

〈注意〉

- ① 「2019試用版ファイル」の各ファイルは、次のすべてのソフトで正常に作動します。

Microsoft Office Excel 2024 64ビット版

Microsoft Office Excel 2024 64ビット版

Microsoft Office Excel 2019 64ビット版

Microsoft Office Excel 2016 64ビット版

しかし、

Microsoft Office Excel 2024 32ビット版

Microsoft Office Excel 2024 32ビット版

Microsoft Office Excel 2019 32ビット版

Microsoft Office Excel 2016 32ビット版

では作動しません。

- ② 「2019試用版ファイル」の各ファイルは、Windows版上でのExcelで作成したものでMac版上でのExcelでは正常に作動することは保証しかねます。また、外付けされているssdのパソコンでは登録して使用可能ですが、ssdを本体パソコンのハードディスクと交換しているパソコンでは、パーテーションをおこないC,Dの2つのドライブを割り当てないと登録して使用することはできません。
 - ③ 「2019試用版ファイル」の各ファイルで、ファイルに組み込まれたマクロ機能を用いて、データを次々変更しながら、印刷フォームの印刷範囲をPDFの添付ファイルとして該当者または該当組織にメール送信する処理を行う場合、お使いのパソコンには、必ずMicrosoftのOutlookがインストールされている必要があります。
 - ④ 「2019試用版個別ファイル」の登録・ファイル名書き換え処理が完了した後、各ファイルを立ち上げると、立ち上げ画面に

〈注意〉

著作権法に基づき、このシステムを著作権者に無断で使用すること及び複写すること並びに頒布することを禁止します。また、システムを無断で改変すること等も禁止します。

の注意書きが表示されますが、ファイルの登録・ファイル名書き換え処理が完了された方は、著作権者に使用が許可されたものとみなします。

〈目次〉

1. 2019 試用版個別ファイル登録書き換え	
実行前に行うべきこと P3
(1) ファイルのダウンロード P3
(2) デスプレー設定の詳細設定等 P4
①Windows11 の場合 P5
②Windows10 の場合 P9
(3) マクロのセキュリティ設定等 P14
① Excel2024 でおこなう場合 P14
② Excel2021 でおこなう場合 P16
③ Excel2019 でおこなう場合 P18
④ Excel2016 でおこなう場合 P20

2. 2019試用版個別ファイル登録書き換え実行手順	P22
3. 各エクセルファイルのユーザーフォームの表示設定について	P35
(1) Winndows11 または Windows10 の場合	P35
(2) Windopws8.1 の場合	P42
4. 「2019CV-DataBaseMonsterVer1 試用版」のセットファイルの登録・ファイル名書き換えを希望した場合 2019試用版個別ファイルの登録・ファイル名書き換え実行後の 「2019CV-DataBaseMonsterVer1 試用版」の個別ファイルの開き方	P49
(1) 4個のファイルを個々に開く方法	P50
(2) 4個のファイルを一括して開く方法	P68
5. 「2021CV-DataBaseMonsterVer1 試用版」のセットファイルの登録・ファイル名書き換えを希望した場合 2019試用版個別ファイルの登録・ファイル名書き換え実行後の 「2021CV-DataBaseMonsterVer1 試用版」のセットファイルのリンクの編集	P83
(1) Microsoft Office Excel 2024 64ビット版で開いて編集した場合のリンクの編集	P84
(2) Microsoft Office Excel 2021 64ビット版または Microsoft Office Excel 2019 64ビット版または Microsoft Office Excel 2016 64ビット版で開いて編集した場合のリンクの編集	P137
6. 「2019CV-DataBaseMonsterVer1 試用版」のセットファイルの登録・ファイル名書き換えを希望した場合 2019試用版個別ファイルの登録・ファイル名書き換え実行後の 「2019CV-DataBaseMonsterVer1 試用版」のセットファイルのファイル名変更について	P151
(1) Microsoft Office Excel 2024 64ビット版上でのファイル名変更	P151
(2) Microsoft Office Excel 2021 64ビット版または Microsoft Office Excel 2019 64ビット版または Microsoft Office Excel 2016 64ビット版上でのファイル名変更	P159
7. 「2019CV-DataBaseMonsterVer1 試用版」のセットファイルの登録・ファイル名書き換えを希望した場合 2019試用版個別ファイルの登録・ファイル名書き換え実行後の 「2019CV-DataBaseMonsterVer1 試用版」のセットファイルのファイル名変更後のファイルの保存 について	P166

1. 2019試用版個別ファイル登録書き換え実行前に行うべきこと

(1) ファイルのダウンロード

2019試用版個別ファイル登録書き換え実行前に、ダウンロードフォルダーを整理して空にしておき、私共のホームページのページ

「2019試用版ファイルダウンロード」

の

「PARTIII 「2019試用版ファイル」のダウンロード」

から26個のファイルのうち登録・ファイル名書き換えを希望するエクセルファイルをダウンロードフォルダーに保存してください。

そして、ページ

「使用マニュアルダウンロード」

へ行き、

「I 新しいマニュアルのダウンロード」

から、

「準備」および次の1~17のアルファベット名のマニュアルをそれぞれダウンロードし、その下の1~17の日本語名にそれぞれファイル名を変更してダウンロードフォルダーに保存してください。ファイル名を変更して保存する方法は、それぞれのファイルをダウンロードする箇所に記載されていますのでそれをご覧ください。

(アルファベット名)

1.cvexceldatabasefilenosiyoukarainnsatumadenokihonntekinanagara.pdf

2.kihonntekinasheet.pdf

3.failmeinohennkoufailnouwagakihozonnmanyual.pdf

4.sheetmeihennkoumacrosyorimanyuaru.pdf

5.koumokuhyoujisakuseimanyual.pdf

6.nyuuryokusheetnogyousuutuikanikannsurumacrosyorimanyual.pdf

7.innsatuhennsyuusheetnohennsyuuryoukiironurikaesyorimakuromanyual.pdf

8.nyuuryokusheetdataanosheetinnsatuformsortdataunohukusyamacromanyual.pdf

9.sheetfilesakuseikopyyounosheetnoinnsatuformtouenohukusyamacromanyual.pdf

10.innsatuformsheettouunoinsatububunnnoyousikisekkeimanyual.pdf

11.innsatumailemacromeireinyuuryokusheettitirannhyoutukifailsakuseinyuuryokusetteinonyuuryokutomailsousinnmanyual.pdf

12.nyuuryokusheetkannnoretutannihukusyamacromanyual.pdf

13.tuikaworksheetsmeisetteimacromanyual.pdf

14.hennsyuusheetkaranyuuryokusheetenohyoudatahukusyamacromanyual.pdf

15.systemnosyokikasheetnosakujyosyouskyotoumacromanyual.pdf

16.itirannhyoutukifilesakuseinyuuryokusetteinorenzzokuinnsatumanyual.pdf

17. sellnoataiwiroyousitanailnosousinnsyagotononiyasuaihonbunnnosakuseinosikata.docx

(日本語名)

1.CV-excel database ファイルの使用から印刷までの基本的な流れ.pdf

2.基本的なシート.pdf

3.ファイル名の変更、ファイルの上書き保存マニュアル.pdf

4.シート名変更マクロ処理マニュアル.pdf

5.項目表示作成マニュアル.pdf

6.入力シートの行数追加に関するマクロ処理マニュアル.pdf

7.「印刷編集シート」の編集領域色塗り替え処理マクロマニュアル.pdf

8.入力シートデーターのシート「印刷フォームシートデーター」等への複写マクロマニュアル.pdf

9.シート「ファイル作成コピー用」のシート「印刷フォーム」等への複写マクロマニュアル.pdf

10.「印刷フォーム」シート等の印刷部分の様式設計マニュアル.pdf

11.印刷・メールマクロ命令入力シート「一覧表付ファイル作成入力設定」の入力と印刷・メール送信マニュアル.pdf

12.入力シート間の列単位複写マクロマニュアル.pdf

13.追加ワークシート名設定マクロマニュアル.pdf

14.編集シートから入力シートへの表データー複写マクロマニュアル.pdf

15.システムの初期化、シートデーターの削除・消去等マクロマニュアル.pdf

16.一覧表付ファイル作成入力設定の連続印刷マニュアル.pdf

17.セルの値を利用したメールの送信者ごとの見易いメール本文の作成の仕方

そしてまた、私共のホームページのページ

「2019試用版ファイルダウンロード」

の

「PART I 2019試用版個別ファイル登録・ファイル名書き換え関係ファイルのダウンロード等」

の

「A 「2019試用版個別ファイル登録・ファイル名書き換えマニュアル.pdf」のダウンロード」

からファイル

「2019kobetufilecvdatabaseadvance64bitbannsiyubannfilemekakikaemanyuaru.pdf」

をダウンロードし、また

「B 「2019試用版個別ファイル登録・ファイル名書き換え用ファイル」のダウンロード等」

から

2つのファイル

「kobetufilesiyoubannannbatourokuoyobisystemkounyuumousikomisy2019instooleiji.xls」

と

「kobetufilesiyoubanncvdatabasehyperadvanceVer1kannjikanaflehennkann2019.xls」

もダウンロードし一旦ダウンロードフォルダーに保存してください。

そして更に、上でダウンロードフォルダーに保存した全てのファイルを、D ドライブに適当なフォルダー（仮にこのフォルダーをフォルダーA と呼びましょう）を作成して呼びましょう）にコピーしてください。そしてもう1つD ドライブに適当なフォルダー（仮にこのフォルダーをフォルダーB と呼びましょう）を作成してそこにもコピーしてください。ダウンロードフォルダーに保存した全てのファイルをのコピーした2つのフォルダーの1つのフォルダーA は、そのまま何もしないでおき、もう1つのフォルダーB 内のファイルは2019 試用版個別ファイル登録書き換えを実行するためのもので、フォルダーナー名を「登録・ファイル名書き換え用」とします。

登録書き換えを実行する場合、フォルダー「登録・ファイル名書き換え用」内には、下の

「2. 2019試用版個別ファイル登録書き換え実行手順」

における[図27]の表の26個のファイルのうち登録・ファイル名書き換えを希望する全てのファイルがないと、2019試用版ファイル登録書き換えは、登録書き換えを行う途中の過程でエラーが出てしまい、本体の2019試用版の登録・ファイル名書き換えを希望するエクセルファイルの登録書き換えが行われなくなります。したがって、まず、登録・ファイル名書き換えを希望する全てのファイルが「登録・ファイル名書き換え用」内に存在するかどうか必ず確認してください。もし、存在しないファイルがある場合には、存在しないファイルを改めて私共のホームページよりダウンロードしていただき、フォルダー「登録・ファイル名書き換え用」内に必ずコピーしておいてください。

