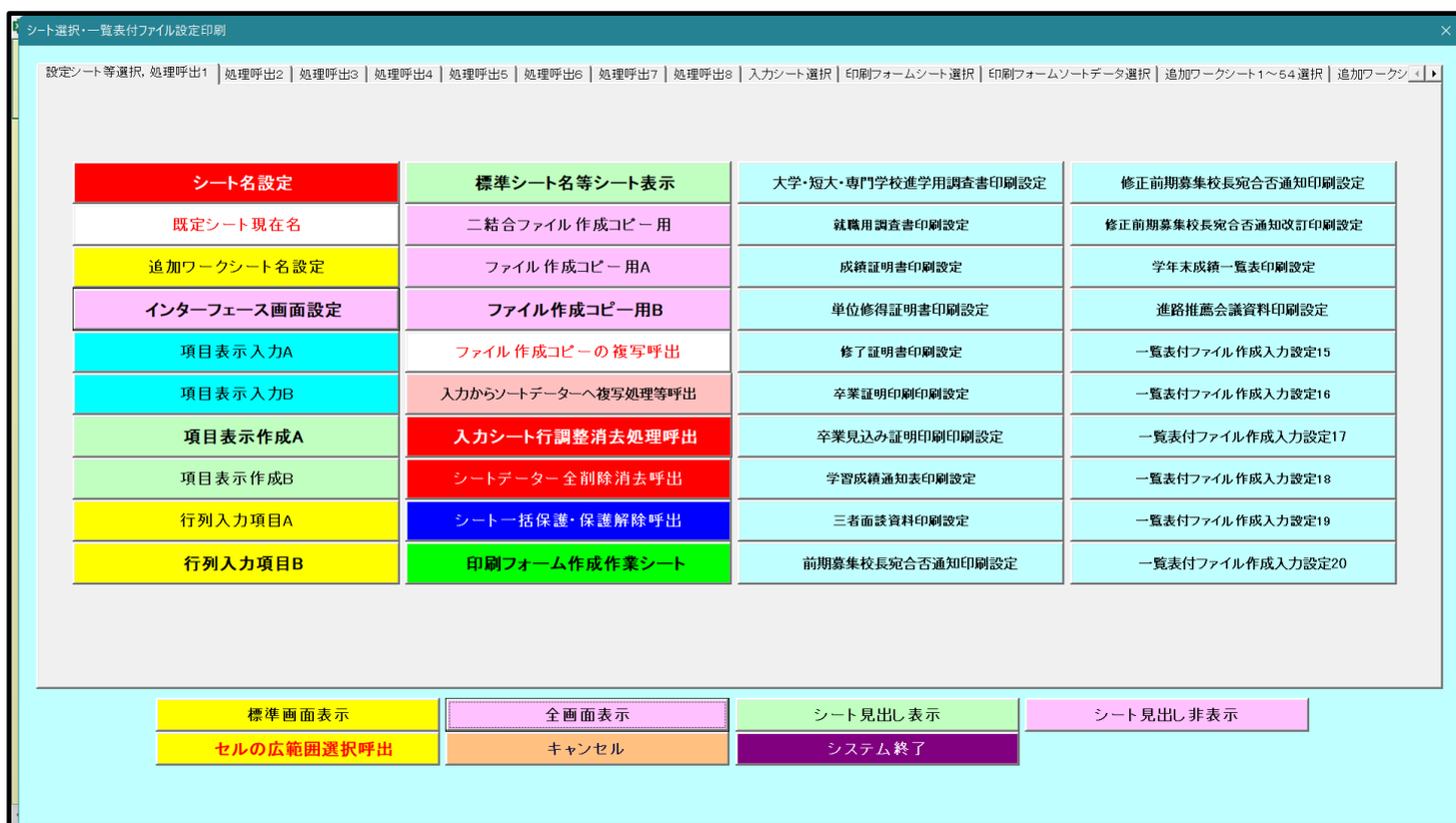
の場合：

ファイル「2021 書等各種証明書作成システム Ver1 (CV-DataBase8000Ver1 コンピュータ 3 台リリース版サンプル) .xslm」を用いて説明いたします。

各シートに配置したコマンドボタン **シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理** をクリックしてユーザーフォーム

「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ **設定シート等選択, 処理呼出1** を選択すると次の[図100]の画面になります。

[図100]



追加ワークシート名設定

上の[図100]のコマンドボタン **追加ワークシート名設定** をクリックすると、次の[図101]の画面になります。

[図 1 0 1]



上の[図 1 0 1]の画面において、ウィンドウ枠を固定を固定した時の

NO	追加シート名
1	出欠の記録備考入力
2	特別活動の記録入力
3	指導上参考となる諸事項の入力
4	総合的な学習の時間の内容入力
5	総合的な学習の時間の評価入力
6	備考入力
7	基本項目入力
8	就職特別活動の記録入力
9	就職欠席の主な理由入力
10	就職身体状況備考欄入力
11	就職本人の長所・推薦事由等入力
12	推薦会議資料
13	成績概評度数
14	成績会議資料志望欄、特技等入力
15	3年2学期評定計算
16	指導上参考となる諸事項文例1
17	指導上参考となる諸事項文例2
18	通知表履修科目一覧
19	成績通知表欠課オーバー評価・評定非表示中間利用
20	

の部分の最も下側の

20

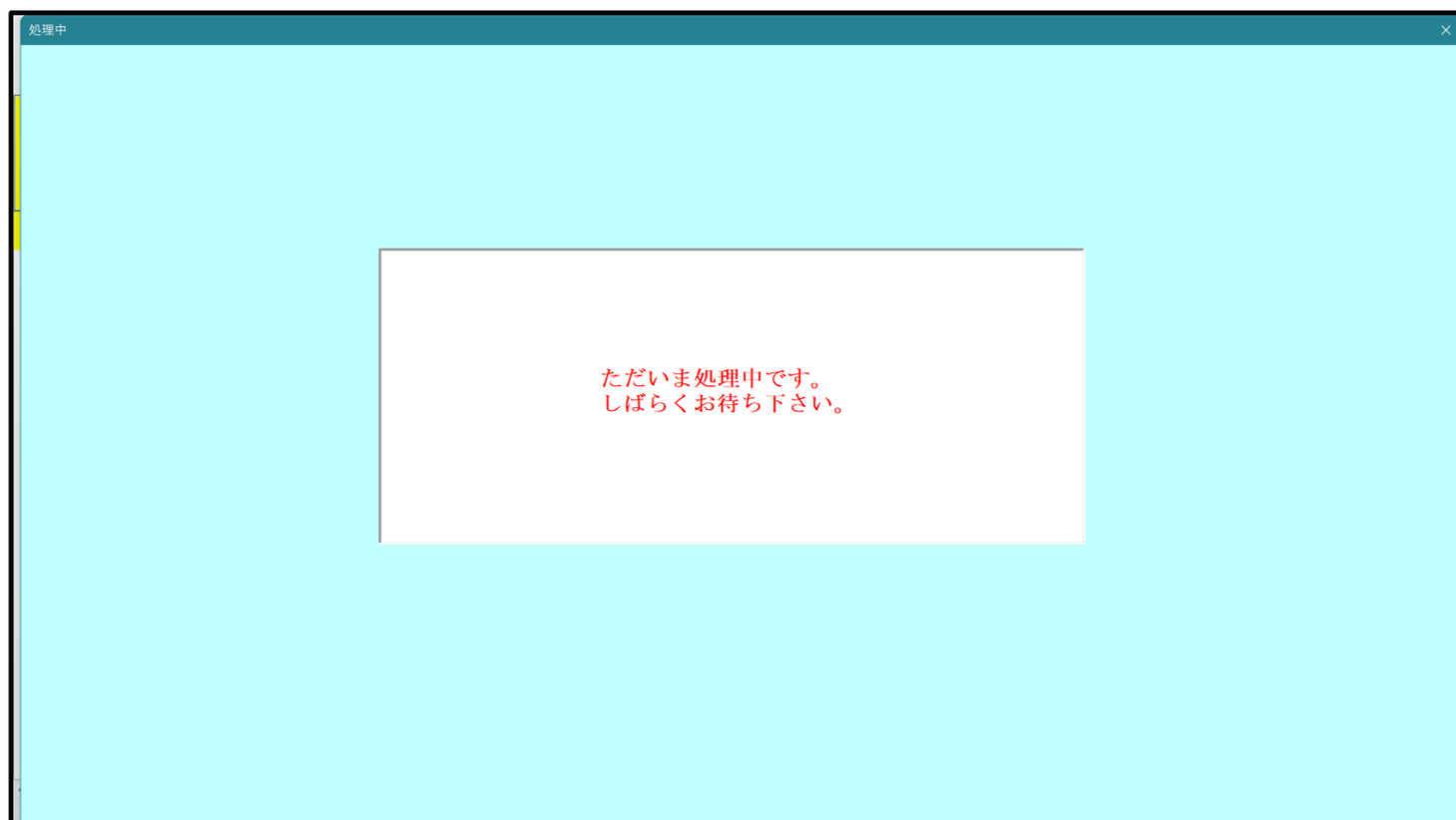
の部分においてこの右側のセル

に

入力AA1(高校入試通知書等作成データ)控え

と入力し、左側のセル **20** を選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」の追加処理が開始されます。途中次の [図 1 0 2] の画面が表示され、次の [図 1 0 3] の画面が表示されたらシートの追加処理が完了となります。

[図 1 0 2]



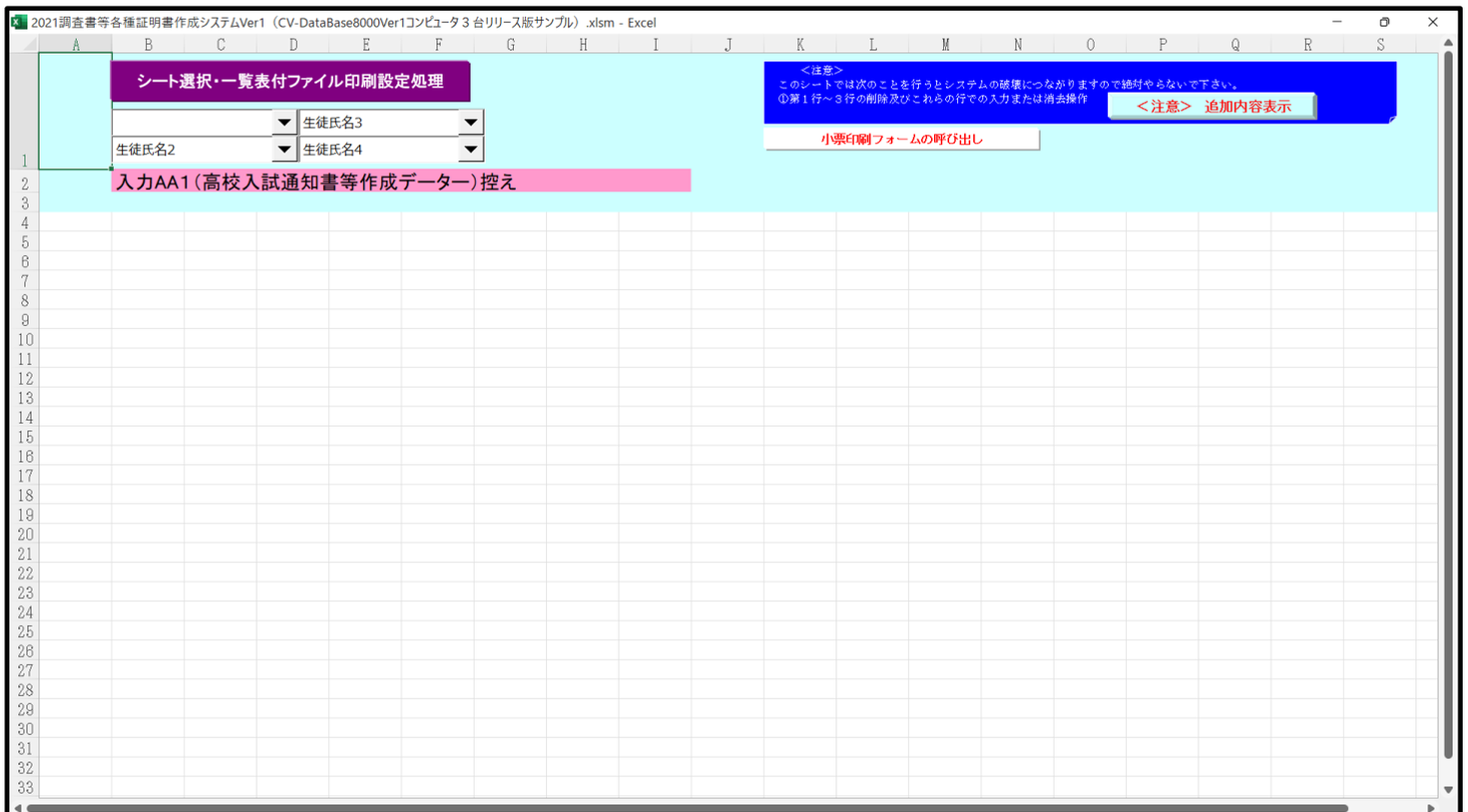
[図 1 0 3]



キャンセル

上の[図 1 0 3]の画面のコマンドボタン「キャンセル」をクリックすると、新しく追加したシート「入力AA1（高校入試通知書等作成データ）控え」選択されて、次の[図 1 0 4]ようになっていることが確認できます。

[図 1 0 4]



なお、新たに追加シートを作成する場合には、すでに存在している次の「シート名設定」の画面である次の[図105]の画面のシート名およびすでに追加したシート名と重複しないようにすることが必要です。

[図105]

2021調査書等各種証明書作成システムVer1 (CV-DataBase8000Ver1コンピュタ3台リリース版サンプル).xlsx - Excel

シート選択 - 一覧表示ファイル印刷設定処理

シート名設定

<注意> 変更するシート等の名前を入力した時は、直前に上の「シート選択 - 一覧表示ファイル印刷設定処理」をクリックし、名前変更に対応したコマンドボタンをクリックする場合は、シートのシート名変更の後の処理を必ず実行する必要があります。これを怠るとプログラムが誤作動、システムが破壊される恐れがあります。
また、同じ名前や空白を入力した場合及びシート名が無入力状態の場合もシステムが壊れる恐れもありますので、くれぐれご注意ください。
なお、「保護セル」のコメントが付いているセルには入力出来ませんのでご注意ください。

<注意> 追加項目表示

NO	シート名・インターフェースボタン名	NO	シート名・インターフェースボタン名	NO	シート名・インターフェースボタン名	NO	シート名・インターフェースボタン名
1	シート名設定	51	入力AA1(高校入試通知書等作成データ)	101	進学用調査書印刷フォームシートデータ	151	大学・短大・専門学校進学用調査書印刷設定印刷
2	項目表示入力A	52	入力AA2	102	就職用調査書印刷フォームシートデータ	152	就職用調査書印刷設定印刷
3	項目表示入力B	53	入力AA3	103	成績証明書印刷フォームシートデータ	153	成績証明書印刷設定印刷
4	項目表示作成A	54	入力AA4	104	単位取得証明書印刷フォームシートデータ	154	単位取得証明書印刷設定印刷
5	項目表示印刷	55	入力AA5	105	修了証明書印刷フォームシートデータ	155	修了証明書印刷設定印刷
6	行列入力項目A	56	入力AA6	106	卒業証明書印刷フォームシートデータ	156	卒業証明書印刷設定印刷
7	行列入力項目B	57	入力AA7	107	卒業見込み証明書印刷フォームシートデータ	157	卒業見込み証明書印刷設定印刷
8	大学・短大・専門学校進学用調査書印刷設定	58	入力AA8	108	学業成績通知書印刷フォームシートデータ	158	学業成績通知書印刷設定印刷
9	就職用調査書印刷設定	59	入力AA9	109	三者面談資料印刷フォームシートデータ	159	三者面談資料印刷設定印刷
10	成績証明書印刷設定	60	入力AA10	110	前期募集校長宛合否通知印刷フォームシートデータ	160	前期募集校長宛合否通知印刷設定印刷
11	単位取得証明書印刷設定	61	入力AA11	111	修正前期募集校長宛合否通知印刷フォームシートデータ	161	修正前期募集校長宛合否通知印刷設定印刷
12	修了証明書印刷設定	62	入力AA12	112	修正前期募集校長宛合否通知印刷フォームシートデータ	162	修正前期募集校長宛合否通知印刷設定印刷
13	卒業見込み印刷設定	63	入力AA13	113	卒業見込み印刷フォームシートデータ	163	卒業見込み印刷設定印刷
14	卒業見込み証明書印刷設定	64	入力AA14	114	進路推薦会議資料印刷フォームシートデータ	164	進路推薦会議資料印刷設定印刷
15	学業成績通知書印刷設定	65	入力AA15	115	前期募集校長宛合否通知印刷フォームシートデータ	165	前期募集校長宛合否通知印刷設定印刷
16	三者面談資料印刷設定	66	入力AA16	116	前期募集生徒宛通知印刷フォームシートデータ	166	前期募集生徒宛通知印刷設定印刷
17	前期募集校長宛合否通知印刷設定	67	入力AA17	117	前期募集校長宛合否通知印刷フォームシートデータ	167	前期募集校長宛合否通知印刷設定印刷
18	修正前期募集校長宛合否通知印刷設定	68	入力AA18	118	印刷フォーム18シートデータ	168	印刷フォーム18印刷設定印刷
19	修正前期募集校長宛合否通知印刷設定	69	入力AA19	119	印刷フォーム19シートデータ	169	印刷フォーム19印刷設定印刷
20	卒業見込み印刷設定	70	入力AA20	120	印刷フォーム20シートデータ	170	印刷フォーム20印刷設定印刷
21	進路推薦会議資料印刷設定	71	進学用調査書印刷フォーム	121	印刷フォーム21シートデータ	171	印刷フォーム21印刷設定印刷
22	就職用調査書印刷設定	72	就職用調査書印刷フォーム	122	印刷フォーム22シートデータ	172	印刷フォーム22印刷設定印刷
23	成績証明書印刷設定	73	成績証明書印刷フォーム	123	印刷フォーム23シートデータ	173	印刷フォーム23印刷設定印刷
24	単位取得証明書印刷設定	74	単位取得証明書印刷フォーム	124	印刷フォーム24シートデータ	174	印刷フォーム24印刷設定印刷
25	修了証明書印刷設定	75	修了証明書印刷フォーム	125	印刷フォーム25シートデータ	175	印刷フォーム25印刷設定印刷
26	卒業見込み印刷設定	76	卒業見込み印刷フォーム	126	印刷フォーム26シートデータ	176	印刷フォーム26印刷設定印刷
27	卒業見込み証明書印刷設定	77	卒業見込み証明書印刷フォーム	127	印刷フォーム27シートデータ	177	印刷フォーム27印刷設定印刷
28	学業成績通知書印刷設定	78	学業成績通知書印刷フォーム	128	印刷フォーム28シートデータ	178	印刷フォーム28印刷設定印刷
29	三者面談資料印刷設定	79	三者面談資料印刷フォーム	129	印刷フォーム29シートデータ	179	印刷フォーム29印刷設定印刷
30	前期募集校長宛合否通知印刷設定	80	前期募集校長宛合否通知印刷フォーム	130	印刷フォーム30シートデータ	180	印刷フォーム30印刷設定印刷
31	修正前期募集校長宛合否通知印刷設定	81	修正前期募集校長宛合否通知印刷フォーム	131	大学・短大・専門学校進学用調査書印刷設定印刷ボタン	181	大学・短大・専門学校進学用調査書印刷設定印刷ボタン
32	修正前期募集校長宛合否通知印刷設定	82	修正前期募集校長宛合否通知印刷フォーム	132	就職用調査書印刷設定印刷ボタン	182	就職用調査書印刷設定印刷ボタン
33	成績証明書印刷設定	83	成績証明書印刷フォーム	133	成績証明書印刷設定印刷ボタン	183	成績証明書印刷設定印刷ボタン
34	単位取得証明書印刷設定	84	単位取得証明書印刷フォーム	134	単位取得証明書印刷設定印刷ボタン	184	単位取得証明書印刷設定印刷ボタン
35	修了証明書印刷設定	85	修了証明書印刷フォーム	135	修了証明書印刷設定印刷ボタン	185	修了証明書印刷設定印刷ボタン
36	卒業見込み印刷設定	86	卒業見込み印刷フォーム	136	卒業見込み印刷設定印刷ボタン	186	卒業見込み印刷設定印刷ボタン
37	卒業見込み証明書印刷設定	87	卒業見込み証明書印刷フォーム	137	卒業見込み証明書印刷設定印刷ボタン	187	卒業見込み証明書印刷設定印刷ボタン
38	学業成績通知書印刷設定	88	学業成績通知書印刷フォーム	138	学業成績通知書印刷設定印刷ボタン	188	学業成績通知書印刷設定印刷ボタン
39	三者面談資料印刷設定	89	三者面談資料印刷フォーム	139	三者面談資料印刷設定印刷ボタン	189	三者面談資料印刷設定印刷ボタン
40	前期募集校長宛合否通知印刷設定	90	前期募集校長宛合否通知印刷フォーム	140	前期募集校長宛合否通知印刷設定印刷ボタン	190	前期募集校長宛合否通知印刷設定印刷ボタン
41	修正前期募集校長宛合否通知印刷設定	91	修正前期募集校長宛合否通知印刷フォーム	141	修正前期募集校長宛合否通知印刷設定印刷ボタン	191	修正前期募集校長宛合否通知印刷設定印刷ボタン
42	修正前期募集校長宛合否通知印刷設定	92	修正前期募集校長宛合否通知印刷フォーム	142	修正前期募集校長宛合否通知印刷設定印刷ボタン	192	修正前期募集校長宛合否通知印刷設定印刷ボタン
43	卒業見込み印刷設定	93	卒業見込み印刷フォーム	143	卒業見込み印刷設定印刷ボタン	193	卒業見込み印刷設定印刷ボタン
44	卒業見込み証明書印刷設定	94	卒業見込み証明書印刷フォーム	144	卒業見込み証明書印刷設定印刷ボタン	194	卒業見込み証明書印刷設定印刷ボタン
45	進路推薦会議資料印刷設定	95	進路推薦会議資料印刷フォーム	145	進路推薦会議資料印刷設定印刷ボタン	195	進路推薦会議資料印刷設定印刷ボタン
46	就職用調査書印刷設定	96	就職用調査書印刷フォーム	146	就職用調査書印刷設定印刷ボタン	196	就職用調査書印刷設定印刷ボタン
47	成績証明書印刷設定	97	成績証明書印刷フォーム	147	成績証明書印刷設定印刷ボタン	197	成績証明書印刷設定印刷ボタン
48	単位取得証明書印刷設定	98	単位取得証明書印刷フォーム	148	単位取得証明書印刷設定印刷ボタン	198	単位取得証明書印刷設定印刷ボタン
49	修了証明書印刷設定	99	修了証明書印刷フォーム	149	修了証明書印刷設定印刷ボタン	199	修了証明書印刷設定印刷ボタン
50	卒業見込み印刷設定	100	卒業見込み印刷フォーム	150	卒業見込み印刷設定印刷ボタン	200	卒業見込み印刷設定印刷ボタン

次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図106]の画面は、上でシート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」を新たに追加処理を行った後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

[図 1 0 6]

2021調査書等各種証明書作成システムVer1 (CV-DataBase8000Ver1コンピュータ3台リリース版サンプル) .xlsx - Excel

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

<注意>
このシートではシートの列幅,行高,図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらないで下さい。

編集上の注意
呼び出し

追加ワークシート名設定

<注意>
追加シート名を変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できません。

NO	追加シート名	NO	追加シート名変更	変更ダブルクリック
1	出欠の記録備考入力	1		■
2	特別活動の記録入力	2		■
3	指導上参考となる諸事項の入力	3		■
4	総合的な学習の時間の内容入力	4		■
5	総合的な学習の時間の評価入力	5		■
6	備考入力	6		■
7	基本項目入力	7		■
8	就職特別活動の記録入力	8		■
9	就職欠席の主な理由入力	9		■
10	就職身体状況備考欄入力	10		■
11	就職本人の長所・推薦事由等入力	11		■
12	推薦会議資料	12		■
13	成績概評度数	13		■
14	成績会議資料志望欄、特技等入力	14		■
15	3年2学期評定計算	15		■
16	指導上参考となる諸事項文例1	16		■
17	指導上参考となる諸事項文例2	17		■
18	通知表履修科目一覧	18		■
19	成績通知表欠課オーバー評価・評定非表示中間利用	19		■
20	入力AA1(高校入試通知書等作成データ)控え	20		■
21		21		■
22		22		■
23		23		■
24		24		■
25		25		■
26		26		■
27		27		■

上の[図 1 0 6]の画面の右側の

NO	追加シート名変更	変更ダブルクリック
1		■
2		■
3		■
4		■
5		■
6		■
7		■
8		■
9		■
10		■
11		■
12		■
13		■
14		■
15		■
16		■
17		■
18		■
19		■
20		■

の部分の最も下側の

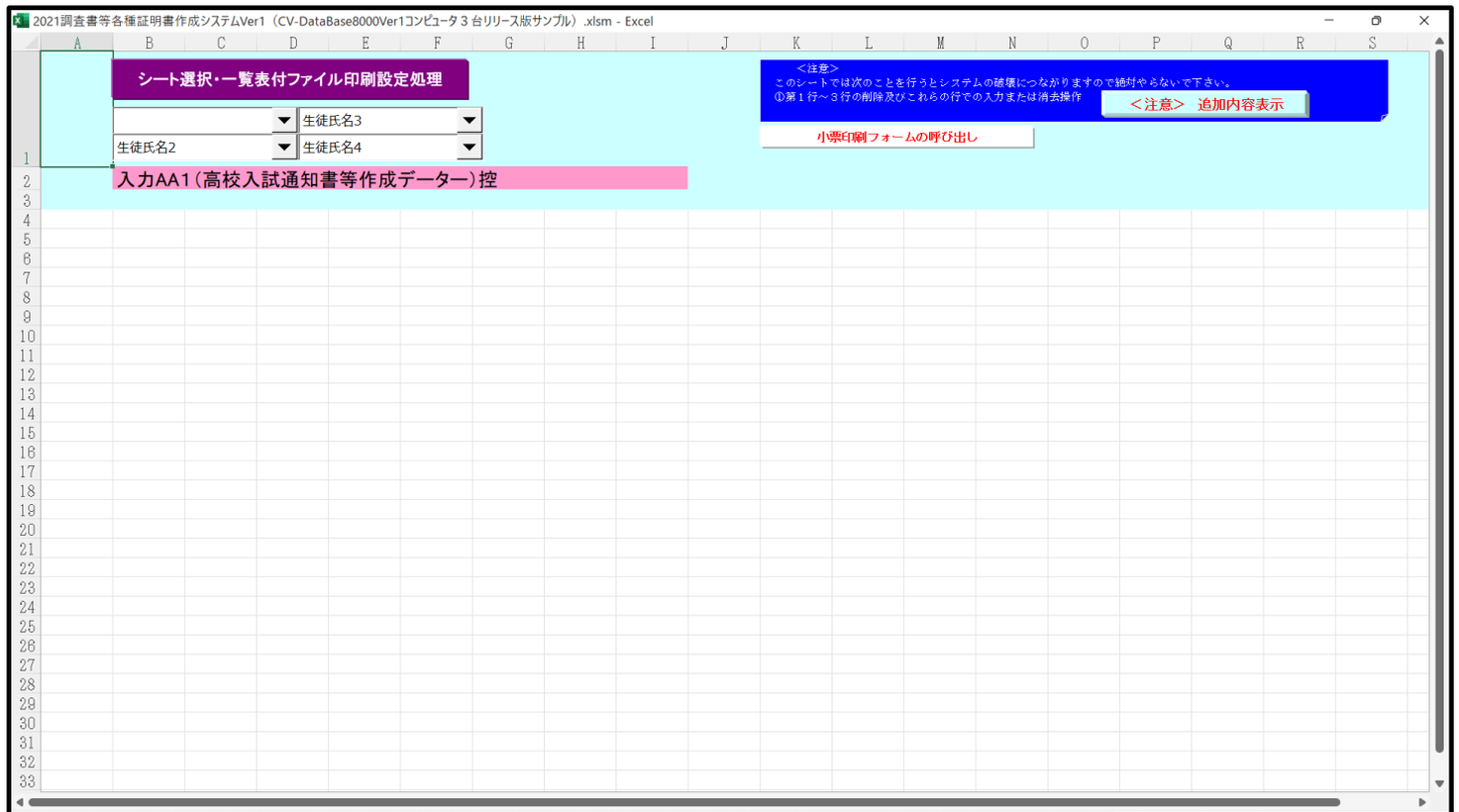
の部分において中央のセル

に

入力AA1(高校入試通知書等作成データ)控

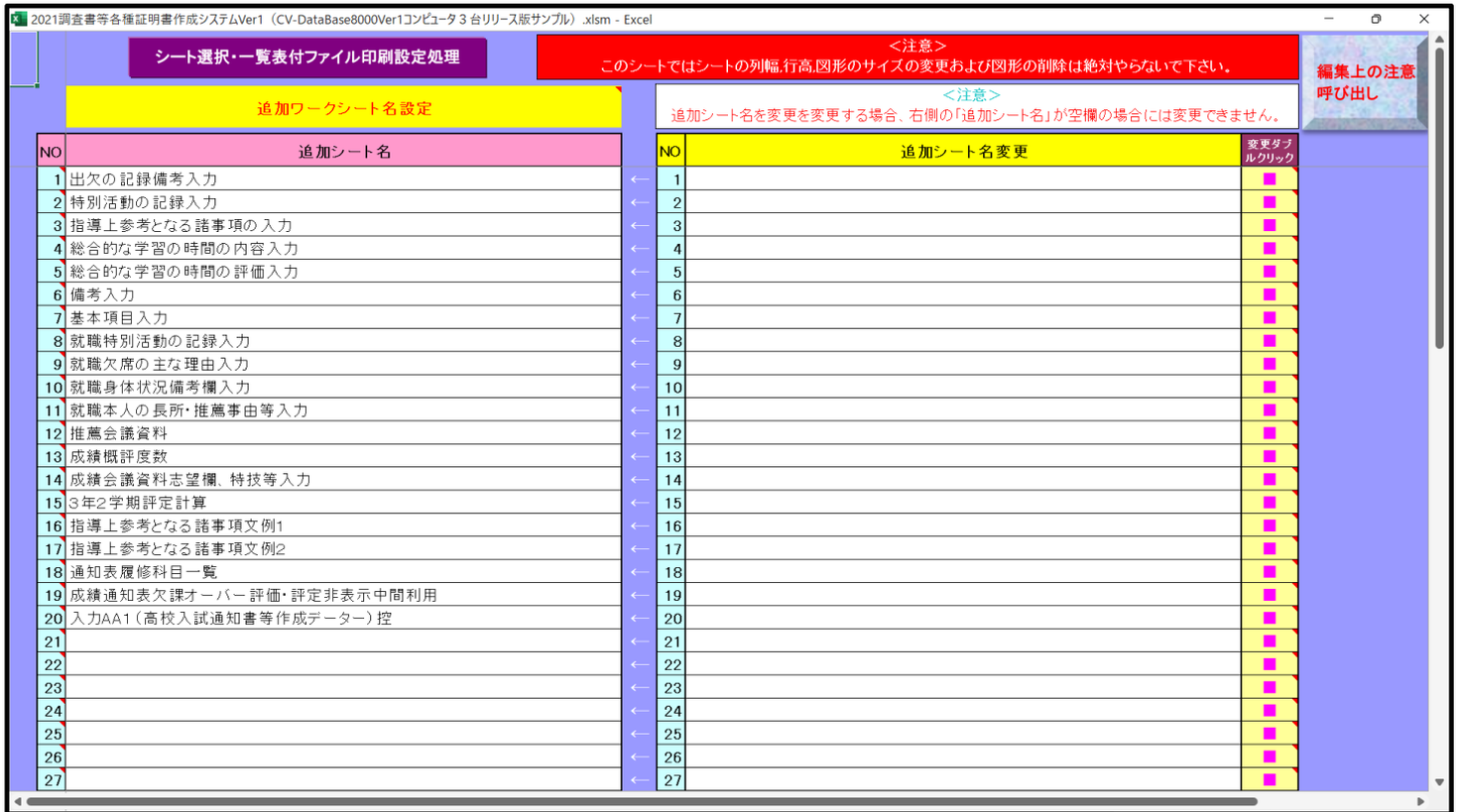
と入力し、右側のセルを選択してダブルクリックします。すると、上で新たに追加したシート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」のシート名が変更されて「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控」となり次の[図107]の画面となります。

[図107]



なお、「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」のシート名を変更して「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図108]の画面のようになります。

[図 1 0 8]



13. ファイル

- 平成28年度第3学年個人別会計報告学年分試用版 (CV-DataBase100Ver1 サンプル) .xlsx
- 平成28年度第3学年個人別会計報告学年分 (CV-DataBase100Ver1 コンピュータ○台リリース版) .xlsx