また、何もしないフォルダーA の全てのファイルには、ホームページからダウンロードして保存したとき、全てのファイルをダウンロードしたつもりでも欠けてしまうことも考えられます。その場合、再度ホームページから欠けているファイルのみダウンロードして保存し、何もしないフォルダーA にコピーすれば、すべてのファイルをまたダウンロードして保存する手間が省けます。そして、ファイルの内欠けているファイルがあつたため2019試用版個別ファイル登録書き換え実行に失敗した場合、フォルダー「登録・ファイル名書き換え用」内の

「2019kobetufilecvdatabaseadvance64bitbannsiyubannfilemekakikaemanyuaru.pdf」

「kobetufilesiyoubannannbatourokuoyobisystemkounyuumousikomisy2019instooleiji.xls」

「kobetufilesiyoubanncvdatabasehyperadvanceVer1kannjikanaflehennkann2019.xls」

の3個ファイルを除きすべて削除した後、改めてフォルダーA 内の全てのファイルをフォルダー「登録・ファイル名書き換え用」内にコピーすれば、再度2019試用版個別ファイル登録書き換え実行を簡単に実行することができます。

（2）デスプレー設定の詳細設定等

excel database vba | 本格的エクセルデータベース (excel database) である「CV-DataBaseAdvance 製品」の各エクセルファイルや「CV-DataBaseAdvance 試用版」の各エクセルファイルの書き換え操作を行なう場合、ユーザーフォームの表示を適正な表示にするために、OS が Windows11 や Windiws10 の PC で行う場合には、事前にデスプレー設定の詳細設定を次のようにしておこなってください。

ただし、OS が Wndows8.1 の PC を用いて行う場合にはこの設定は不要です。

①Windows11 の場合

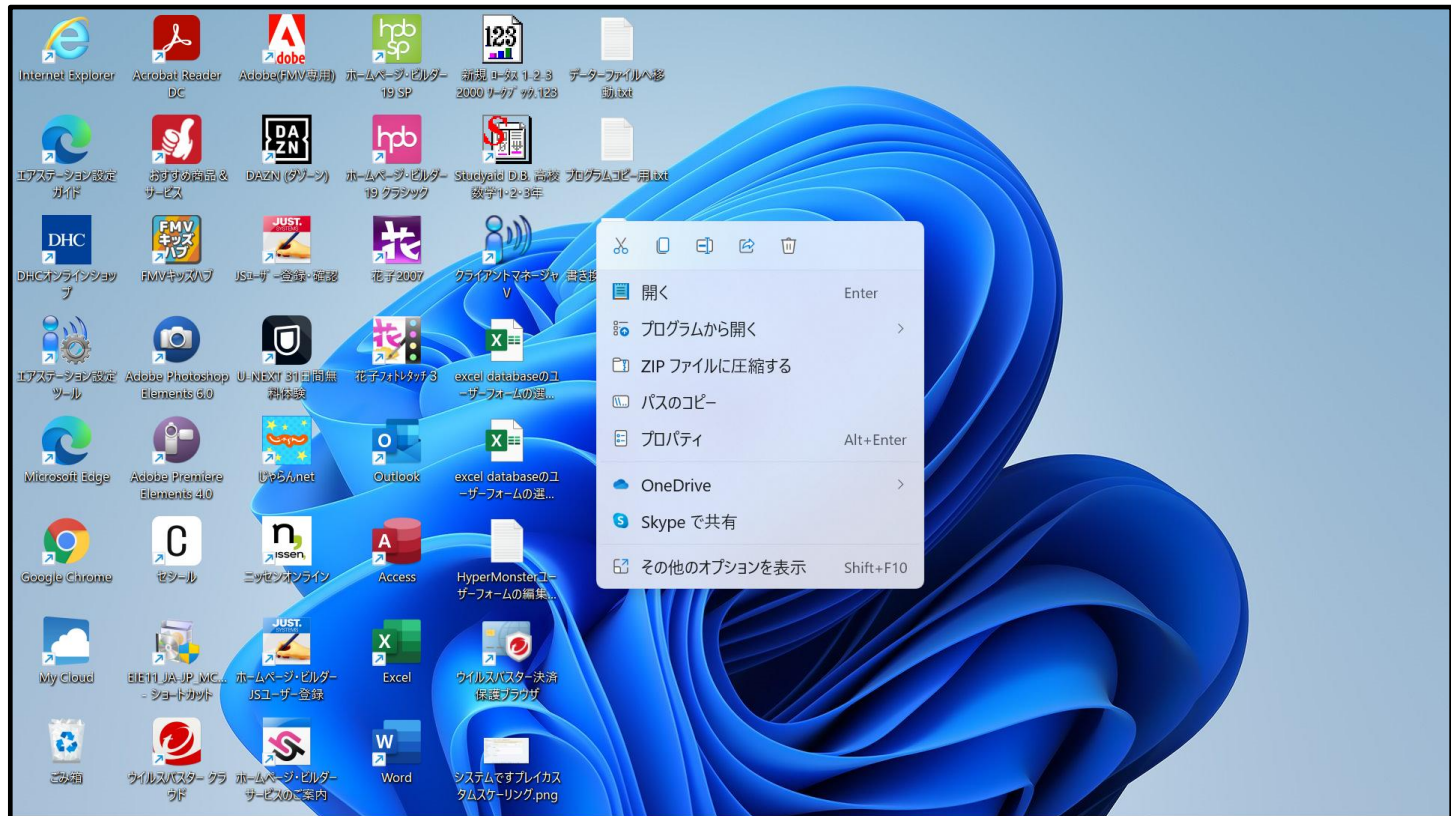
次の[図1]画面は私たちが使用している windows11 の OS が搭載された PC のデスクトップの画面です。

[図1]



上のデスクトップで右クリックすると次の[図2]の画面のようなメニューが表示されます。

[図2]



上のメニュー部分を拡大表示すると



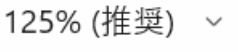
のようになっています。このメニューで **ディスプレイ設定** をクリックすると次の[図3]画面が表示されます。

[図3]



上の[図3]の画面の

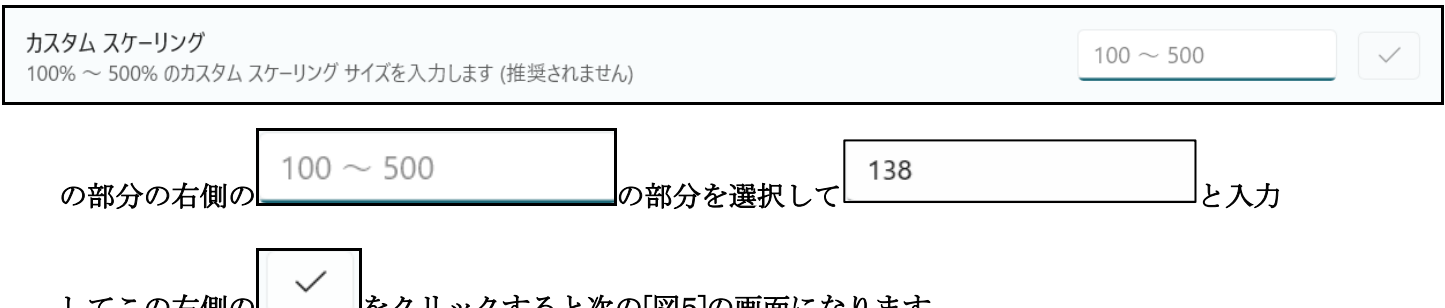


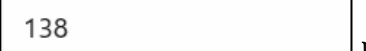
の部分の右側の  > 部分の  をクリックすると次の[図4]の画面になります。

[図4]