の場合：

ファイル「2021 28年度第3学年個人別会計報告学年分(CV-DataBase100Ver1 コンピュータ3台リリース版).xlsx」を用いて説明いたします。

各シートに配置したコマンドボタン **シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理** をクリックしてユーザーフォーム

「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ **設定シート等選択, 処理呼出し** を選択すると次の[図 1 0 9]の画面になります。

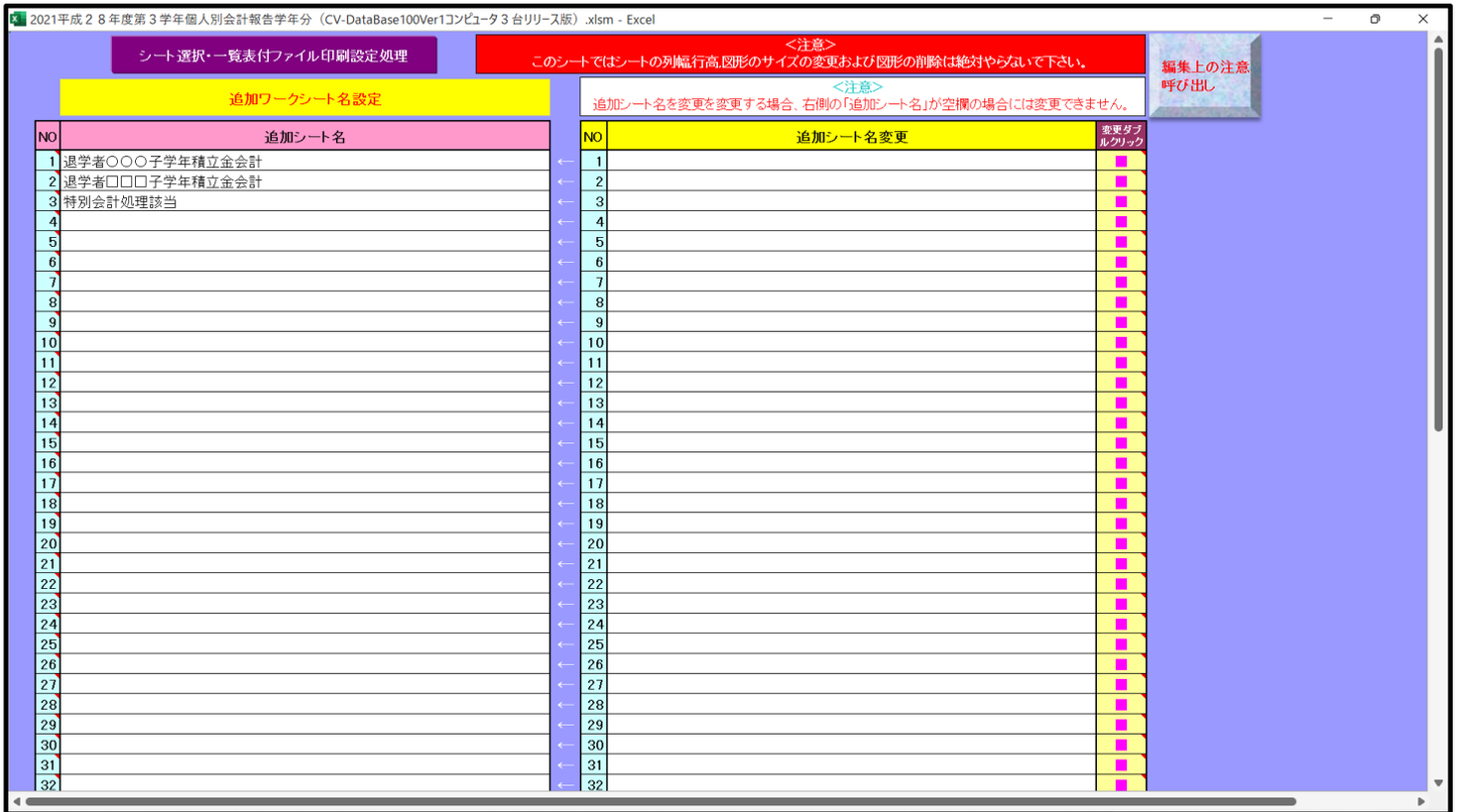
[図 1 0 9]



追加ワークシート名設定

上の[図 1 0 9]のコマンドボタン **追加ワークシート名設定** をクリックすると、次の[図 1 1 0]の画面になります。

[図 1 1 0]



上の[図 1 1 0]の画面において、ウィンドウ枠を固定を固定した時の

の部分の最も下側の

4

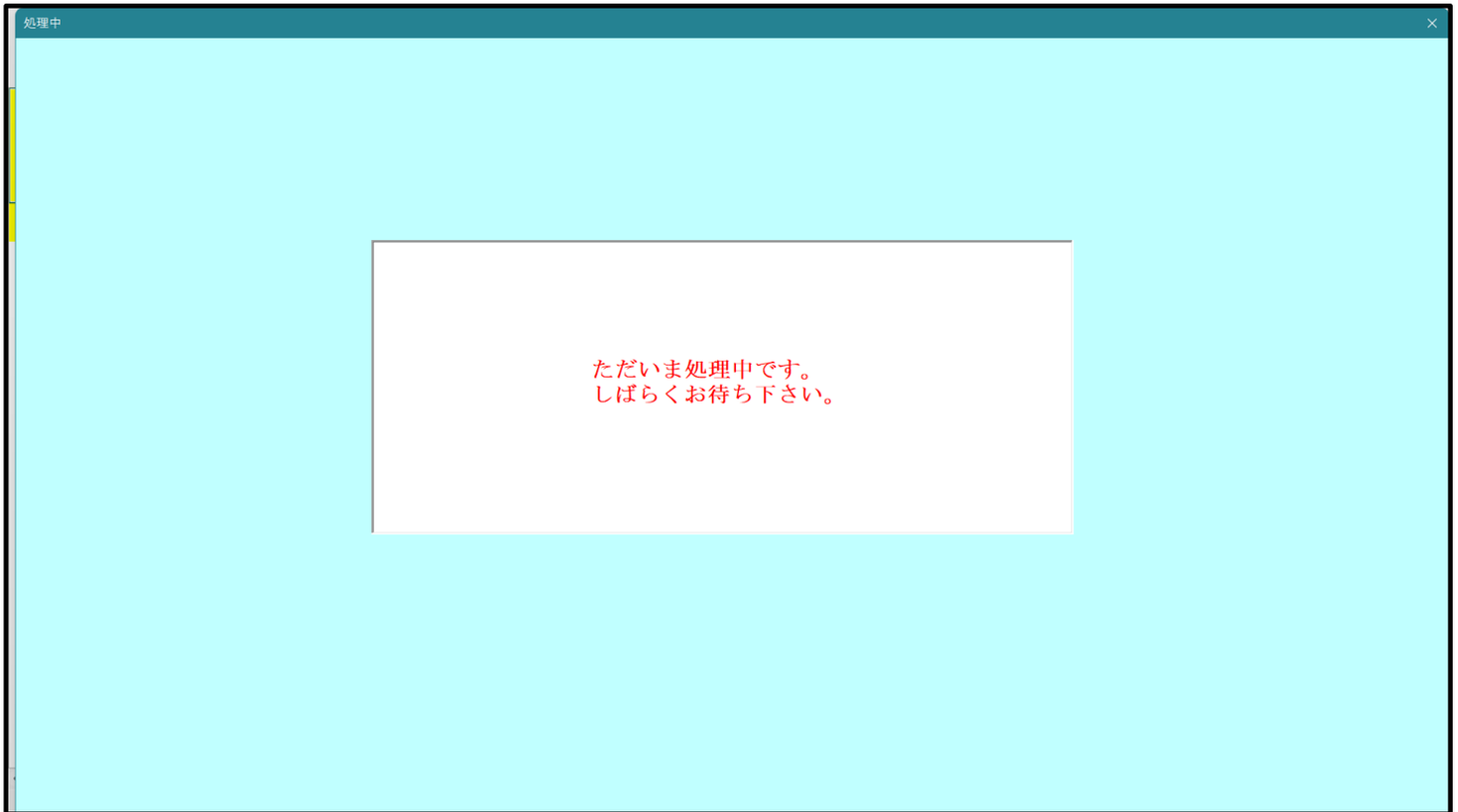
の部分においてこの右側のセル

に

入力AA1(高校入試通知書等作成データ)控え

と入力し、左側のセル 4 を選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」の追加処理が開始されます。途中次の [図 1 1 1] の画面が表示され、次の [図 1 1 2] の画面が表示されたらシートの追加処理が完了となります。

[図 1 1 1]



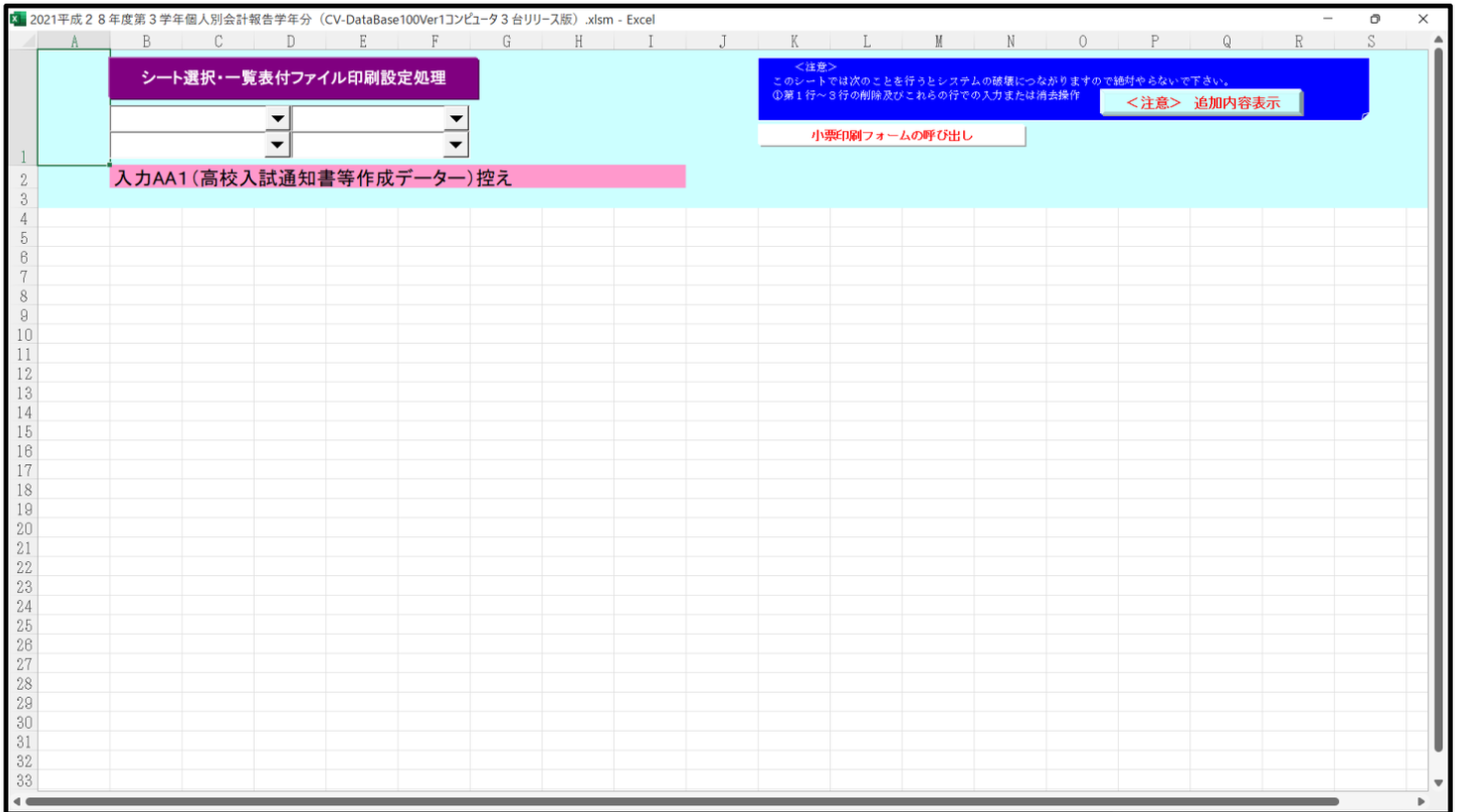
[図 1 1 2]



キャンセル

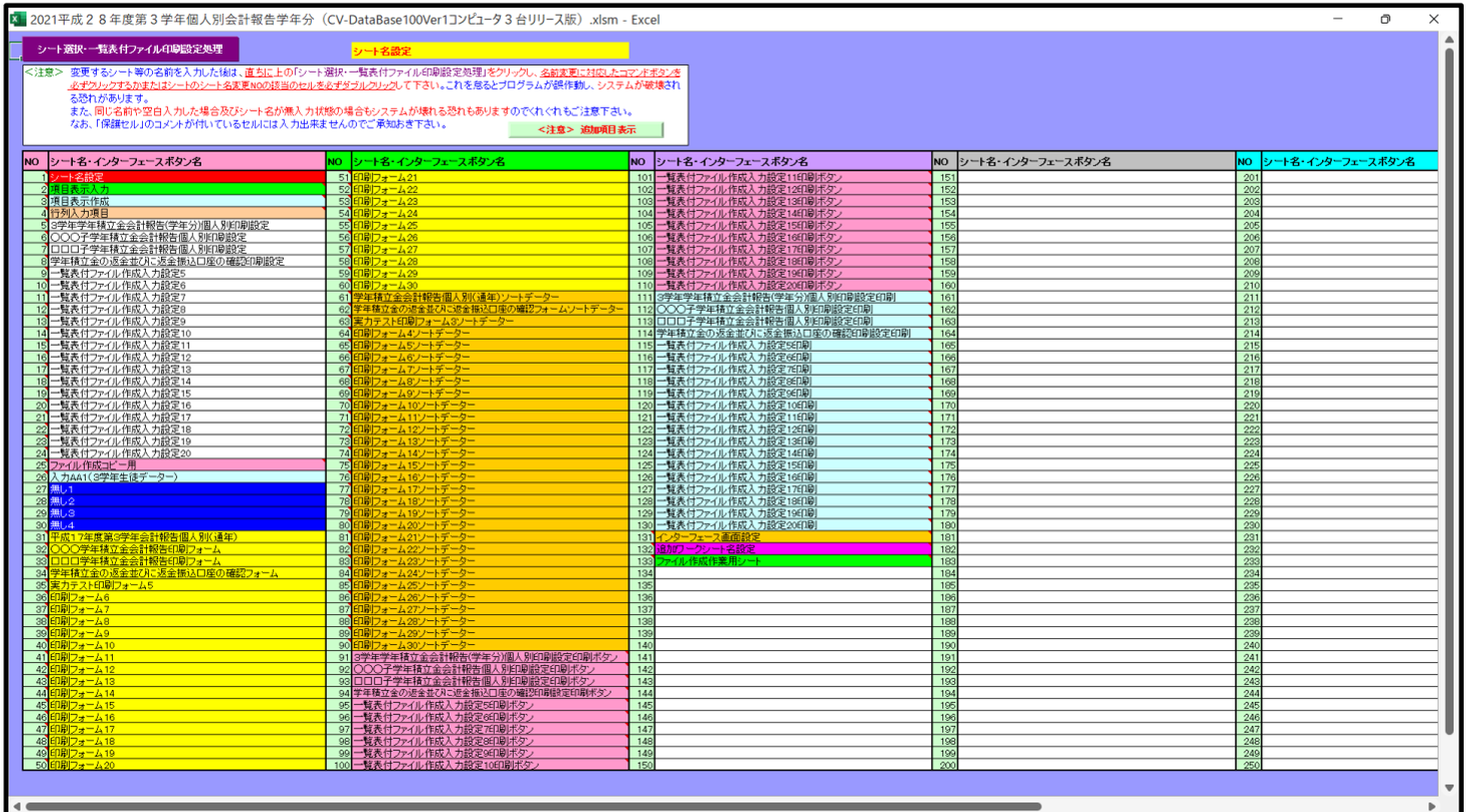
上の[図 1 1 2]の画面のコマンドボタン「キャンセル」をクリックすると、新しく追加したシート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」選択されて、次の[図 1 1 3]ようになっていることが確認できます。

[図 1 1 3]



なお、新たに追加シートを作成する場合には、すでに存在している次の「シート名設定」の画面である次 [図 1 1 4] の画面のシート名およびすでに追加したシート名と重複しないようにすることが必要です。

[図 1 1 4]



次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図 1 1 5]の画面は、上でシート「入力 AA1（高校入試通知書等作成データ）控え」を新たに追加処理を行った後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

[図 1 1 5]

2021平成28年度第3学年個人別会計報告学年分 (CV-DataBase100Ver1コンピュータ3台リリース版) .xslm - Excel

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

<注意>
このシートではシートの列幅、行高、図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらないで下さい。