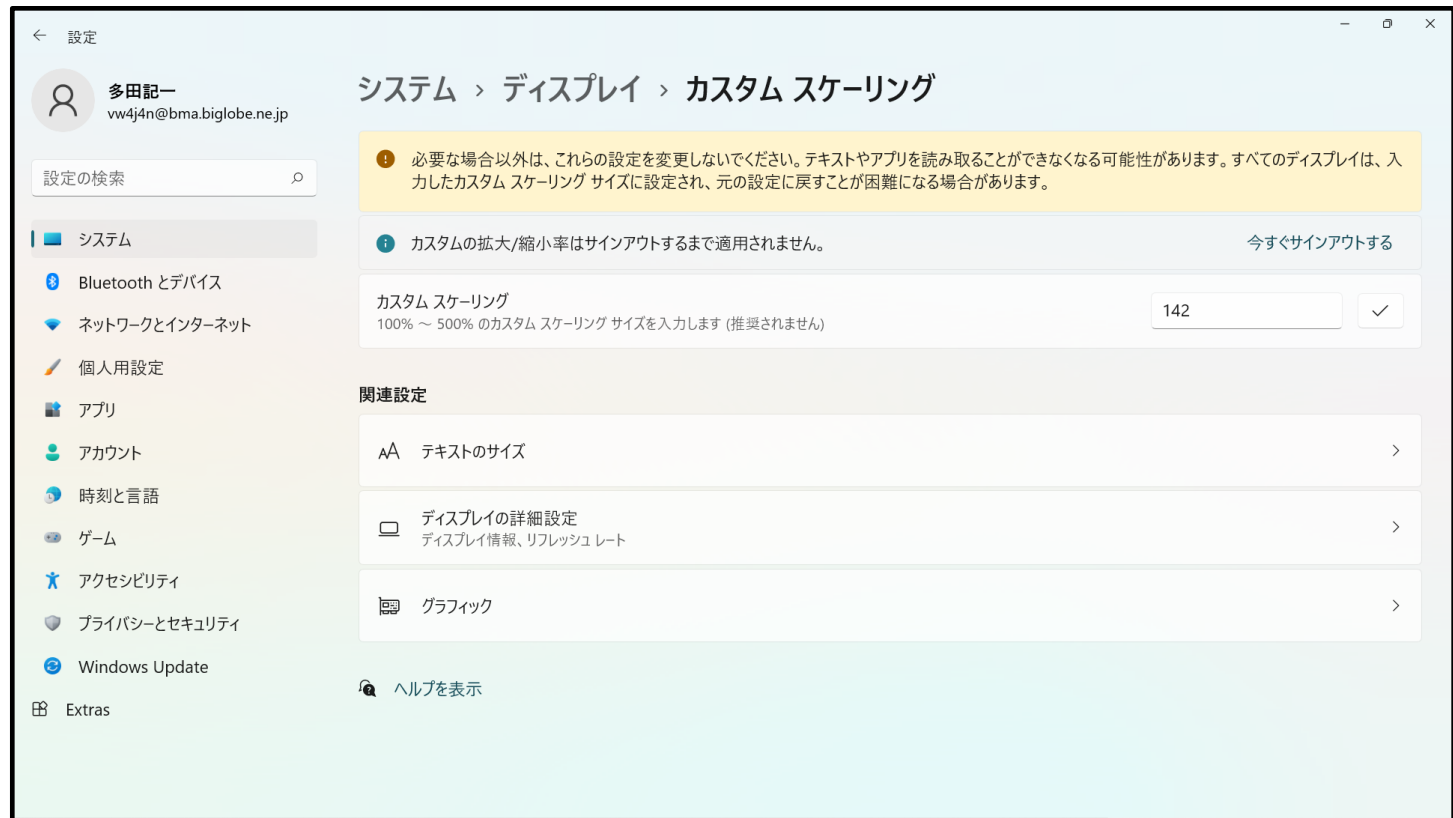
そして上の[図4]の画面における



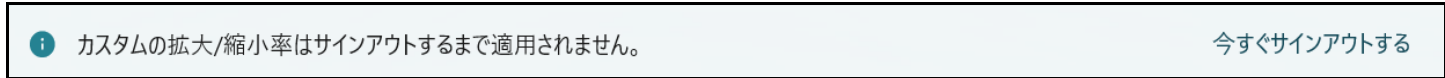
の部分の右側の  の部分を選択して  と入力

してこの右側の  をクリックすると次の[図5]の画面になります。

[図5]

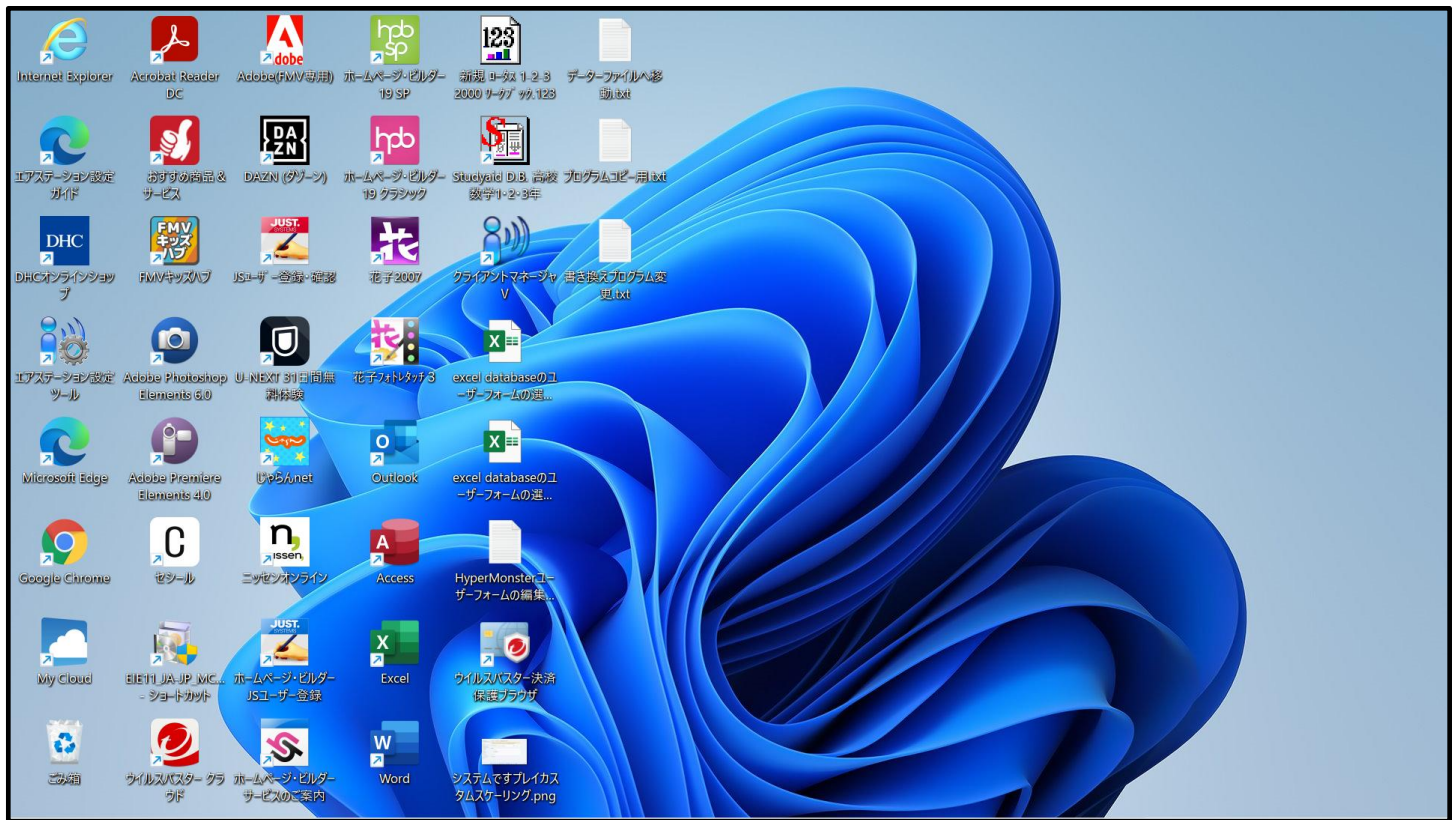


そして上の[図5]画面の



の部分の右側の 今すぐサインアウトする の部分文字をクリックするとサインアウトの画面が表示され、その画面で pin の値を入力すると次の[図6]のデスクトップの画面になります。

[図6]

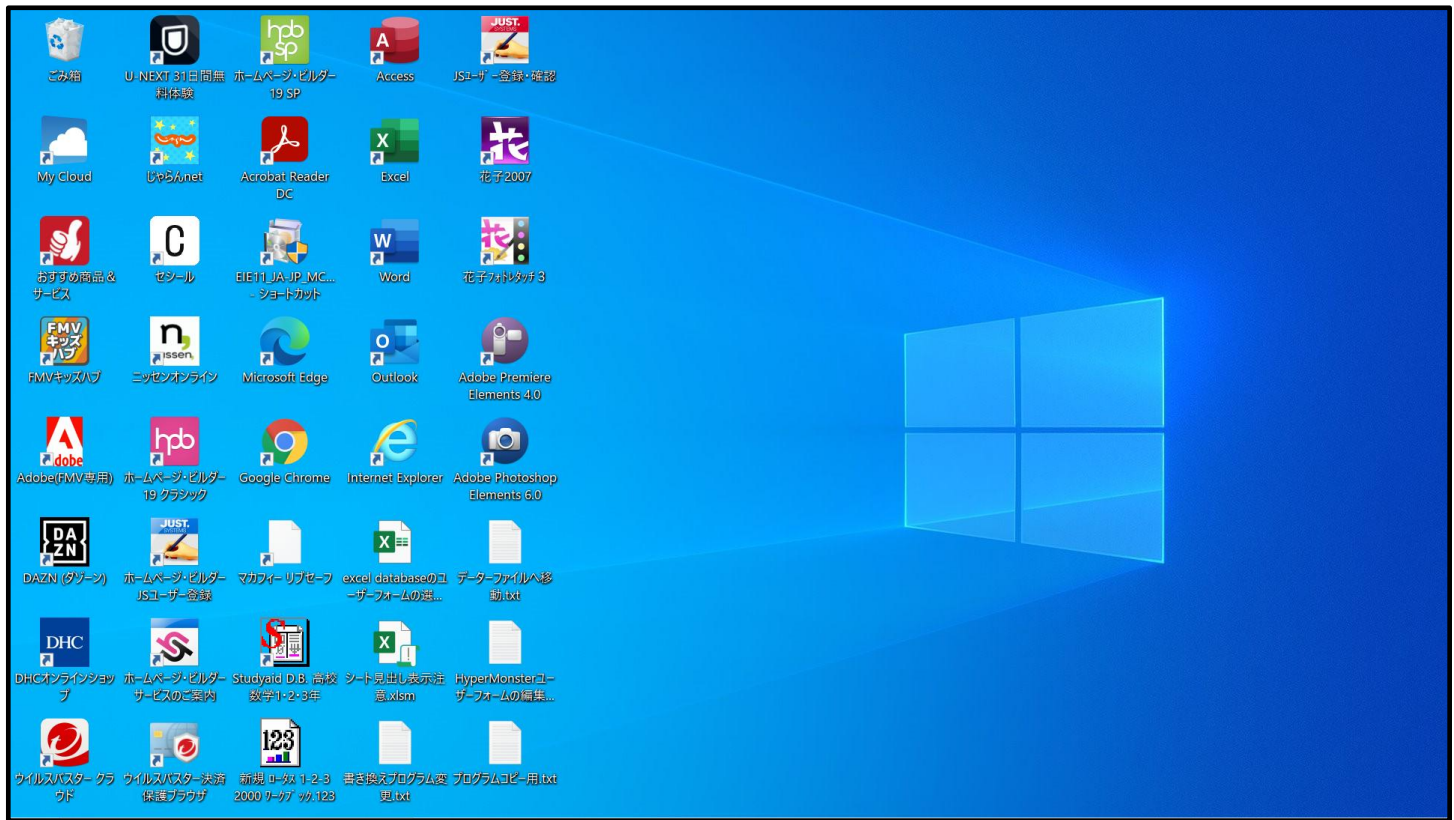


が表示されます。

②Windows10 の場合

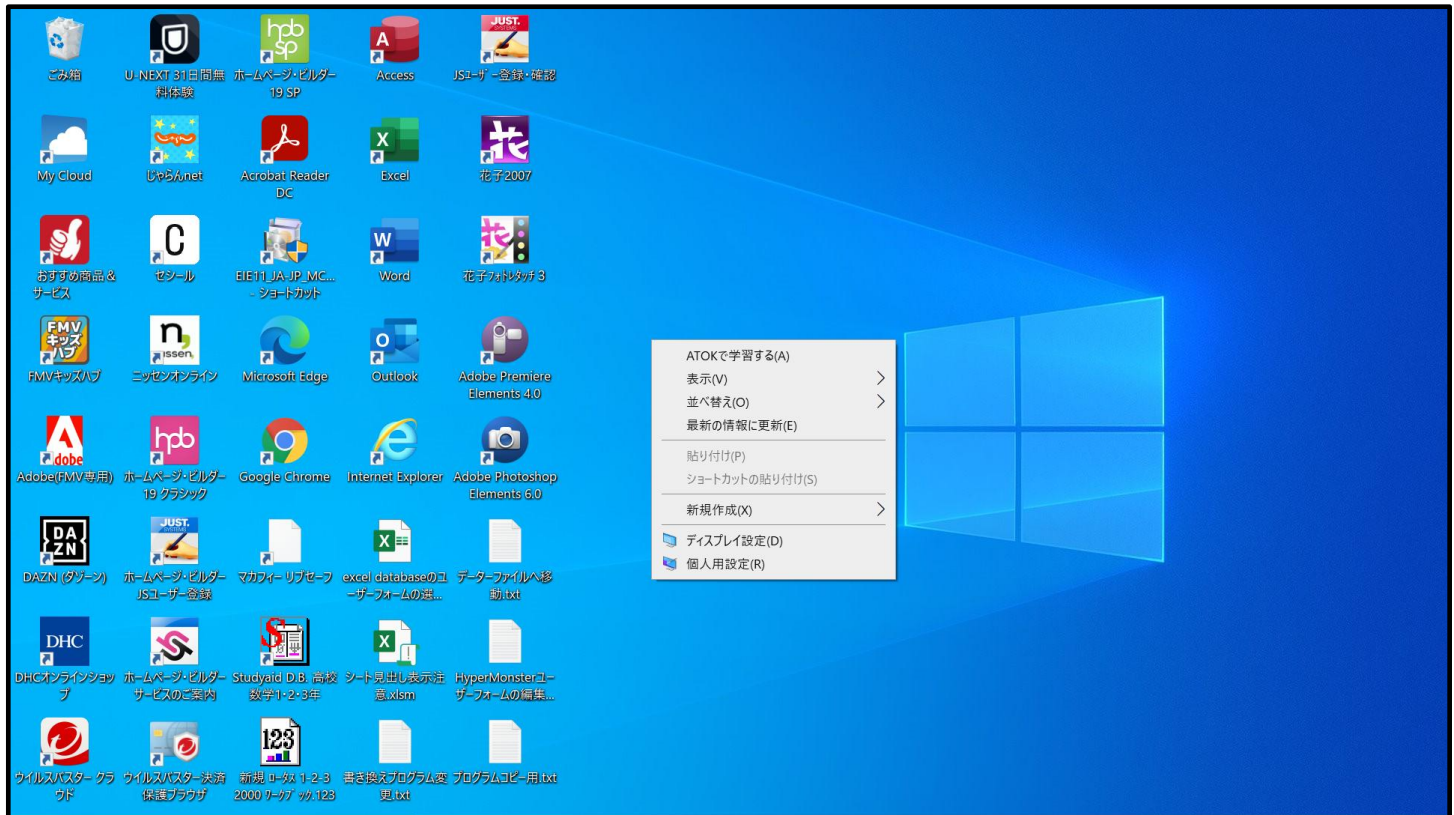
次の[図7]画面の私どもが使用しているPCのデスクトップの画面です。

[図7]



デスクトップで右クリックすると次の[図8]画面のようなメニューが表示されます。

[図8]



上の[図8]画面のメニュー部分を拡大表示すると



のようになっています。このメニューで ディスプレイ設定(D) をクリックすると次の[図9]画面

をクリックすると次の[図9]画面

[図 9]



上の[図 9]画面の

拡大縮小とレイアウト

テキスト、アプリ、その他の項目のサイズを変更する

125% (推奨)

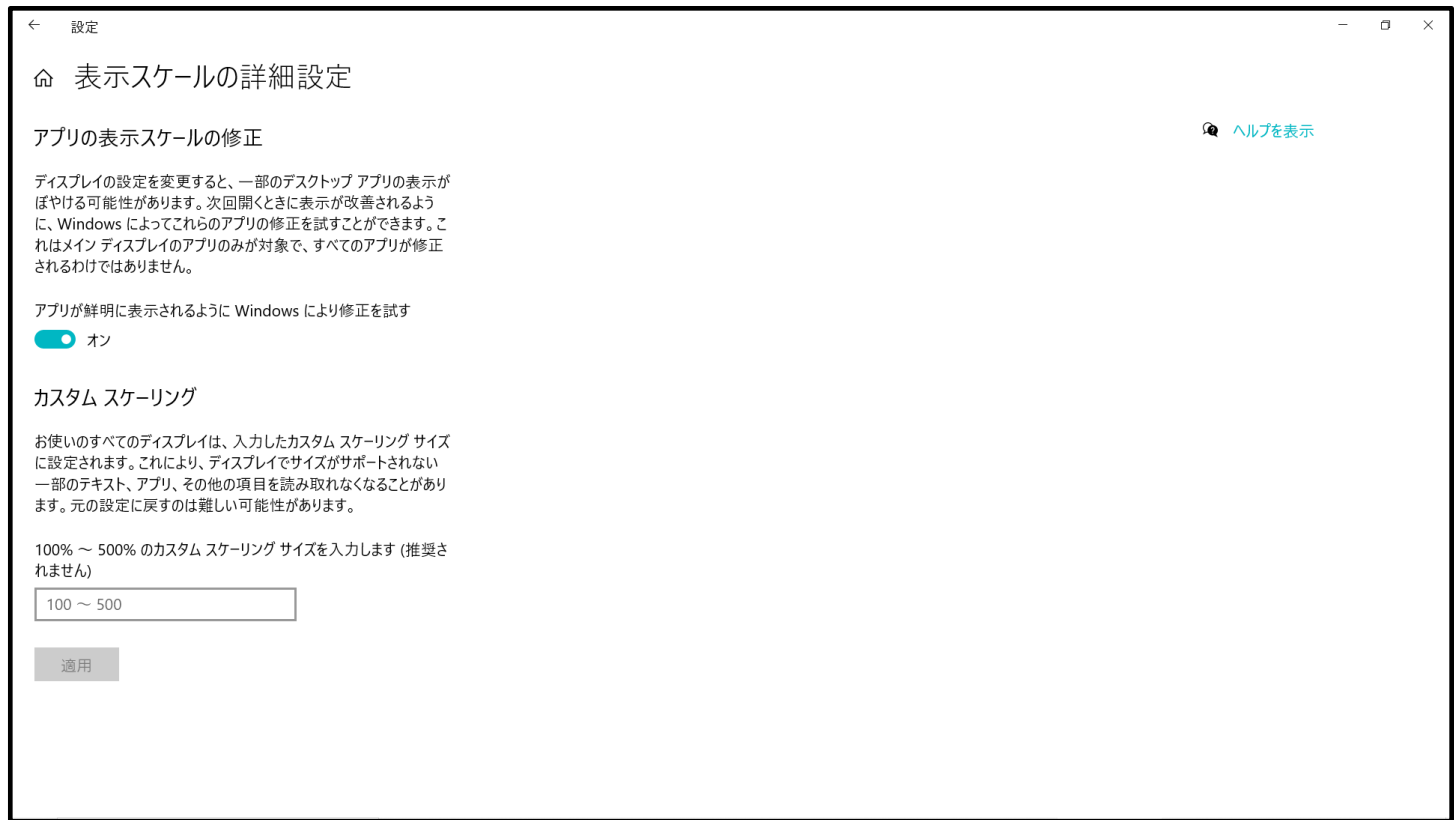
表示スケールの詳細設定

の部分の

表示スケールの詳細設定

をクリックすると次の[図 10]画面が表示されます。

[図 10]



上の[図 10]画面の

100 ~ 500

の部分で、

138

と入力して

適用

をクリックすると下の[図11]の画面になります。

[図11]



上の[図11]の画面の

**カスタムの拡大/縮小率はサインアウトするまで適用されません。
[今すぐサインアウトする](#)**

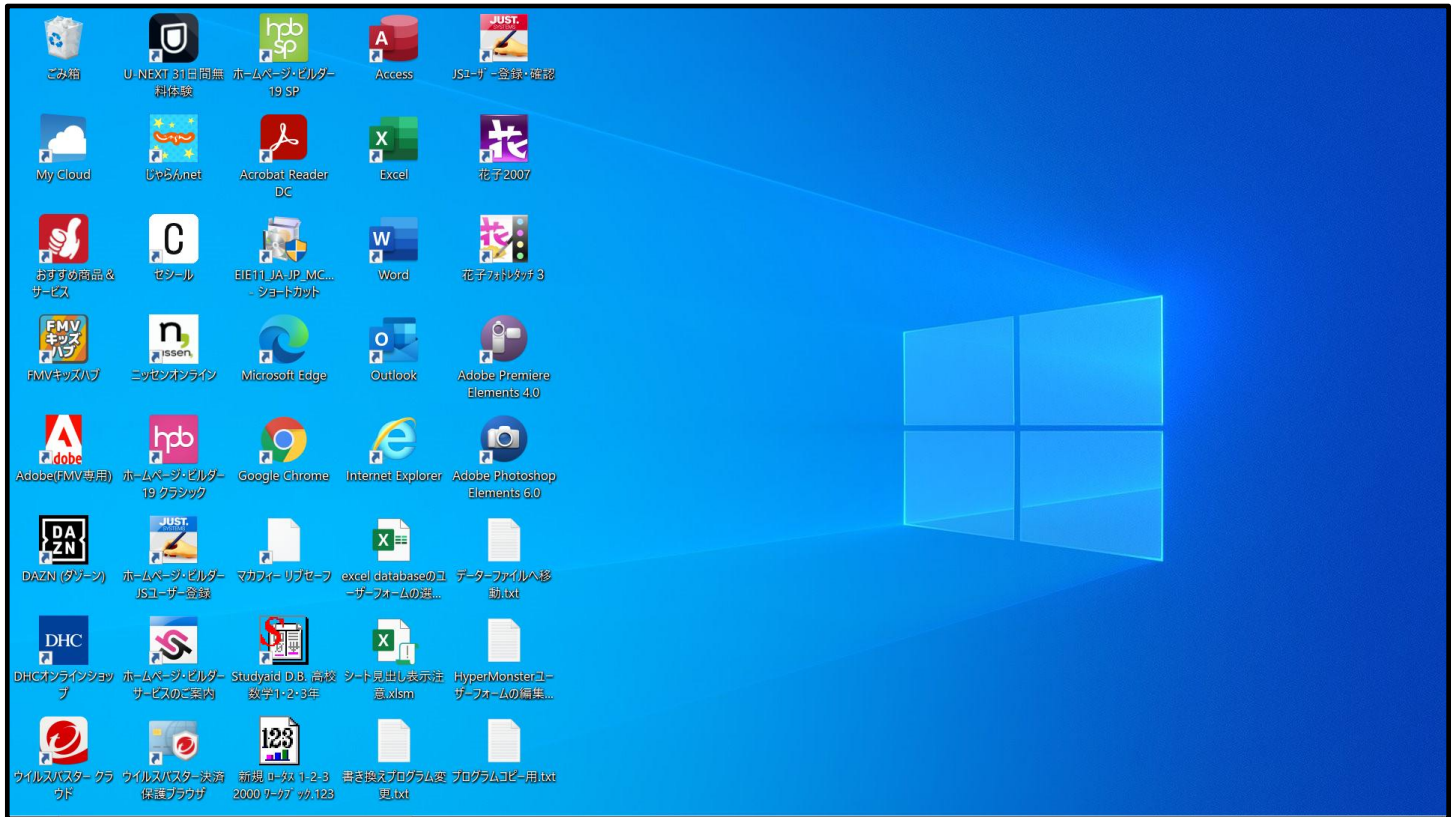
の部分の

[今すぐサインアウトする](#)