追加ワークシート名設定

<注意>
追加シート名を変更する場合は、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できません。

編集上の注意
呼び出し

追加シート名		追加シート名変更	
NO	追加シート名	NO	追加シート名変更
1	退学者〇〇〇子学年積立金会計	1	
2	退学者□□□子学年積立金会計	2	
3	特別会計処理該当	3	
4	入力AA1 (高校入試通知書等作成データ)控え	4	
5		5	
6		6	
7		7	
8		8	
9		9	
10		10	
11		11	
12		12	
13		13	
14		14	
15		15	
16		16	
17		17	
18		18	
19		19	
20		20	
21		21	
22		22	
23		23	
24		24	
25		25	
26		26	
27		27	
28		28	
29		29	
30		30	
31		31	
32		32	

変更ダブルクリック

上の[図 1 1 5]の画面の右側の

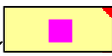
NO	追加シート名変更	変更ダブルクリック
1		■
2		■
3		■
4		■

の部分の最も下側の

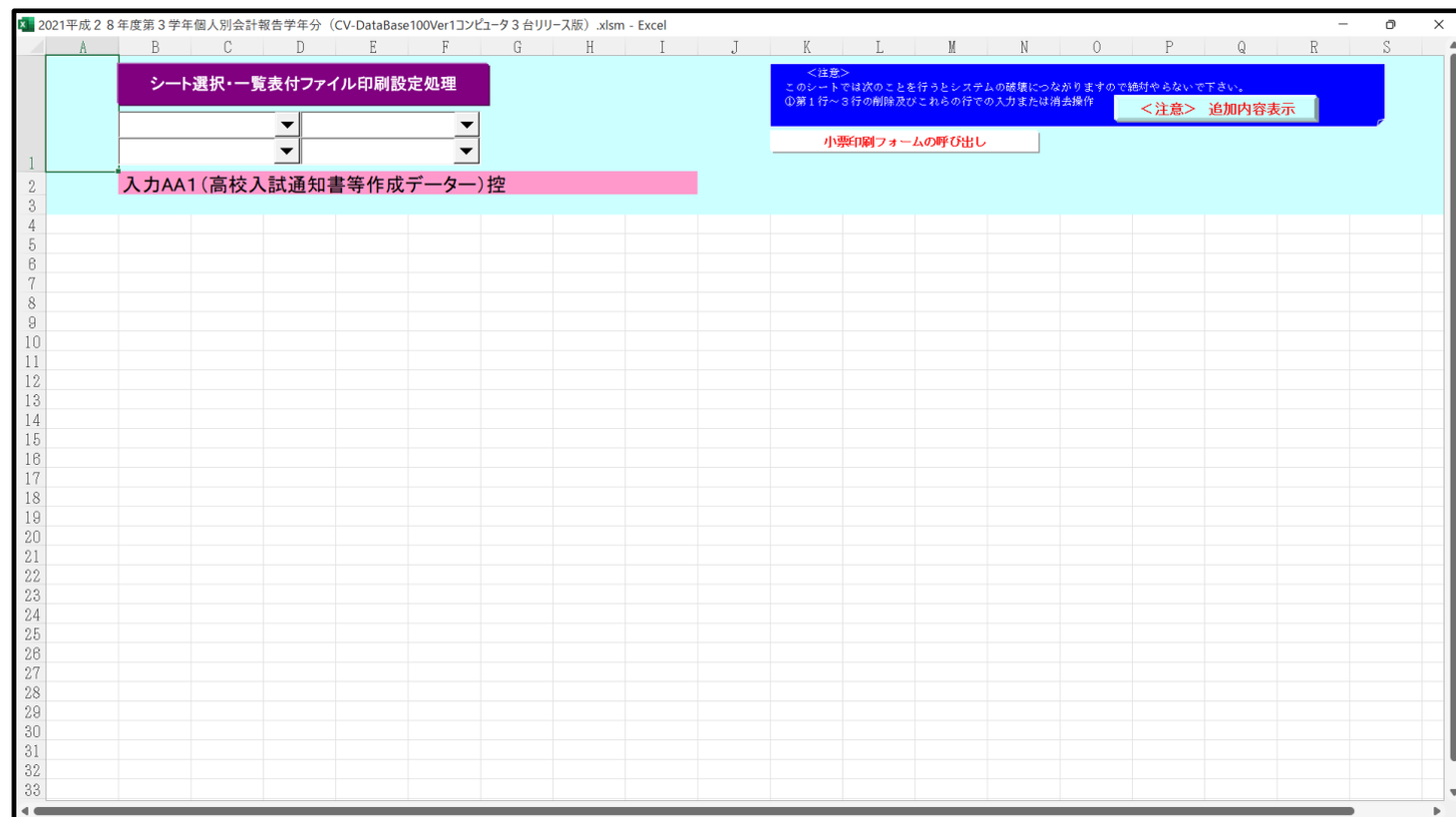
4	■
---	---

の部分において中央のセル

に

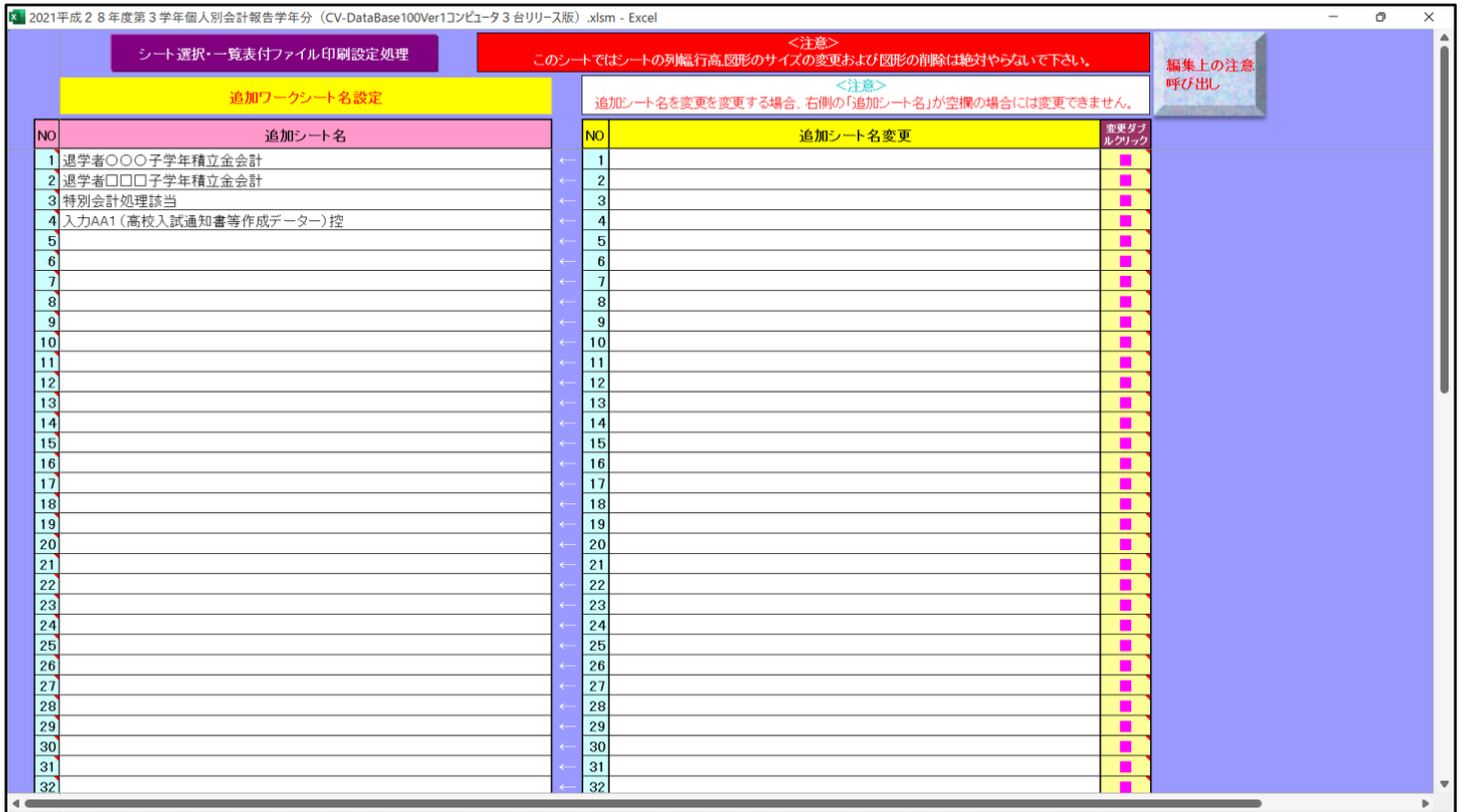
と入力し、右側のセル  を選択してダブルクリックします。すると、上で新たに追加したシート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データー) 控え」のシート名が変更されて「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データー) 控」となり次の[図 1 1 6]の画面となります。

[図 1 1 6]



なお、「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データー) 控え」のシート名を変更して「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データー) 控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図 1 1 7]の画面のようになります。

[図 1 1 7]



14. ファイル

CV -DataBaseAdvance8000Ver1 (音声付き) 試用版.xslm

CV -DataBaseAdvance8000Ver1 (音声付き) (コンピュータ 台リリース配布版) .xslm

の場合：

ファイル「2021-DataBaseAdvance8000Ver1 (音声付き) (コンピュータ 3 台リリース配布版) .xslm」を用いて説明いたします。

各シートに配置したコマンドボタン **シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理** をクリックしてユーザーフォーム

「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ **設定シート等選択, 処理呼出1** を選択すると次の[図 1 1 8]の画面になります。

[図 1 1 8]



追加ワークシート名設定

上の[図 1 1 8]のコマンドボタン **追加ワークシート名設定** をクリックすると、次の[図 1 1 9]の画面になります。

[図 1 1 9]



上の[図 1 1 9]の画面において、

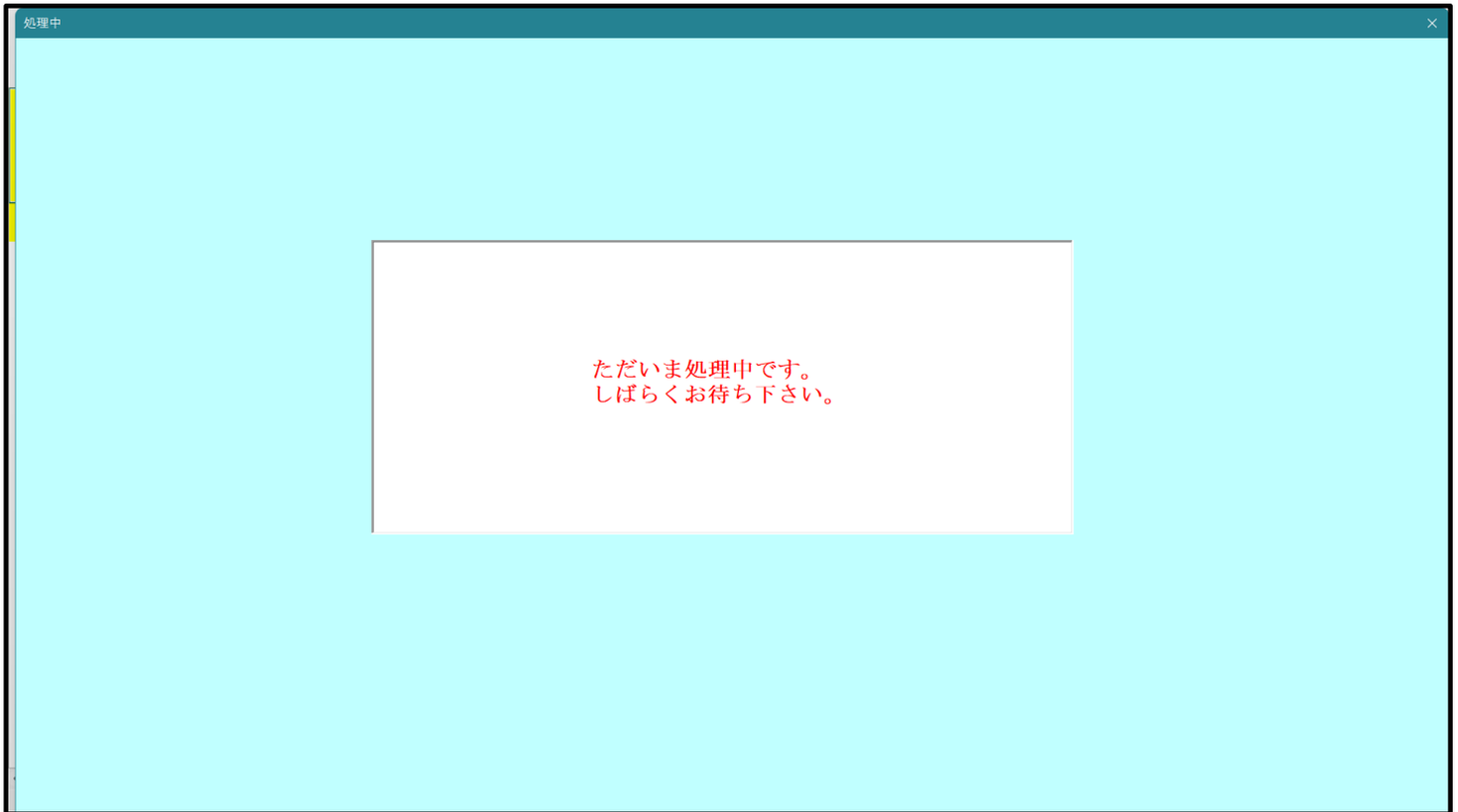
NO	追加シート名
1	

の部分の右側のセル

に

と入力し、左側のセル **1** を選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」の追加処理が開始されます。途中次の [図 1 2 0] の画面が表示され、次の [図 1 2 1] の画面が表示されたらシートの追加処理が完了となります。

[図 1 2 0]



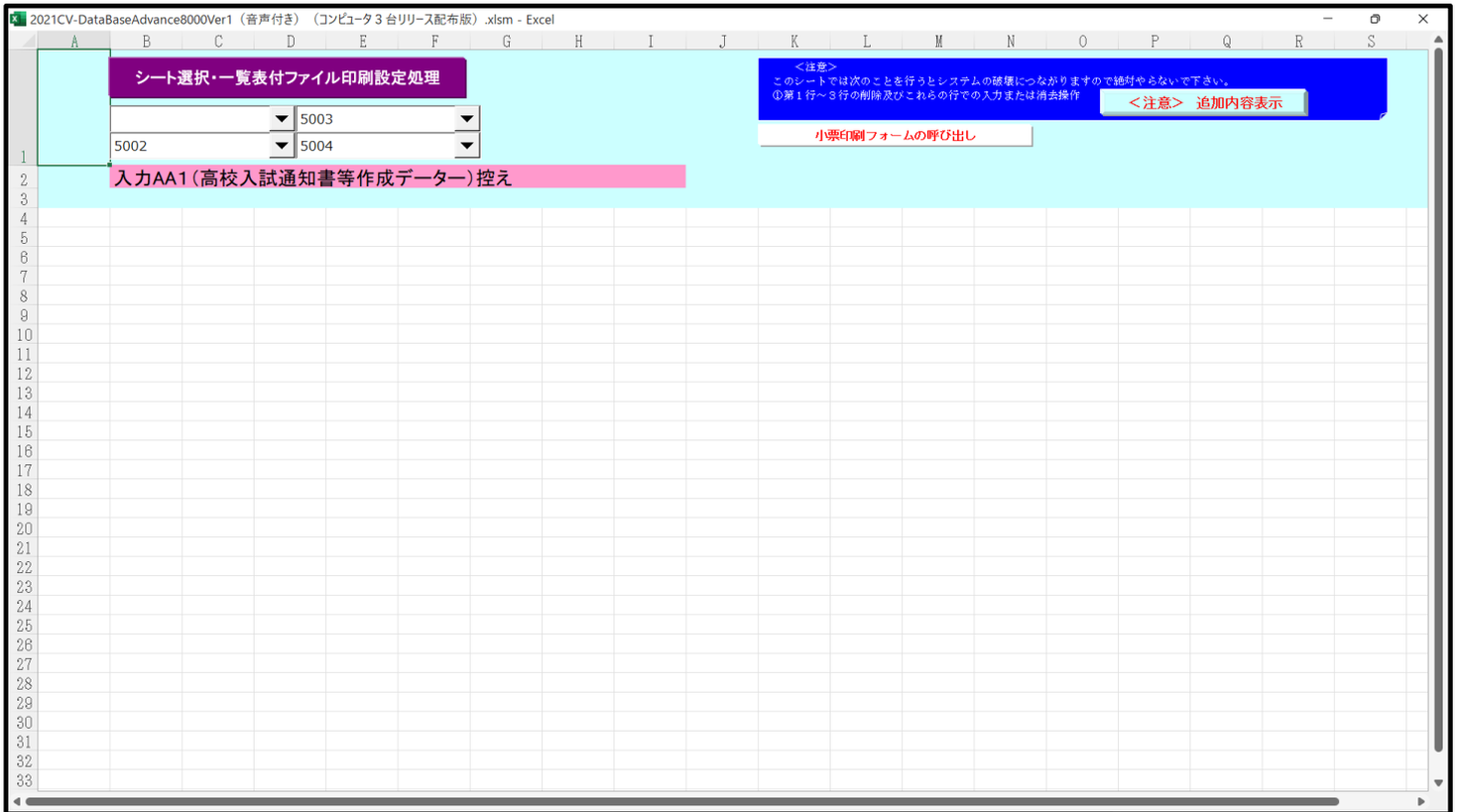
[図 1 2 1]