をクリックし

Pin の値もしくは Mikurosoft のアカウントのパスワードを入力してサインアウトするとデスクとトップの画
面になります。私の場合のデスクトップの画面は次の[図12]画面でこの画面に戻りました。

[図12]



(3) マクロのセキュリティ設定等

必ず次のようにマクロのセキュリティ等を設定してください。このように設定しておかないと登録・ファイル名の書き換えが正常に実施できません。しかも登録・ファイル名書き換えを行なうファイル「shiyoubanncvdatabasehyperadvanceVer1kannjikanafilehennkann2024.xls」

が破損されてしまい、2度とこの登録・ファイル名書き換えファイルは使えなくなります。セキュリティの設定を誤って登録・ファイル名書き換え処理を実行してしまうことも考えられますので、ファイル「shiyoubanncvdatabasehyperadvanceVer1kannjikanafilehennkann2024.xls」

は、登録・ファイル名書き換え処理を実行するフォルダーB以外のフォルダーAにも登録・ファイル名書き換え処理を実行する前に必ずコピーして予備とし保存おいてください。

① Excel2024 でおこなう場合

まず、Excel2024を起動し、[ファイル]→[その他]→[オプション]→[Excelのオプション]→[リボンのユーザー設定]→[メインタブ]の「開発」にチェックを入れ[開発タブを表示]させてください。そしたら、再度[ファイル]→[その他]→[オプション]→[Excelのオプション]→[全般]→[トラストセンター]→[トラストセンターの設定]を選択してそして、「トラストセンター」における[ActiveXの設定]、[マクロの設定]、[保護ビュー]、[メッセージバー]、

外部コンテンツ

で次のように設定します。

ActiveX の設定

トラスト センター

すべての Office アプリケーションに適用する ActiveX の設定

- 警告を表示せずにすべてのコントロールを無効にする(D)
- 先に確認メッセージを表示してから、初期化に危険が伴うコントロールには制限を強化し、初期化しても安全なコントロールには最低限の制限を適用して有効にする(R)
- 先に確認メッセージを表示してから、最低限の制限を適用してすべてのコントロールを有効にする(P)
- 確認メッセージを表示せずに、すべてのコントロールを制限なしに有効にする (推奨しません。危険なコントロールが実行される可能性があります) (E)

セーフ モード (コンピューターに対するコントロールのアクセスを制限します)(S)

マクロの設定

トラスト センター

マクロの設定

- 警告を表示せずにすべてのマクロを無効にする(L)
- 警告を表示してすべてのマクロを無効にする(D)
- デジタル署名されたマクロを除き、すべてのマクロを無効にする(G)
- すべてのマクロを有効にする (推奨しません。危険なコードが実行される可能性があります)(E)

開発者向けのマクロ設定

VBA プロジェクト オブジェクト モデルへのアクセスを信頼する(V)

保護ビュー

トラスト センター

保護ビュー

保護ビューでは、セキュリティに関するメッセージを表示せずに、危険性のあるファイルを制限モードで開きます。これは、コンピューターへの悪影響を最小限に抑えるのに役立ちます。保護ビューを無効にすると、コンピューターがセキュリティの脅威にさらされる可能性があります。

- インターネットから取得したファイルに対して、保護ビューを有効にする(I)
- 安全でない可能性のある場所のファイルに対して、保護ビューを有効にする(L)①
- Outlook の添付ファイルに対して、保護ビューを有効にする(O)①

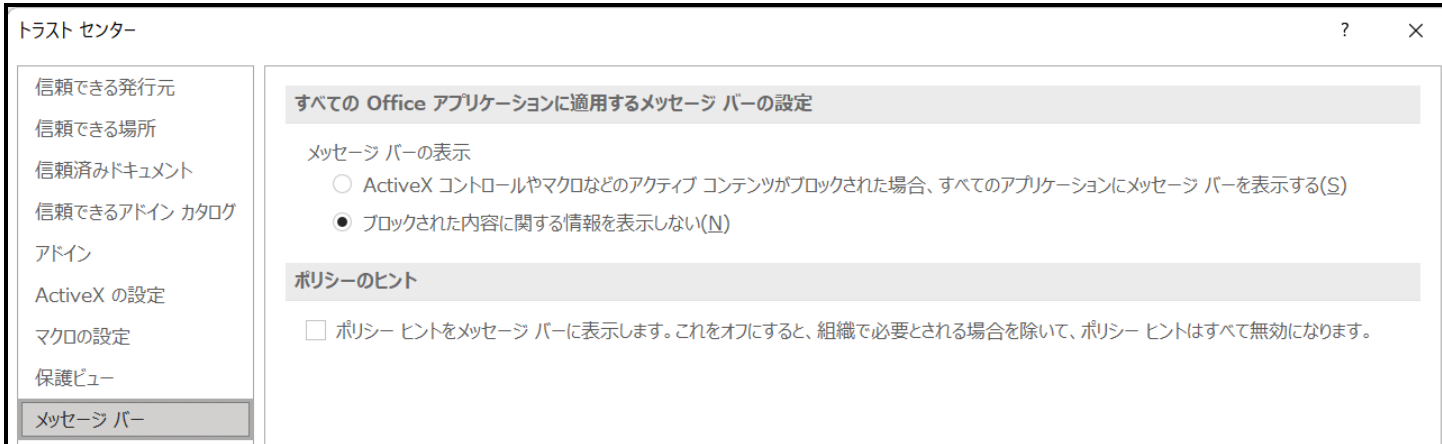
信頼できないソースからのテキストベースのファイル (.csv, .dif, .sylk) を開くためのセキュリティ設定

- 信頼されたビューで常に信頼関係のないテキストベースのファイル (.csv, dif, sylk) を開く(I)

信頼できないソースからのデータベース ファイル (.dbf) を開くためのセキュリティ設定

- 信頼されていないデータベースファイル (.dbf) を常に保護ビューで開く(D)

メッセージバー



外部コンテンツの設定



② Excel2021 でおこなう場合

まず、Excel2021 を起動し、[ファイル] → [オプション] → [Excel のオプション] → [リボンのユーザー設定] →

[メインタブ] の「開発」にチェックを入れ [開発タブを表示させてください]。そしたら

[タブ] [開発] → [マクロのセキュリティ] と選択して「トラストセンター」を表示させます。そして、「トラストセンター」における [ActiveX の設定]、[マクロの設定]、[保護ビュー]、[メッセージバー]、[外部コンテンツ] で次のように設定します。

ActiveX の設定

トラスト センター

すべての Office アプリケーションに適用する ActiveX の設定

- 警告を表示せずにすべてのコントロールを無効にする(D)
- 先に確認メッセージを表示してから、初期化に危険が伴うコントロールには制限を強化し、初期化しても安全なコントロールには最低限の制限を適用して有効にする(R)
- 先に確認メッセージを表示してから、最低限の制限を適用してすべてのコントロールを有効にする(P)
- 確認メッセージを表示せずに、すべてのコントロールを制限なしに有効にする (推奨しません。危険なコントロールが実行される可能性があります) (E)

セーフ モード (コンピューターに対するコントロールのアクセスを制限します)(S)

マクロの設定

トラスト センター

マクロの設定

- 警告を表示せずにすべてのマクロを無効にする(L)
- 警告を表示してすべてのマクロを無効にする(D)
- デジタル署名されたマクロを除き、すべてのマクロを無効にする(G)
- すべてのマクロを有効にする (推奨しません。危険なコードが実行される可能性があります)(E)

開発者向けのマクロ設定

VBA プロジェクト オブジェクト モデルへのアクセスを信頼する(V)

保護ビュー

トラスト センター

保護ビュー

保護ビューでは、セキュリティに関するメッセージを表示せずに、危険性のあるファイルを制限モードで開きます。これは、コンピューターへの悪影響を最小限に抑えるのに役立ちます。保護ビューを無効にすると、コンピューターがセキュリティの脅威にさらされる可能性があります。

- インターネットから取得したファイルに対して、保護ビューを有効にする(I)
- 安全でない可能性のある場所のファイルに対して、保護ビューを有効にする(L)①
- Outlook の添付ファイルに対して、保護ビューを有効にする(O)①

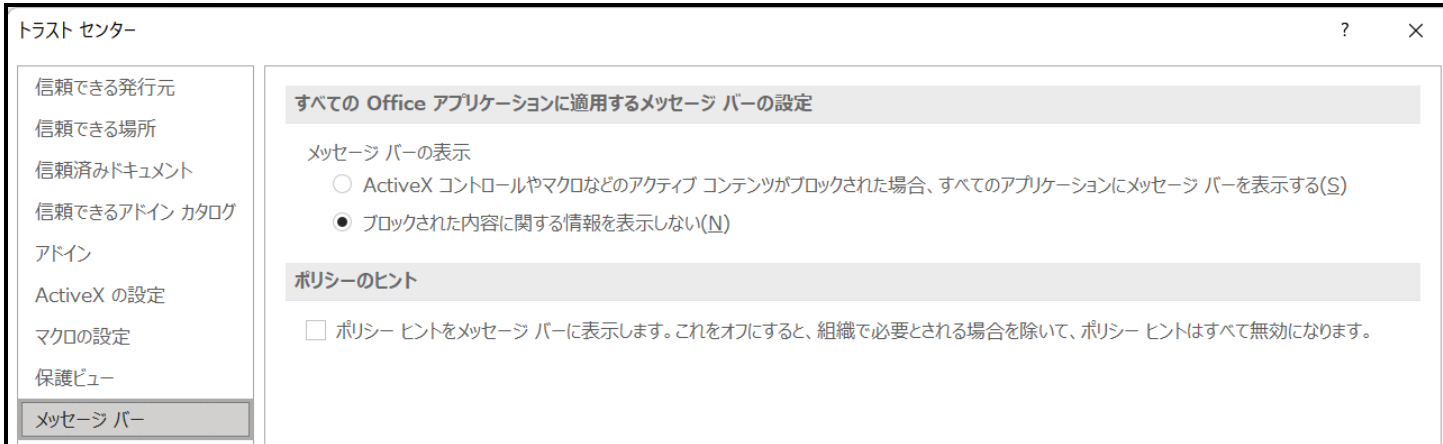
信頼できないソースからのテキストベースのファイル (.csv, .dif, .sylk) を開くためのセキュリティ設定

- 信頼されたビューで常に信頼関係のないテキストベースのファイル (.csv, dif, sylk) を開く(I)

信頼できないソースからのデータベース ファイル (.dbf) を開くためのセキュリティ設定

- 信頼されていないデータベースファイル (.dbf) を常に保護ビューで開く(D)

メッセージバー



外部コンテンツの設定



③ Excel2019 でおこなう場合

まず、Excel2019 を起動し、[ファイル] → [その他] → [オプション] → [Excel のオプション] → [リボンのユーザー設定]

→ [メインタブ] と選択して行き [メインタブ] の「開発」にチェックを入れ [開発タブを表示させてください]。

そしたらタブ [開発] → [マクロのセキュリティ] と選択して「トラストセンター」を表示させます。そして、「トラストセンター」における [ActiveX の設定]、[マクロの設定]、[保護ビュー]、[メッセージバー]、[外部コンテンツ] でそれぞれの設定を次のようにします。

ActiveX の設定

トラスト センター

すべての Office アプリケーションに適用する ActiveX の設定

- 警告を表示せずにすべてのコントロールを無効にする(D)
- 先に確認メッセージを表示してから、初期化に危険が伴うコントロールには制限を強化し、初期化しても安全なコントロールには最低限の制限を適用して有効にする(R)
- 先に確認メッセージを表示してから、最低限の制限を適用してすべてのコントロールを有効にする(P)
- 確認メッセージを表示せずに、すべてのコントロールを制限なしに有効にする (推奨しません。危険なコントロールが実行される可能性があります) (E)

セーフ モード (コンピューターに対するコントロールのアクセスを制限します)(S)

マクロの設定

トラスト センター

マクロの設定

- 警告を表示せずにすべてのマクロを無効にする(L)
- 警告を表示してすべてのマクロを無効にする(D)
- デジタル署名されたマクロを除き、すべてのマクロを無効にする(G)
- すべてのマクロを有効にする (推奨しません。危険なコードが実行される可能性があります)(E)

開発者向けのマクロ設定

VBA プロジェクト オブジェクト モデルへのアクセスを信頼する(V)

保護ビュー

トラスト センター

保護ビュー

保護ビューでは、セキュリティに関するメッセージを表示せずに、危険性のあるファイルを制限モードで開きます。これは、コンピューターへの悪影響を最小限に抑えるのに役立ちます。保護ビューを無効にすると、コンピューターがセキュリティの脅威にさらされる可能性があります。

- インターネットから取得したファイルに対して、保護ビューを有効にする(I)
- 安全でない可能性のある場所のファイルに対して、保護ビューを有効にする(L)①
- Outlook の添付ファイルに対して、保護ビューを有効にする(O)①

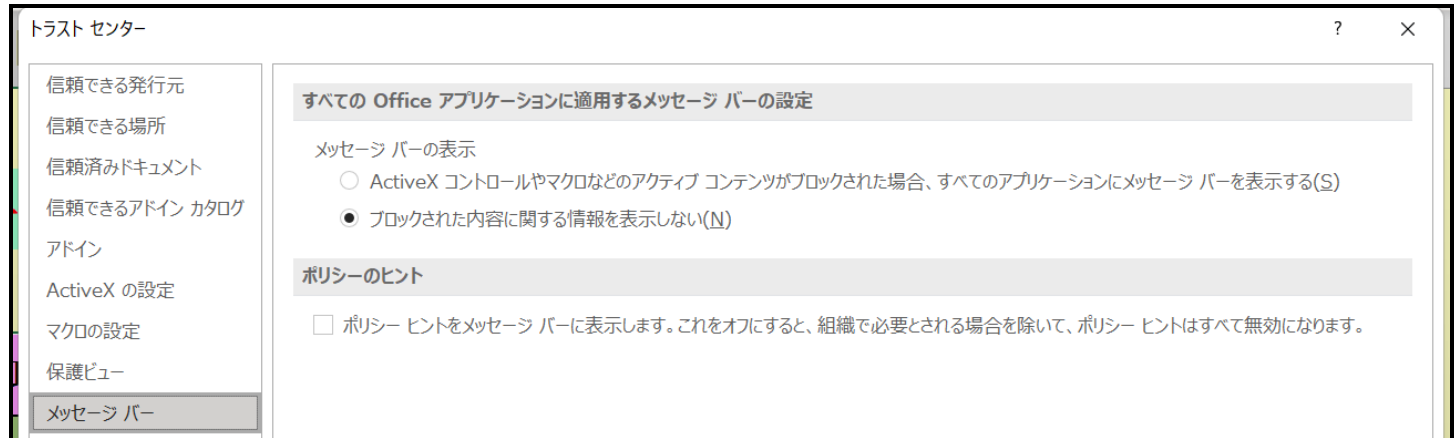
信頼できないソースからのテキストベースのファイル (.csv, .dif, .sylk) を開くためのセキュリティ設定

- 信頼されたビューで常に信頼関係のないテキストベースのファイル (.csv, dif, sylk) を開く(I)

信頼できないソースからのデータベース ファイル (.dbf) を開くためのセキュリティ設定

- 信頼されていないデータベースファイル (.dbf) を常に保護ビューで開く(D)

メッセージバー



外部コンテンツ



⑤ Excel2016 でおこなう場合

まず、Excel2016 起動し、**ファイル**→**その他**→**オプション**→**Excel のオプション**→**リボンのユーザー設定**

→ **メインタブ**と選択して行き **メインタブ**の「開発」にチェックを入れ**開発タブを表示させてください。**

そしたらタブ**開発**→**マクロのセキュリティ**と選択して「トラストセンター」を表示させます。そして、「トラストセンター」における **ActiveX の設定**、**マクロの設定**、**保護ビュー**、**メッセージバー**、**外部コンテンツ**でそれぞれの設定を次のようにします。

ActiveX の設定

トラスト センター

すべての Office アプリケーションに適用する ActiveX の設定

警告を表示せずにすべてのコントロールを無効にする(D)
 先に確認メッセージを表示してから、初期化に危険が伴うコントロールには制限を強化し、初期化しても安全なコントロールには最低限の制限を適用して有効にする(R)
 先に確認メッセージを表示してから、最低限の制限を適用してすべてのコントロールを有効にする(P)
 確認メッセージを表示せずに、すべてのコントロールを制限なしに有効にする (推奨しません。危険なコントロールが実行される可能性があります)(E)

セーフ モード (コンピューターに対するコントロールのアクセスを制限します)(S)

マクロの設定

トラスト センター

マクロの設定

警告せずに VBA マクロを無効にする (M)
 警告して、VBA マクロを無効にする (A)
 電子署名されたマクロを除き、VBA マクロを無効にする (G)
 VBA マクロを有効にする (推奨しません。危険なコードが実行される可能性があります)(N)

VBA マクロが有効な場合に Excel 4.0 のマクロを有効にする (X)

開発者向けのマクロ設定

VBA プロジェクト オブジェクト モデルへのアクセスを信頼する(V)

保護ビュー

トラスト センター

保護ビュー

保護ビューでは、セキュリティに関するメッセージを表示せずに、危険性のあるファイルを制限モードで開きます。これは、コンピューターへの悪影響を最小限に抑えるのに役立ちます。保護ビューを無効にすると、コンピューターがセキュリティの脅威にさらされる可能性があります。

インターネットから取得したファイルに対して、保護ビューを有効にする(I)
 安全でない可能性のある場所のファイルに対して、保護ビューを有効にする(L) ①
 Outlook の添付ファイルに対して、保護ビューを有効にする(O) ①

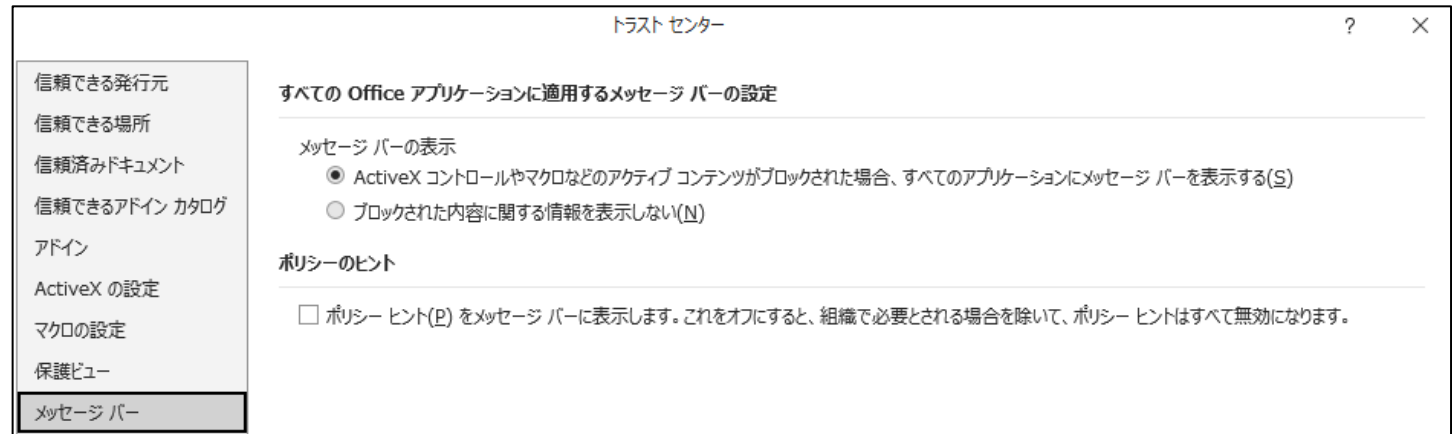
信頼できないソースからのテキストベースのファイル (.csv, .dif, .sylk) を開くためのセキュリティ設定