キャンセル

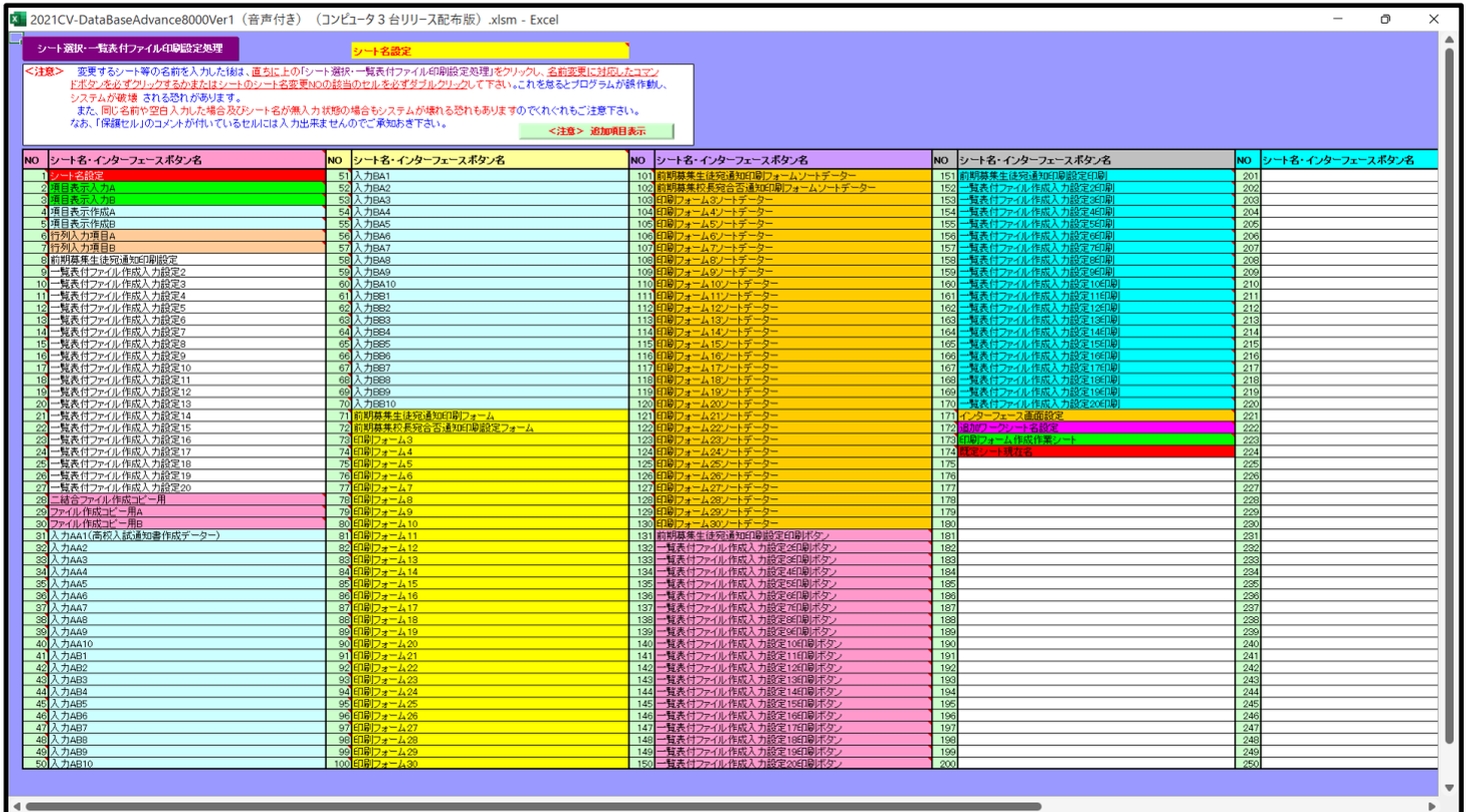
上の[図 1 2 1]の画面のcommandボタン **キャンセル** をクリックすると、新しく追加したシート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」選択されて、次の[図 1 2 2]ようになっていることが確認できます。

[図 1 2 2]



なお、新たに追加シートを作成する場合には、すでに存在している次の「シート名設定」の画面である次の [図 1 2 3] の画面のシート名およびすでに追加したシート名と重複しないようにすることが必要です。

[図 1 2 3]



次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図 1 2 4]の画面は、上でシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」を新たに追加処理を行った後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

[図 1 2 4]

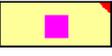


上の[図 1 2 4]の画面の右側の

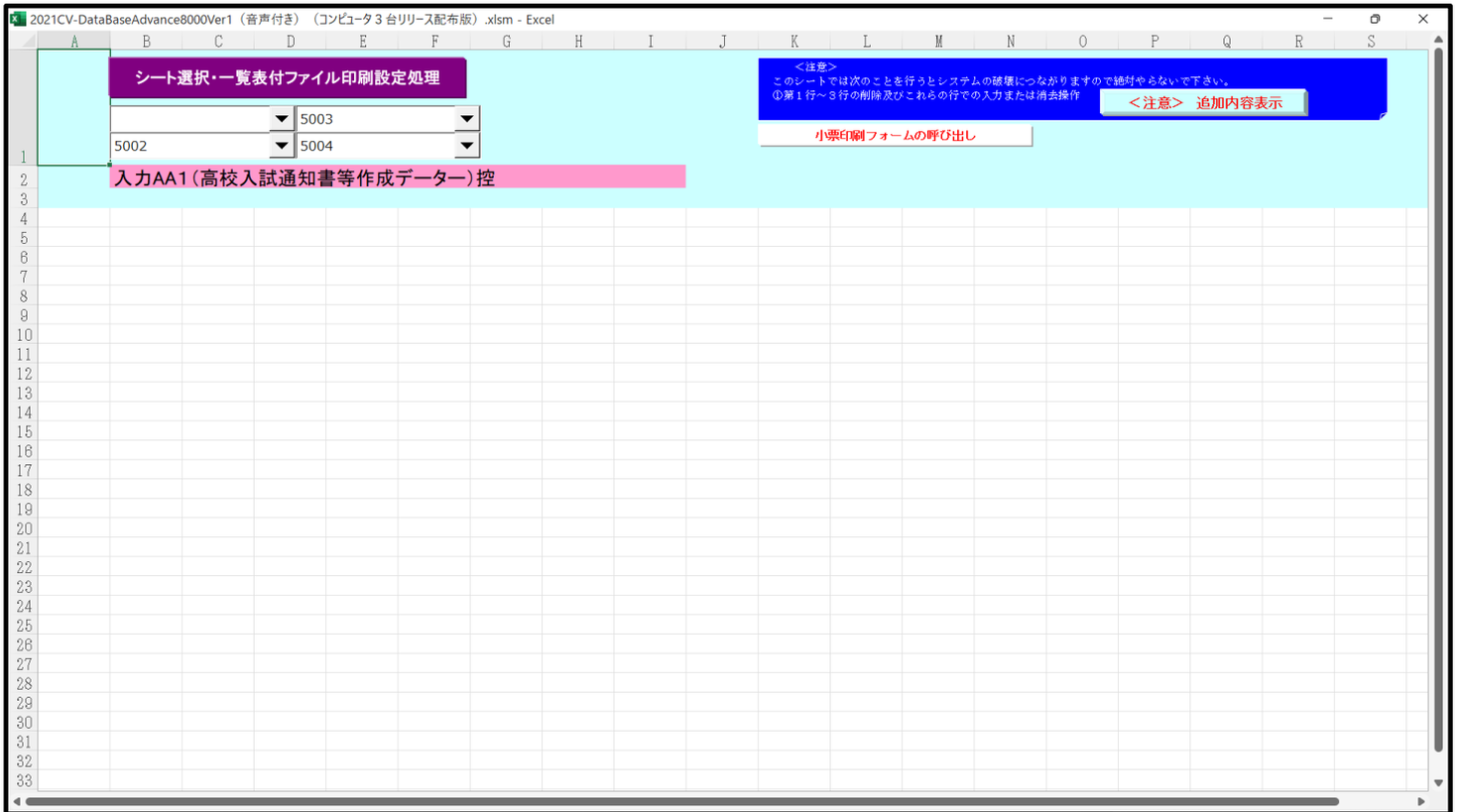
NO	追加シート名変更	変更ダブルクリック
1		■

の部分において、中央のセル

に

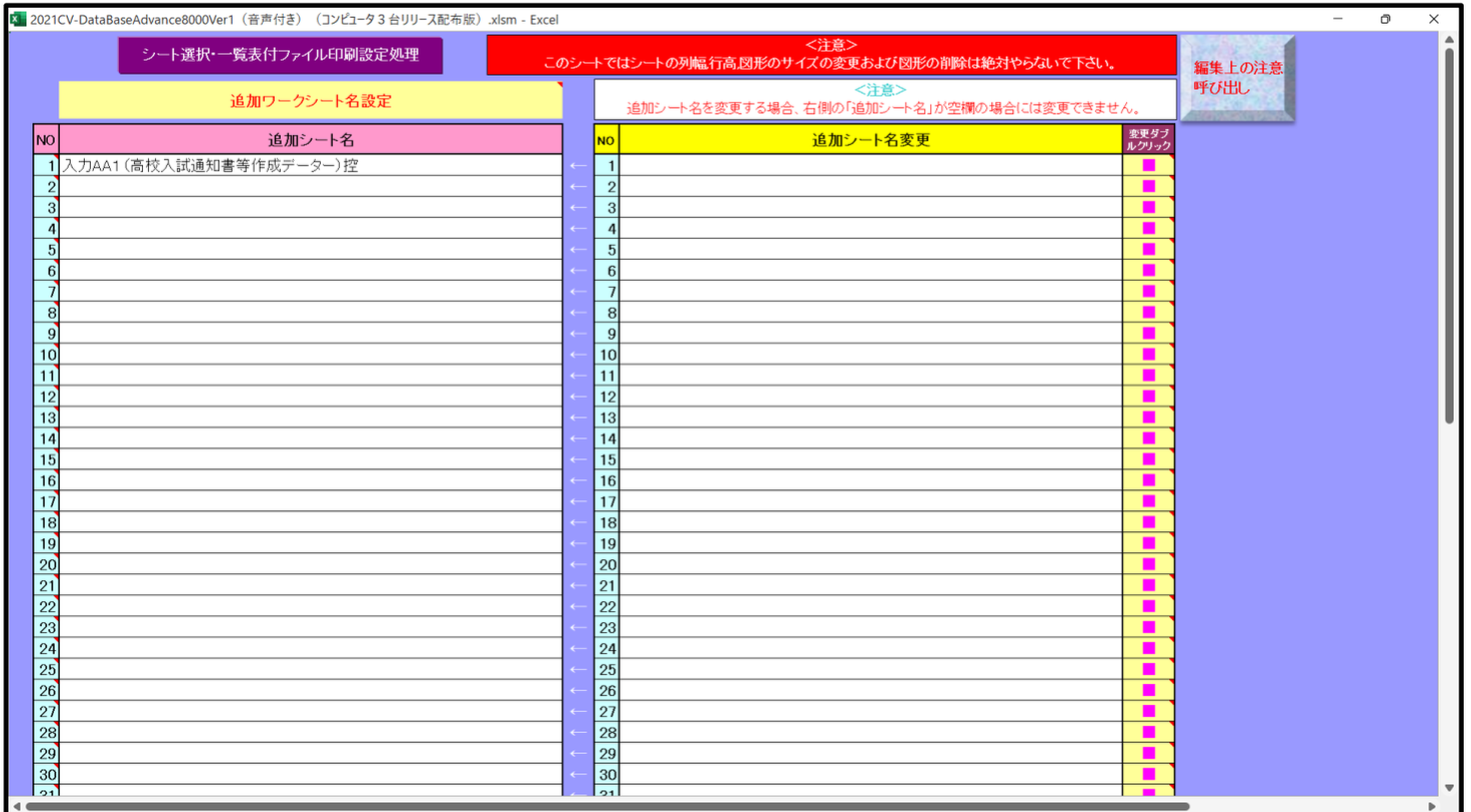
と入力して、右側のセル  を選択しダブルクリックします。すると、上で新たに追加したシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」のシート名が変更されて「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」となり次の[図 1 2 5]の画面となります。

[図 1 2 5]



なお、「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」のシート名を変更して「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図 1 2 6]の画面のようになります。

[図 1 2 6]



15. ファイル

CV -DataBaseAdvance16000Ver1 (音声付き) 試用版.xlsm

CV -DataBaseAdvance16000Ver1 (音声付き) (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合：

ファイル「2021-DataBaseAdvance16000Ver1 (音声付き) (コンピュータ 3 台リリース配布版) .xlsm」を用いて説明いたします。

各シートに配置したコマンドボタン **シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理** をクリックしてユーザーフォーム

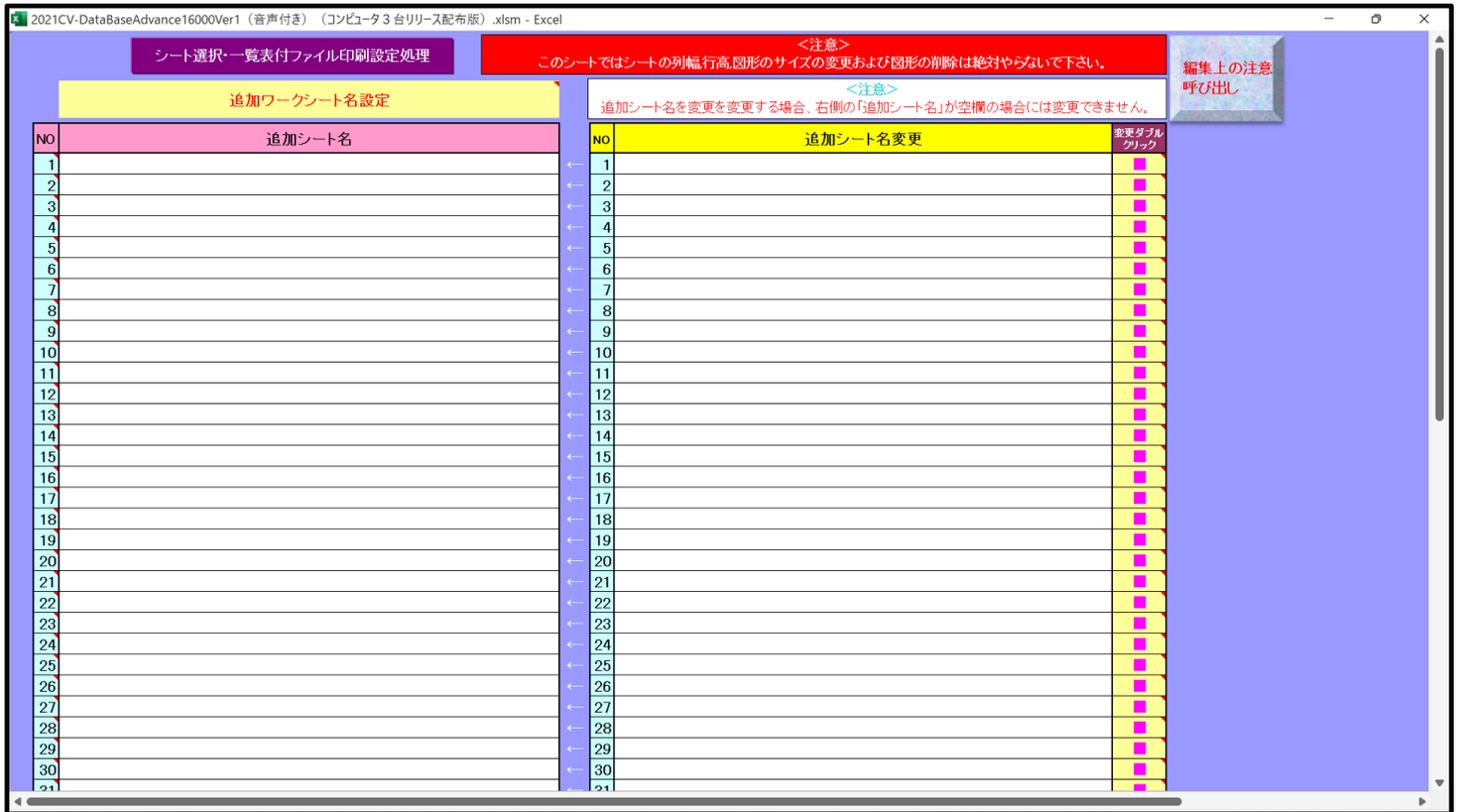
「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ **シート選択, 処理呼出1** を選択すると次の[図 1 2 7]の画面になります。