信頼されたビューで常に信頼関係のないテキストベースのファイル (.csv, dif, sylk) を開く(I)

信頼できないソースからのデータベース ファイル (.dbf) を開くためのセキュリティ設定

信頼されていないデータベースファイル (.dbf) を常に保護ビューで開く(D)

メッセージバー



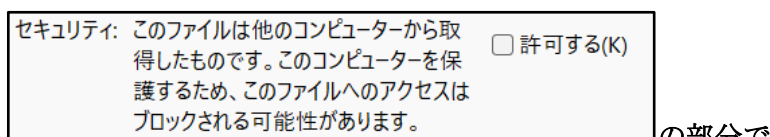
外部コンテンツ



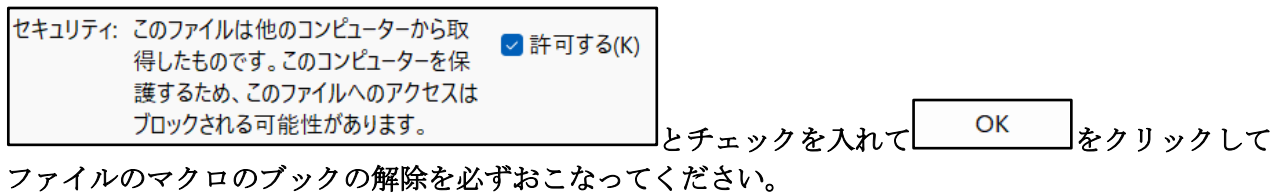
2. 2019 試用版個別ファイル登録書き換え実行手順

登録・書き換えをおこなう前に、フォルダー「登録・ファイル名書き換え用」内のファイル「shiyoubanncvdatabasehyperadvancever1kannjikanafilehennkann2019.xlsm」

を右クリックして「プロパティ」を選択して **全般** をクリックし、下側の

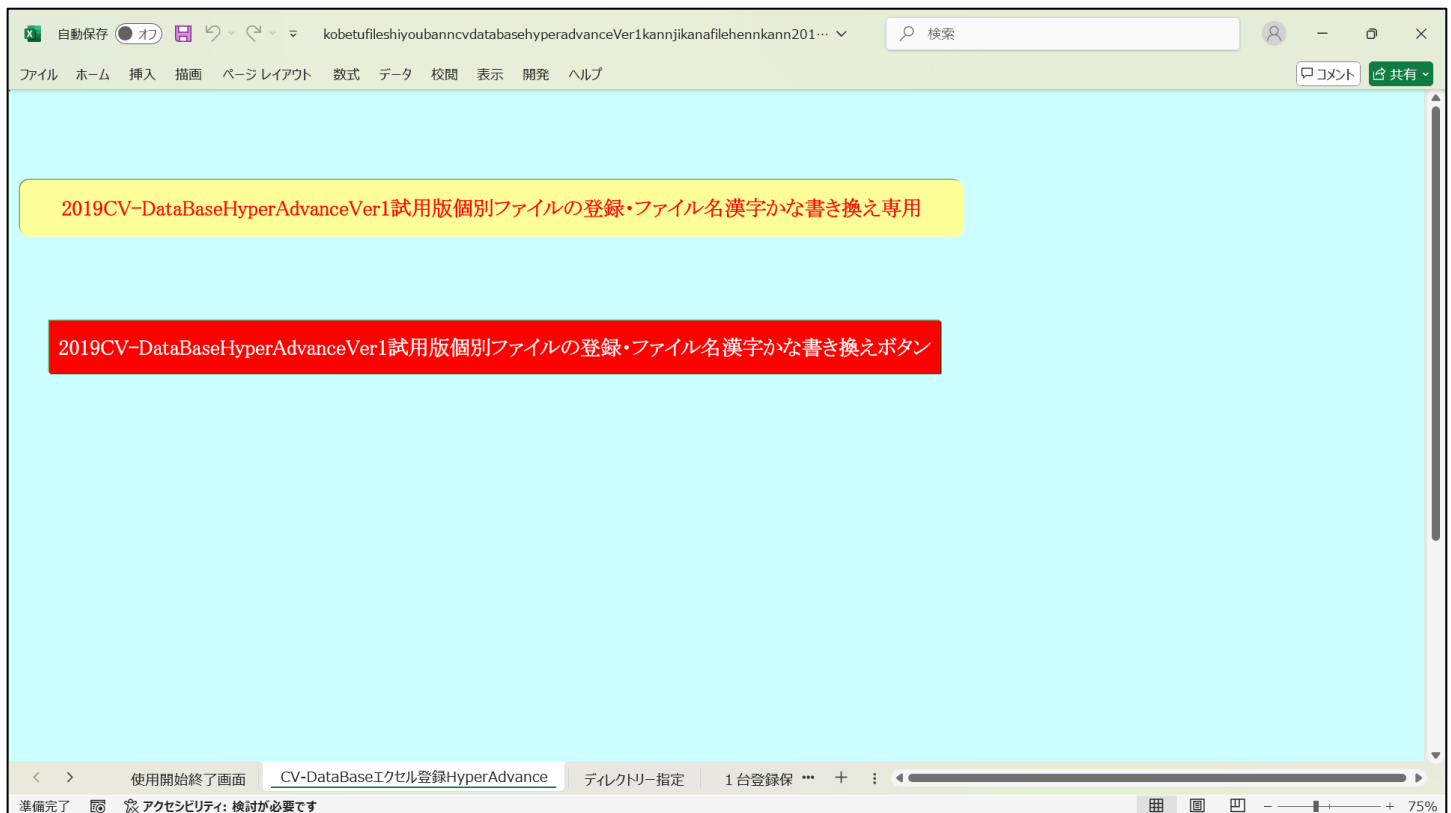


の部分で



上の1の(1)で保存したフォルダー「登録・ファイル名書き換え用」内のファイル「shiyoubanncvdatabasehyperadvancever1kannjikanafilehennkann2019.xlsm」を開くと次の[図13]の画面になります。

[図13]



上の[図13]の画面のコマンドボタン

2019CV-DataBaseHyperAdvanceVer1試用版ファイル名漢字かな書き換えボタン

をクリックするとマクロによって自動的にファイル名書き換え次々が実行されていきます。
ただ、ファイル名書き換えがおこなわれていく最後の過程で、ファイル
ファイル

「kobetufleshiyoubanncvdatabasehyperadvanceVer1kannjikanafilehennkann2019.xlsm」
が呼び出され、途中、選択ボタンをクリックして立ち上げ操作を実施していくと、このファイルの立ち上がり
画面である次の[図14]の 更新する(U) 画面が表示されます。そうしたら[図14]の画面のコマンド

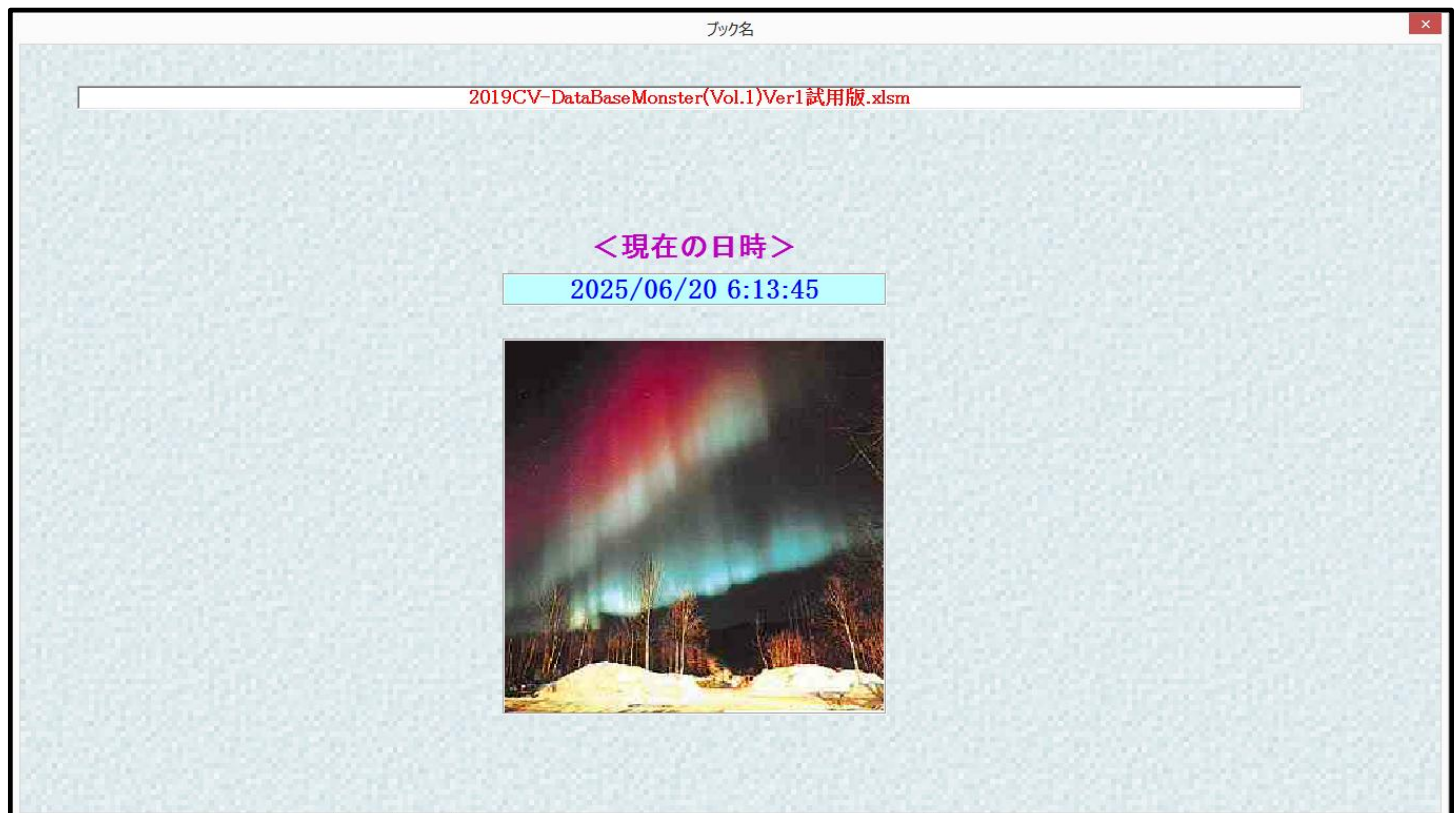
ボタン 使用開始 をクリックしてください。

[図 1 4]