[図 1 2 7]



上の[図 1 2 7]のコマンドボタン **追加ワークシート名設定** をクリックすると、次の[図 1 2 8]の画面になります。

[図 1 2 8]



上の[図 1 2 8]の画面において、

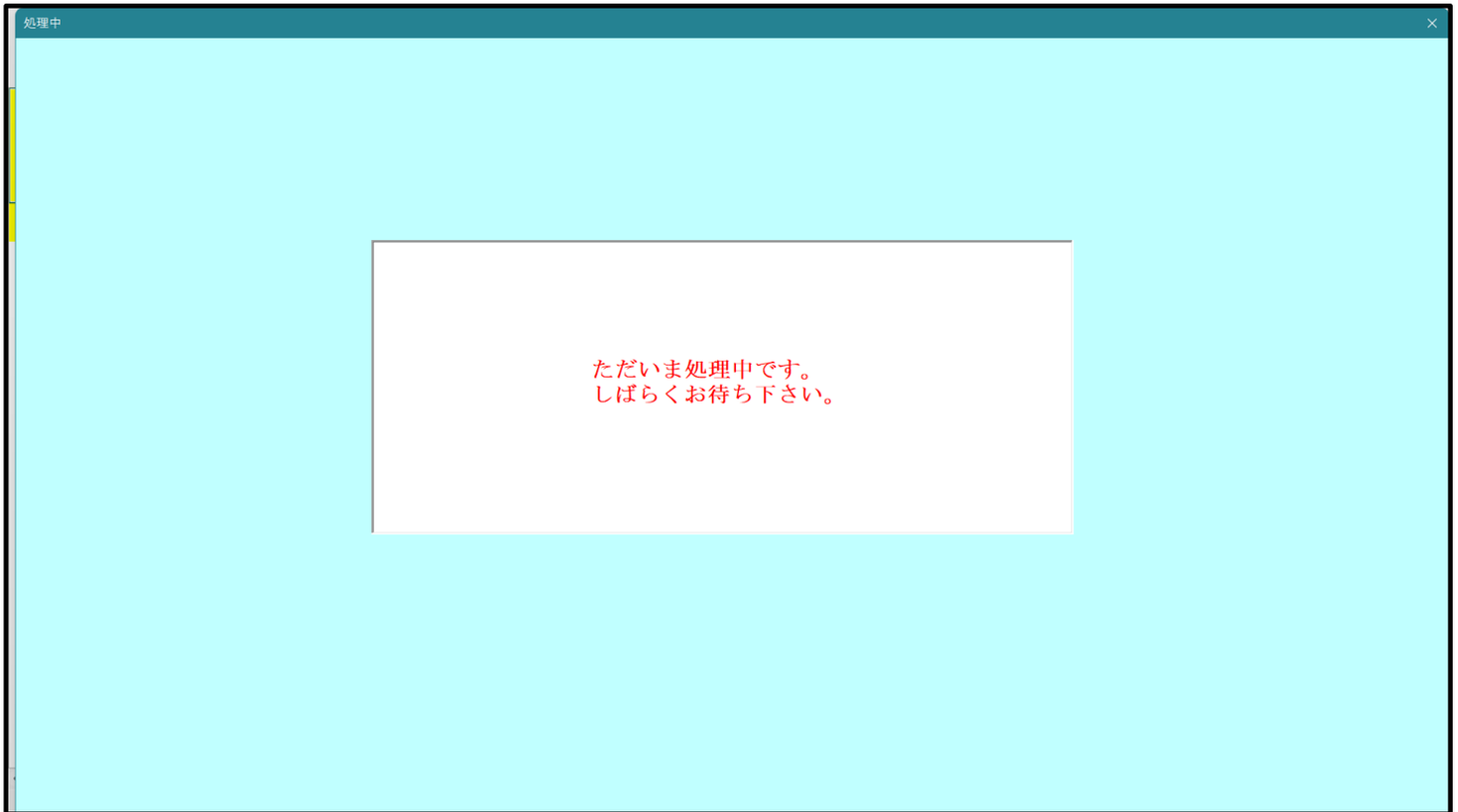
NO	追加シート名
1	

の部分の右側のセル

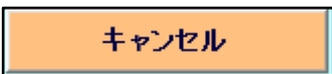
に

と入力し、左側のセル **1** を選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」の追加処理が開始されます。途中次の [図 1 2 9] の画面が表示され、次の [図 1 3 0] の画面が表示されたらシートの追加処理が完了となります。

[図 1 2 9]

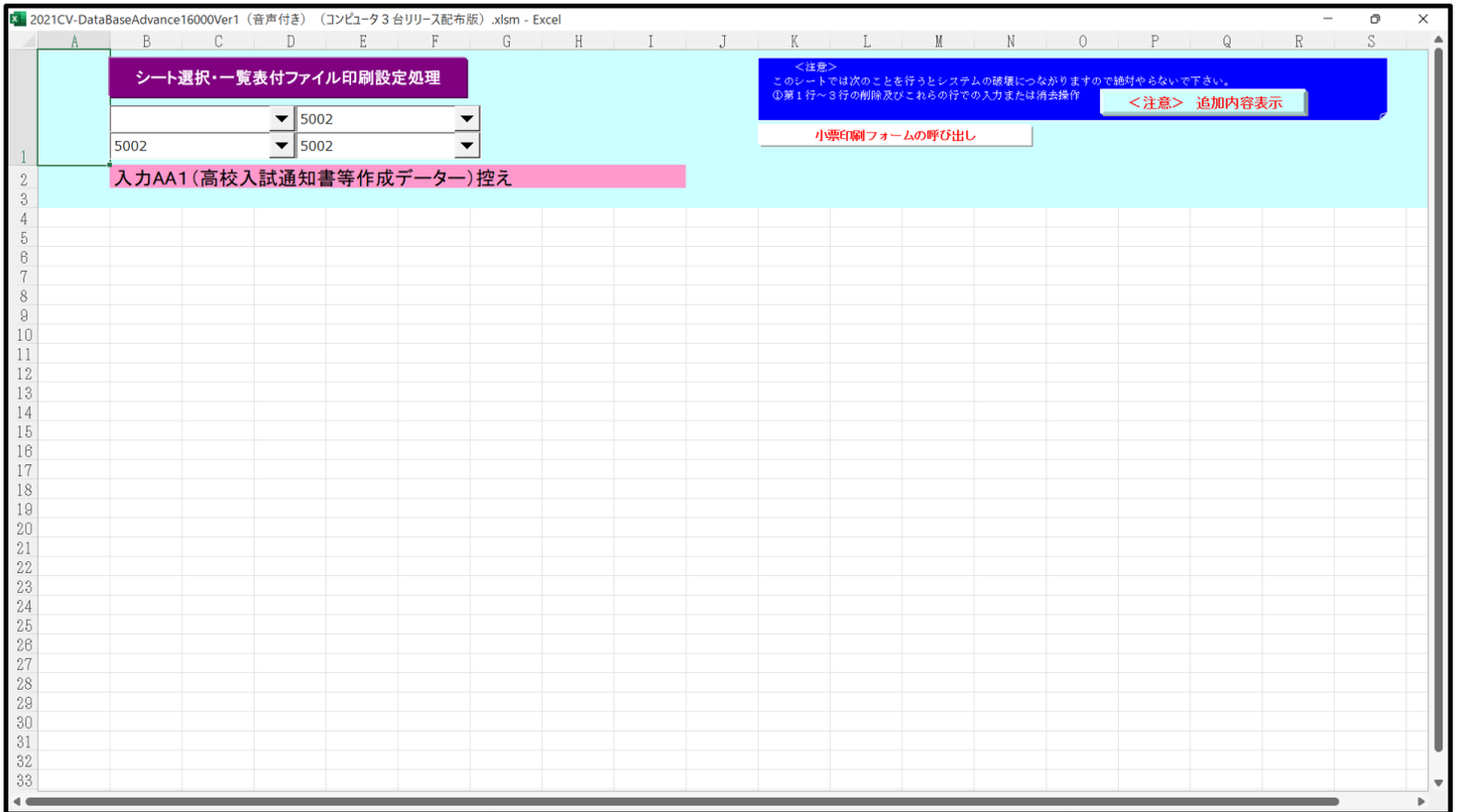


[図 1 3 0]



上の[図 1 3 0]の画面のコマンドボタン「キャンセル」をクリックすると、新しく追加したシート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」選択されて、次の[図 1 3 1]ようになっていることが確認できます。

[図 1 3 1]



なお、新たに追加シートを作成する場合には、すでに存在している次の「シート名設定」の画面である次の [図 1 3 2] の画面のシート名およびすでに追加したシート名と重複しないようにすることが必要です。

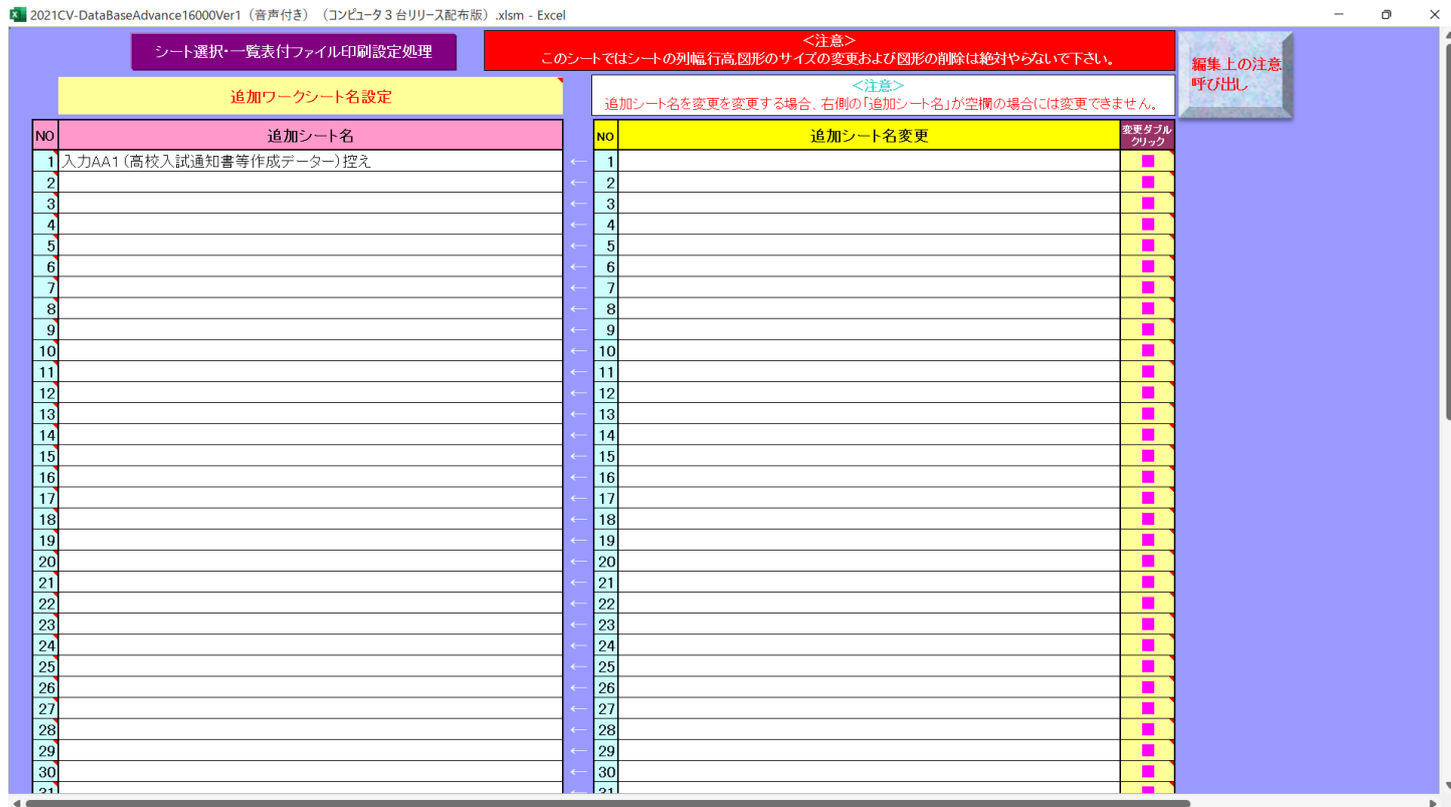
[図 1 3 2]

NO	シート名・インターフェースボタン名	NO	シート名・インターフェースボタン名	NO	シート名・インターフェースボタン名	NO	シート名・インターフェースボタン名	NO	シート名・インターフェースボタン名
1	シート名設定	51	入力AE3	101	入力DA3	151	印刷フォーム3ノットデータ	201	一覧表付ファイル作成入力設定3印刷
2	科目表示入力A	52	入力AE4	102	入力DA4	152	印刷フォーム4ノットデータ	202	一覧表付ファイル作成入力設定4印刷
3	科目表示入力B	53	入力AE5	103	入力DA5	153	印刷フォーム5ノットデータ	203	一覧表付ファイル作成入力設定5印刷
4	科目表示入力C	54	入力AE6	104	入力DA6	154	印刷フォーム6ノットデータ	204	一覧表付ファイル作成入力設定6印刷
5	科目表示入力D	55	入力AE7	105	入力DA7	155	印刷フォーム7ノットデータ	205	一覧表付ファイル作成入力設定7印刷
6	科目表示作成A	56	入力AE8	106	入力DA8	156	印刷フォーム8ノットデータ	206	一覧表付ファイル作成入力設定8印刷
7	科目表示作成B	57	入力AE9	107	入力DA9	157	印刷フォーム9ノットデータ	207	一覧表付ファイル作成入力設定9印刷
8	科目表示作成C	58	入力AE10	108	入力DA10	158	印刷フォーム10ノットデータ	208	一覧表付ファイル作成入力設定10印刷
9	科目表示作成D	59	入力DA1	109	入力DB1	159	印刷フォーム11ノットデータ	209	一覧表付ファイル作成入力設定11印刷
10	科目入力項目A	60	入力DB2	110	入力DB2	160	印刷フォーム12ノットデータ	210	一覧表付ファイル作成入力設定12印刷
11	科目入力項目B	61	入力DB3	111	入力DB3	161	印刷フォーム13ノットデータ	211	一覧表付ファイル作成入力設定13印刷
12	科目入力項目C	62	入力DB4	112	入力DB4	162	印刷フォーム14ノットデータ	212	一覧表付ファイル作成入力設定14印刷
13	科目入力項目D	63	入力DB5	113	入力DB5	163	印刷フォーム15ノットデータ	213	一覧表付ファイル作成入力設定15印刷
14	前期募集生徒発通知印刷設定	64	入力DB6	114	入力DB6	164	印刷フォーム16ノットデータ	214	一覧表付ファイル作成入力設定16印刷
15	一覧表付ファイル作成入力設定2	65	入力DB7	115	入力DB7	165	印刷フォーム17ノットデータ	215	一覧表付ファイル作成入力設定17印刷
16	一覧表付ファイル作成入力設定3	66	入力DB8	116	入力DB8	166	印刷フォーム18ノットデータ	216	一覧表付ファイル作成入力設定18印刷
17	一覧表付ファイル作成入力設定4	67	入力DB9	117	入力DB9	167	印刷フォーム19ノットデータ	217	一覧表付ファイル作成入力設定19印刷
18	一覧表付ファイル作成入力設定5	68	入力DB10	118	入力DB10	168	印刷フォーム20ノットデータ	218	一覧表付ファイル作成入力設定20印刷
19	一覧表付ファイル作成入力設定6	69	入力DB11	119	入力DB11	169	印刷フォーム21ノットデータ	219	印刷フォーム作成作業シート
20	一覧表付ファイル作成入力設定7	70	入力DB12	120	前期募集生徒発通知印刷設定フォーム	170	印刷フォーム22ノットデータ	220	
21	一覧表付ファイル作成入力設定8	71	入力DB13	121	印刷フォーム3	171	印刷フォーム23ノットデータ	221	
22	一覧表付ファイル作成入力設定9	72	入力DB14	122	印刷フォーム4	172	印刷フォーム24ノットデータ	222	
23	一覧表付ファイル作成入力設定10	73	入力DB15	123	印刷フォーム5	173	印刷フォーム25ノットデータ	223	
24	一覧表付ファイル作成入力設定11	74	入力DB16	124	印刷フォーム6	174	印刷フォーム26ノットデータ	224	
25	一覧表付ファイル作成入力設定12	75	入力DB17	125	印刷フォーム7	175	印刷フォーム27ノットデータ	225	
26	一覧表付ファイル作成入力設定13	76	入力DB18	126	印刷フォーム8	176	印刷フォーム28ノットデータ	226	
27	一覧表付ファイル作成入力設定14	77	入力DB19	127	印刷フォーム9	177	印刷フォーム29ノットデータ	227	
28	一覧表付ファイル作成入力設定15	78	入力DB20	128	印刷フォーム10	178	印刷フォーム30ノットデータ	228	
29	一覧表付ファイル作成入力設定16	79	入力CA1	129	印刷フォーム11	179	前期募集生徒発通知印刷設定印刷ボタン	229	
30	一覧表付ファイル作成入力設定17	80	入力CA2	130	印刷フォーム12	180	一覧表付ファイル作成入力設定20印刷ボタン	230	
31	一覧表付ファイル作成入力設定18	81	入力CA3	131	印刷フォーム13	181	一覧表付ファイル作成入力設定21印刷ボタン	231	
32	一覧表付ファイル作成入力設定19	82	入力CA4	132	印刷フォーム14	182	一覧表付ファイル作成入力設定22印刷ボタン	232	
33	一覧表付ファイル作成入力設定20	83	入力CA5	133	印刷フォーム15	183	一覧表付ファイル作成入力設定23印刷ボタン	233	
34	4結合ファイル作成コード用	84	入力CA6	134	印刷フォーム16	184	一覧表付ファイル作成入力設定24印刷ボタン	234	
35	ファイル作成コード用A	85	入力CA7	135	印刷フォーム17	185	一覧表付ファイル作成入力設定25印刷ボタン	235	
36	ファイル作成コード用B	86	入力CA8	136	印刷フォーム18	186	一覧表付ファイル作成入力設定26印刷ボタン	236	
37	ファイル作成コード用C	87	入力CA9	137	印刷フォーム19	187	一覧表付ファイル作成入力設定27印刷ボタン	237	
38	ファイル作成コード用D	88	入力CA10	138	印刷フォーム20	188	一覧表付ファイル作成入力設定28印刷ボタン	238	
39	入力AA1 (高校入試通知書作成データ)	89	入力CB1	139	印刷フォーム21	189	一覧表付ファイル作成入力設定29印刷ボタン	239	
40	入力AA2	90	入力CB2	140	印刷フォーム22	190	一覧表付ファイル作成入力設定30印刷ボタン	240	
41	入力AA3	91	入力CB3	141	印刷フォーム23	191	一覧表付ファイル作成入力設定31印刷ボタン	241	
42	入力AA4	92	入力CB4	142	印刷フォーム24	192	一覧表付ファイル作成入力設定32印刷ボタン	242	
43	入力AA5	93	入力CB5	143	印刷フォーム25	193	一覧表付ファイル作成入力設定33印刷ボタン	243	
44	入力AA6	94	入力CB6	144	印刷フォーム26	194	一覧表付ファイル作成入力設定34印刷ボタン	244	
45	入力AA7	95	入力CB7	145	印刷フォーム27	195	一覧表付ファイル作成入力設定35印刷ボタン	245	
46	入力AA8	96	入力CB8	146	印刷フォーム28	196	一覧表付ファイル作成入力設定36印刷ボタン	246	
47	入力AA9	97	入力CB9	147	印刷フォーム29	197	一覧表付ファイル作成入力設定37印刷ボタン	247	
48	入力AA10	98	入力CB10	148	印刷フォーム30	198	一覧表付ファイル作成入力設定38印刷ボタン	248	
49	入力AB1	99	入力DA1	149	前期募集生徒発通知印刷フォームノットデータ	199	前期募集生徒発通知印刷設定印刷	249	
50	入力AB2	100	入力DA2	150	前期募集生徒発通知印刷フォームノットデータ	200	一覧表付ファイル作成入力設定2印刷	250	

次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図 1 3 3]の画面は、上でシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」を新たに追加処理を行った後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

[図 1 3 3]

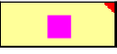


上の[図 1 3 3]の画面の右側の

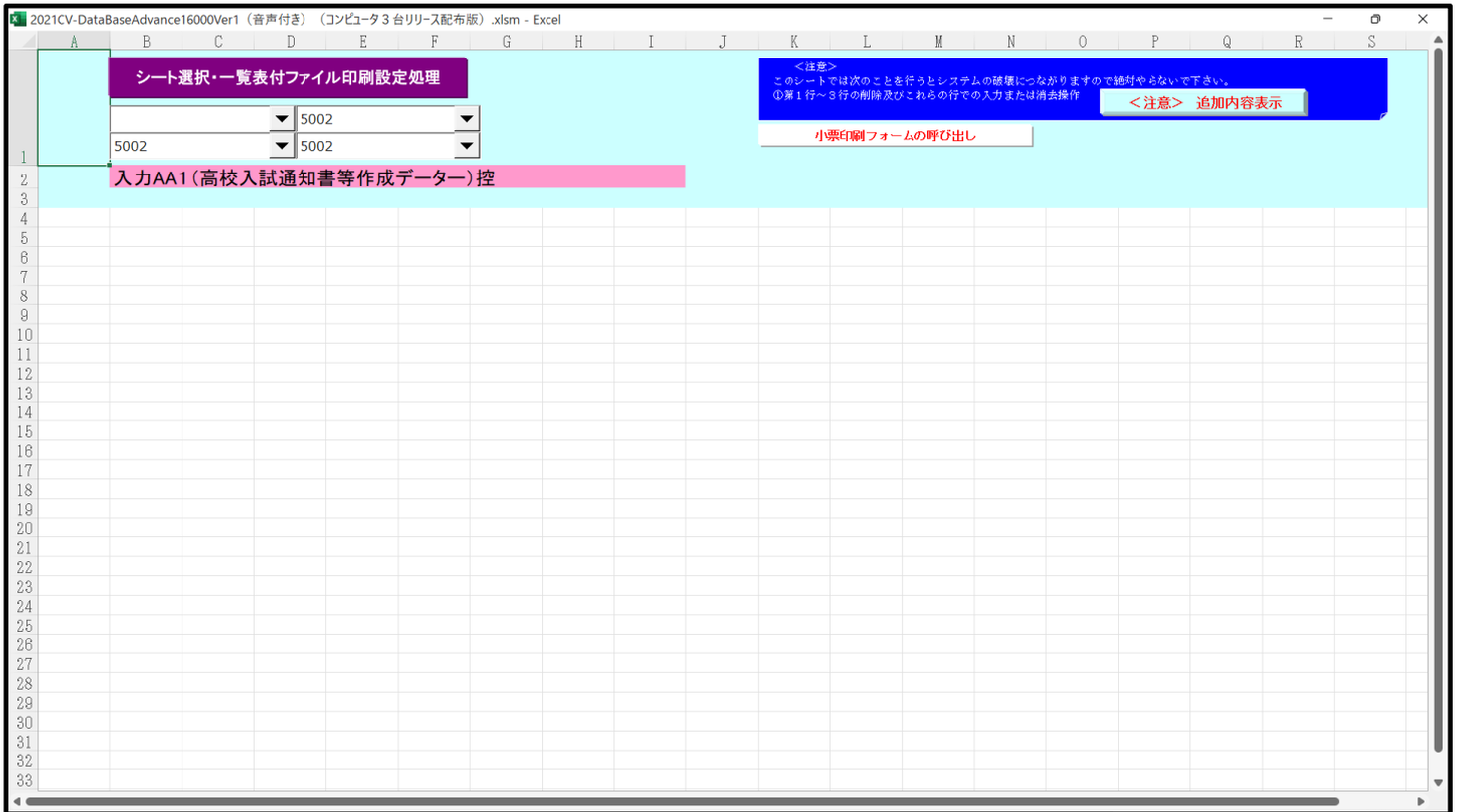
NO	追加シート名変更	変更ダブルクリック
1		

の部分において、中央のセル

に

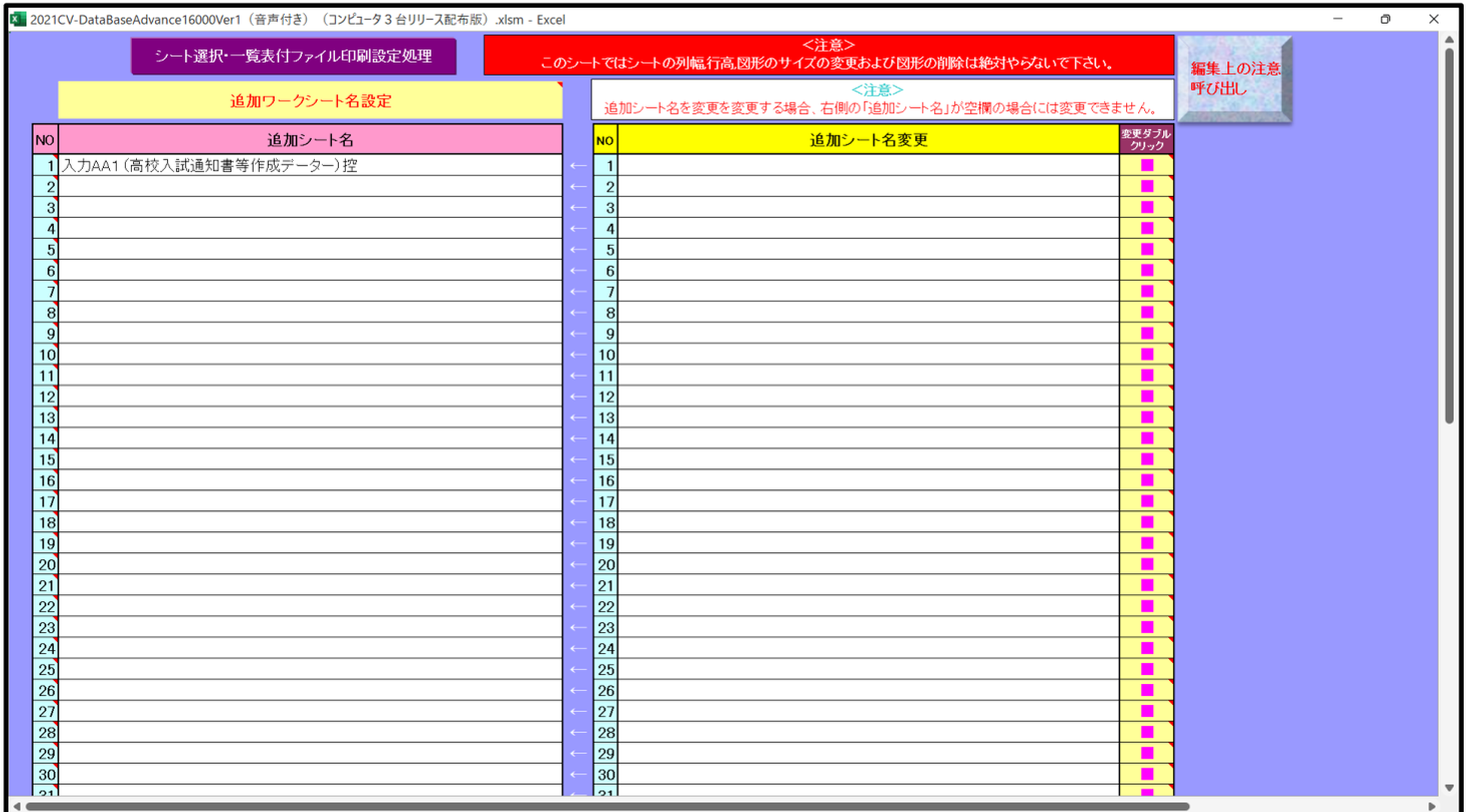
と入力して、右側のセル  を選択しダブルクリックします。すると、上で新たに追加したシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」のシート名が変更されて「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控」となり次の[図 1 3 4]の画面となります。

[図 1 3 4]



なお、「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」のシート名を変更して「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図 1 3 5]の画面のようになります。

[図 1 3 5]



16. ファイル

CV-DataBaseMonster(Vol.)Ver1 試用版.xlsm

CV-DataBaseMonster(Vol.)Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合：

ファイル「2021-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 (コンピュータ 3 台リリース配布版) .xlsm」を用いて説明いたします。

各シートに配置したコマンドボタン **シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理** をクリックしてユーザーフォーム

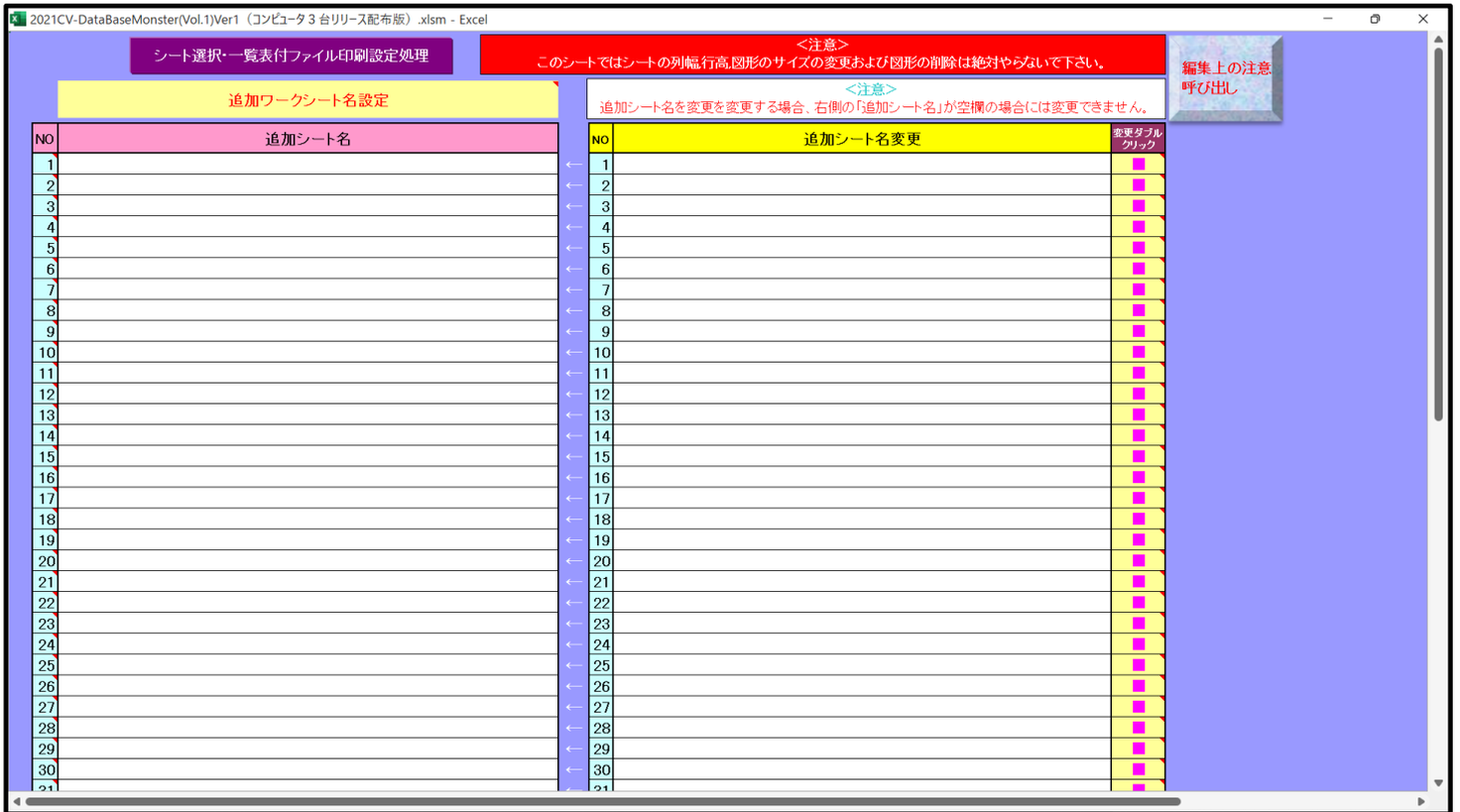
「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ **シート選択, 処理呼出1** を選択すると次の[図 1 3 6]の画面になります。

[図 1 3 6]



上の[図 1 3 6]のコマンドボタン **追加ワークシート名設定** をクリックすると、次の[図 1 3 7]の画面になります。

[図 1 3 7]



上の[図 1 3 7]の画面において、

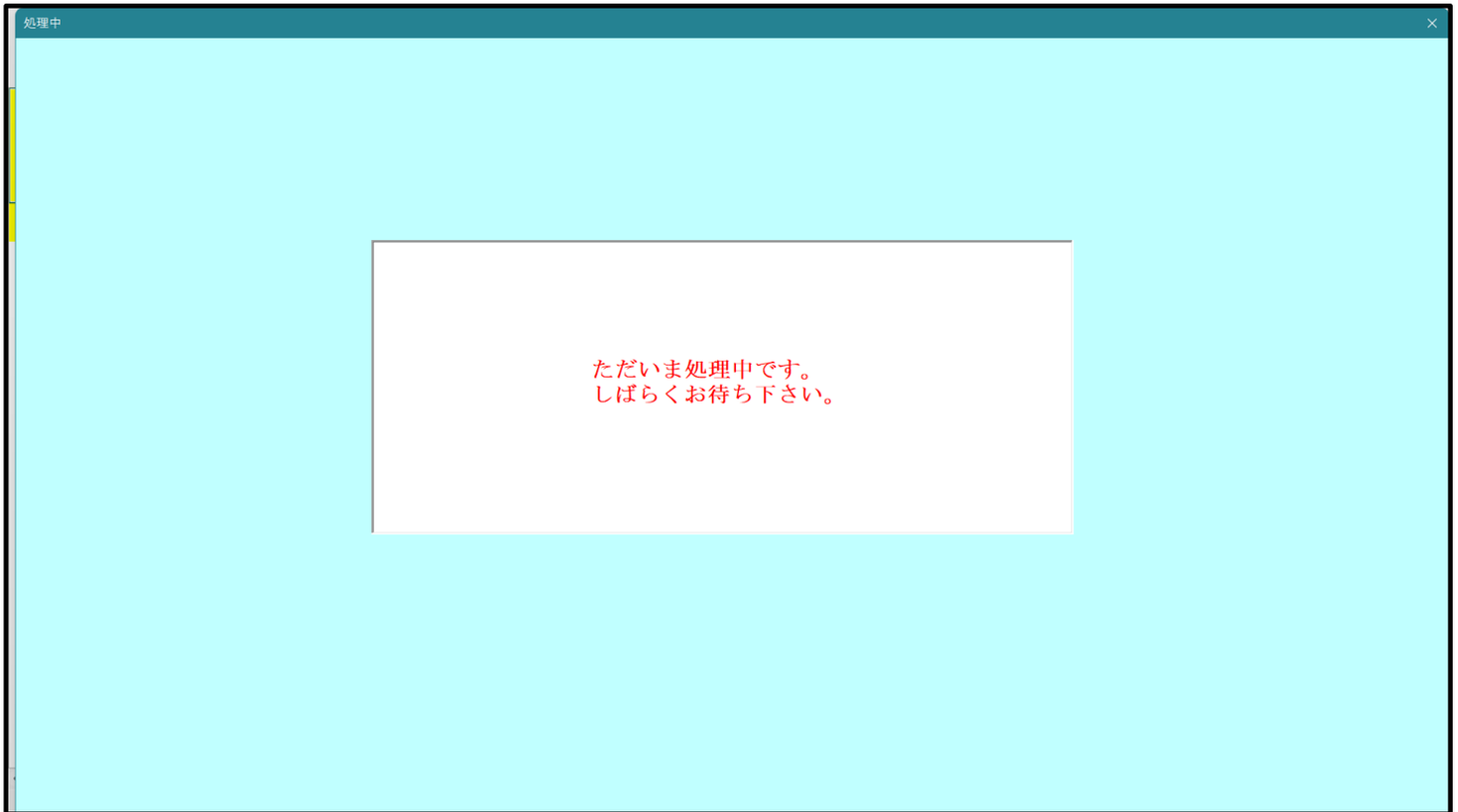
NO	追加シート名
1	

の部分の右側のセル

に

と入力し、左側のセル **1** を選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」の追加処理が開始されます。途中次の [図 1 3 8] の画面が表示され、次の [図 1 3 9] の画面が表示されたらシートの追加処理が完了となります。

[図 1 3 8]



[図 1 3 9]

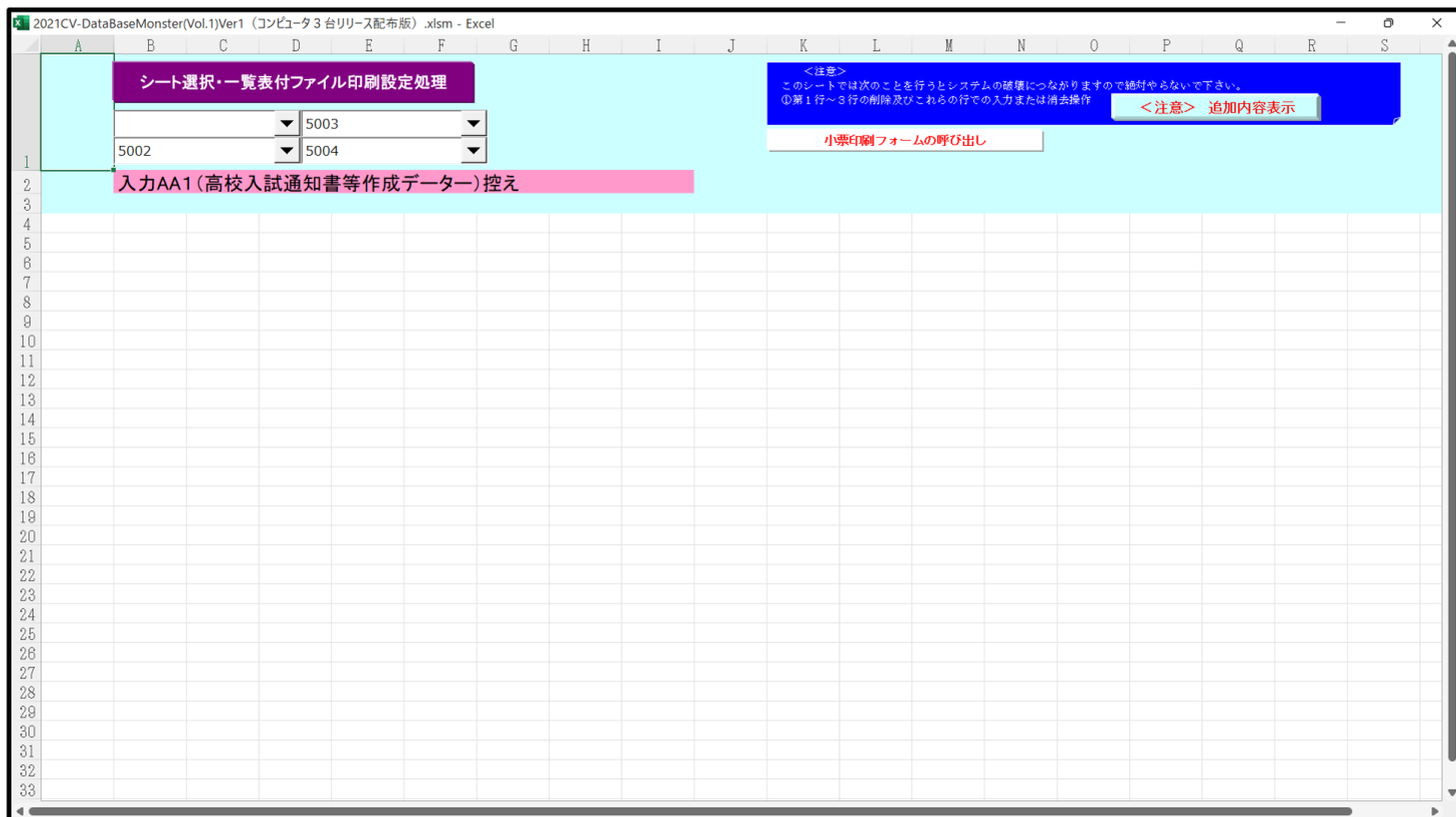


キャンセル

上の[図 1 3 9]の画面のコマンドボタン「キャンセル」をクリックすると、新しく追加したシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」選択されて、次の[図 1 4 0]ようになっている

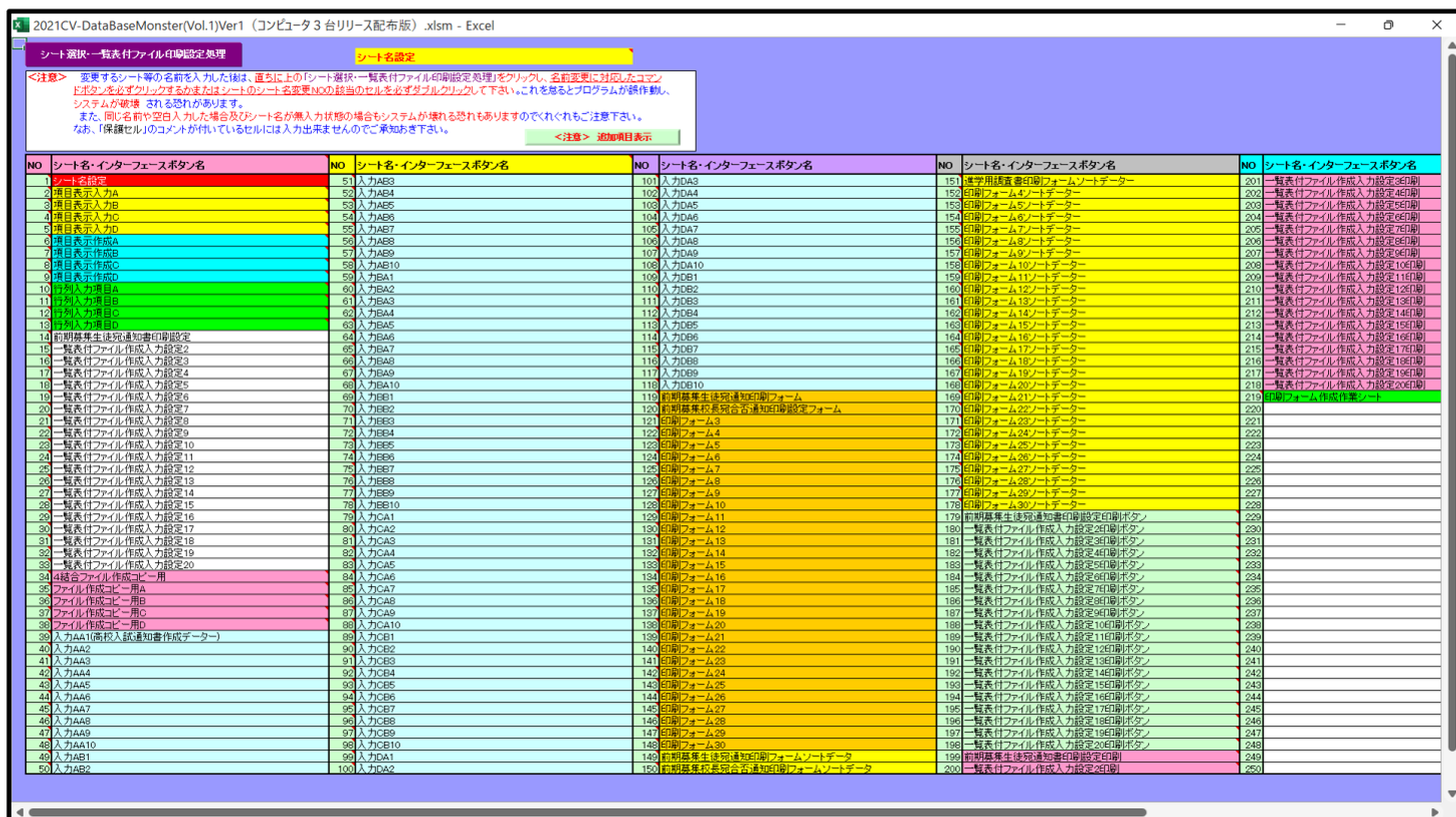
ことが確認できます。

[図 1 4 0]



なお、新たに追加シートを作成する場合には、すでに存在している次の「シート名設定」の画面である次の [図 1 4 1] の画面のシート名およびすでに追加したシート名と重複しないようにする必要があります。

[図 1 4 1]



次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図 1 4 2]の画面は、上でシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」を新たに追加処理を行った後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

[図 1 4 2]



上の[図 1 4 2]の画面の右側の

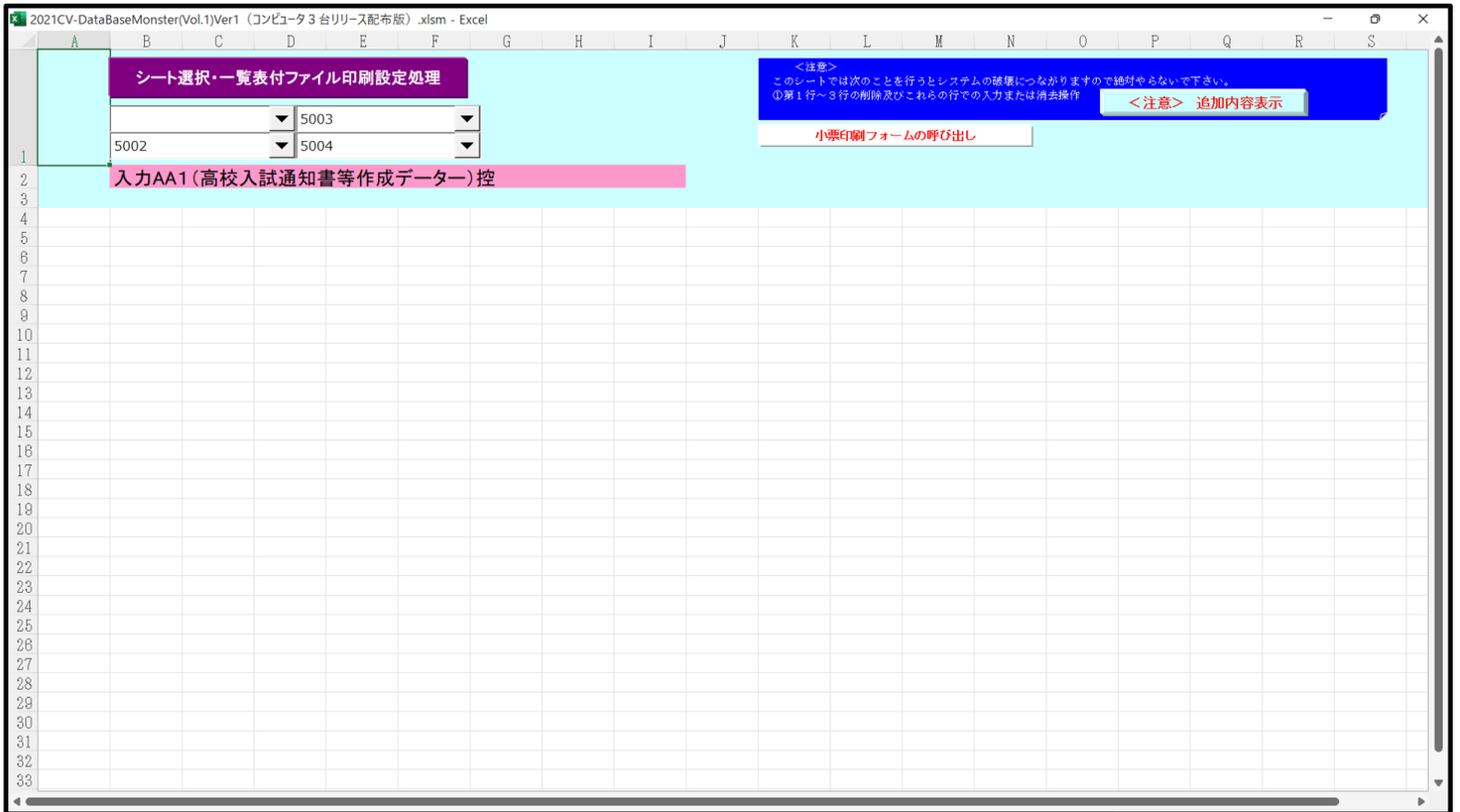
NO	追加シート名変更	変更ダブルクリック
1		■

の部分において、中央のセル

に

と入力して、右側のセル  を選択しダブルクリックします。すると、上で新たに追加したシート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」のシート名が変更されて「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）控え」となり次の[図 1 4 3]の画面となります。

[図 1 4 3]



なお、「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控え」のシート名を変更して「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ) 控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図 1 4 4]の画面のようになります。

[図 1 4 4]