すると引き続き下の[図 1 5]の画面」がしばらく表示された後、その下の[図 1 6]の画面が表示されます。

[図 1 5]



[図 1 6]



シート名設定

上の[図 1 6]の画面のコマンドボタン「**シート名設定**」をクリックするとマクロ操作は次のステップへ移り、ファイル「2024cvdatabasemonstervol2ver1siyoubann.xls」が呼び出されます。

そして、途中、選択ボタン「**更新する(U)**」をクリックして立ち上げ操作を実施していくと、このファイルの立ち上がり画面である次の[図 1 7]の画面が表示されます。そうしたら再度[図 1 7]の画面のコマンドボタン

使用開始

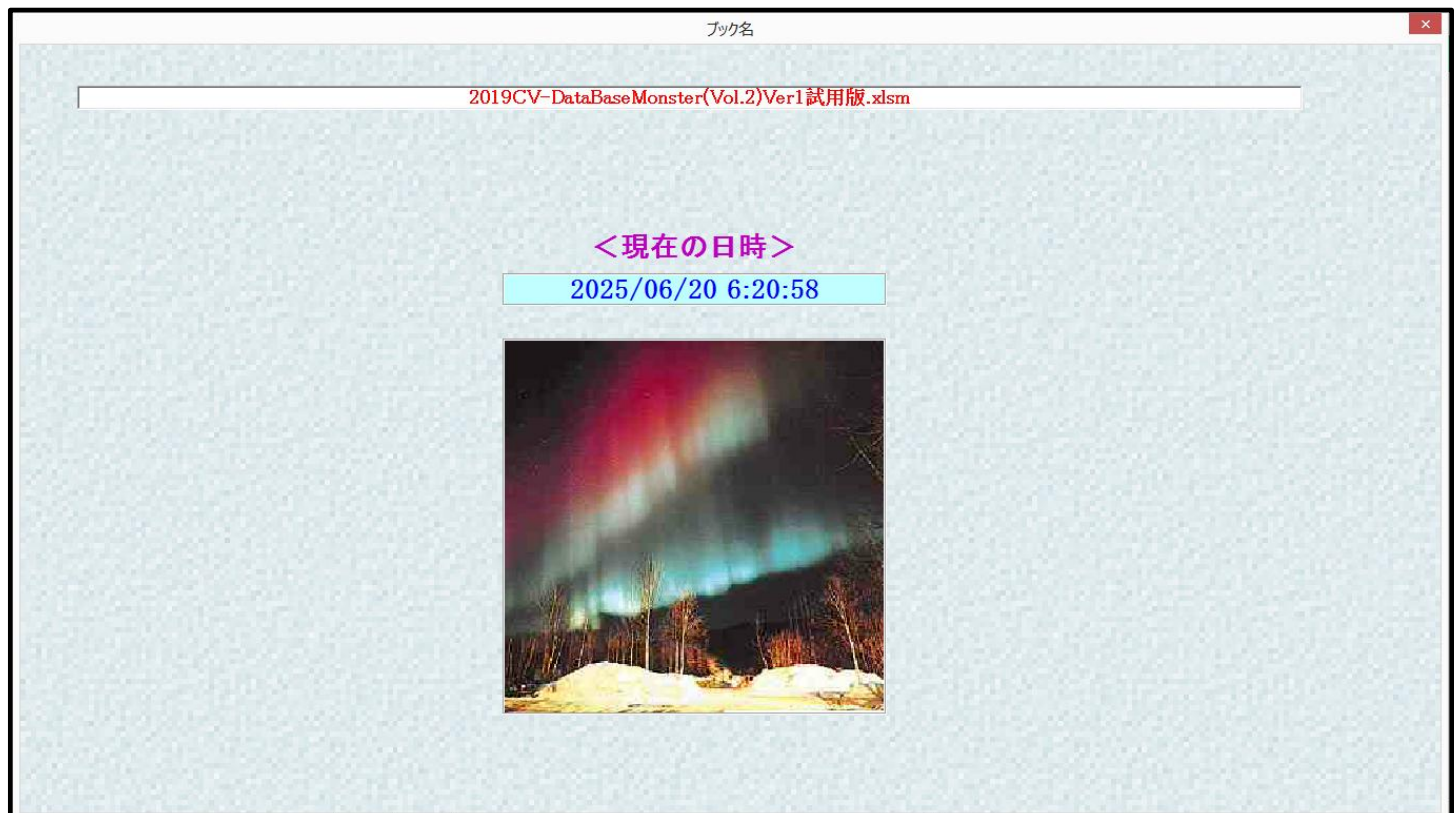
をクリックしてください。

[図 1 7]



すると引き続き下の[図 1 8]の画面」がしばらく表示された後、その下の[図 1 9]の画面が表示されます。

[図 1 8]



[図 1 9]



シート名設定

上の[図 1 9]の画面のコマンドボタン **シート名設定** をクリックするとマクロ操作は次のステップへ移り、ファイル「2024cvdatabasemonstervol3ver1siyoubann.xlsm」が呼び出されます。

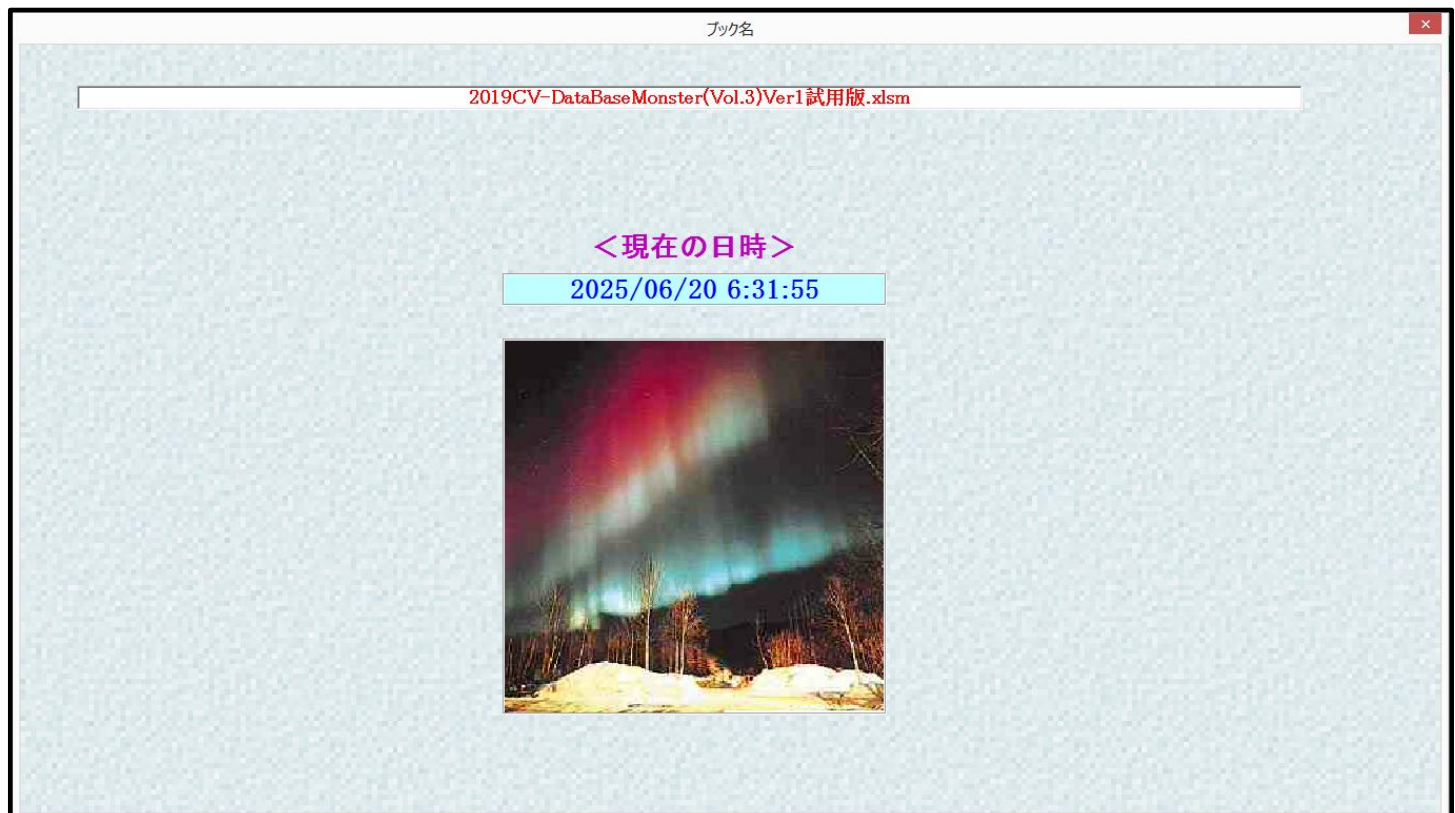
そして、途中、選択ボタン **更新する(U)** をクリックして立ち上げ操作を実施していくと、このファイルの立ち上がり画面である次の[図 2 0]の画面が表示されます。そうしたら再度[図 2 0]の画面のコマンドボタン **使用開始** をクリックしてください。

[図 2 0]



すると引き続き下の[図 2 1]の画面」がしばらく表示された後、その下の[図 2 2]の画面が表示されます。

[図 2 1]



[図 2 2]



上の[図 2 2]の画面のコマンドボタン **シート名設定** をクリックするとマクロ操作は更に次のステップへ移り、ファイル「2024cvdatabasemonstervol4ver1siyoubann.xlsm」

が呼び出されます。そして、途中、選択ボタン **更新する(U)** をクリックして立ち上げ操作を実施していくと、このファイルの立ち上がり画面である下の[図 2 3]の画面が表示されます。そうしたら再び[図 2 3]の画面

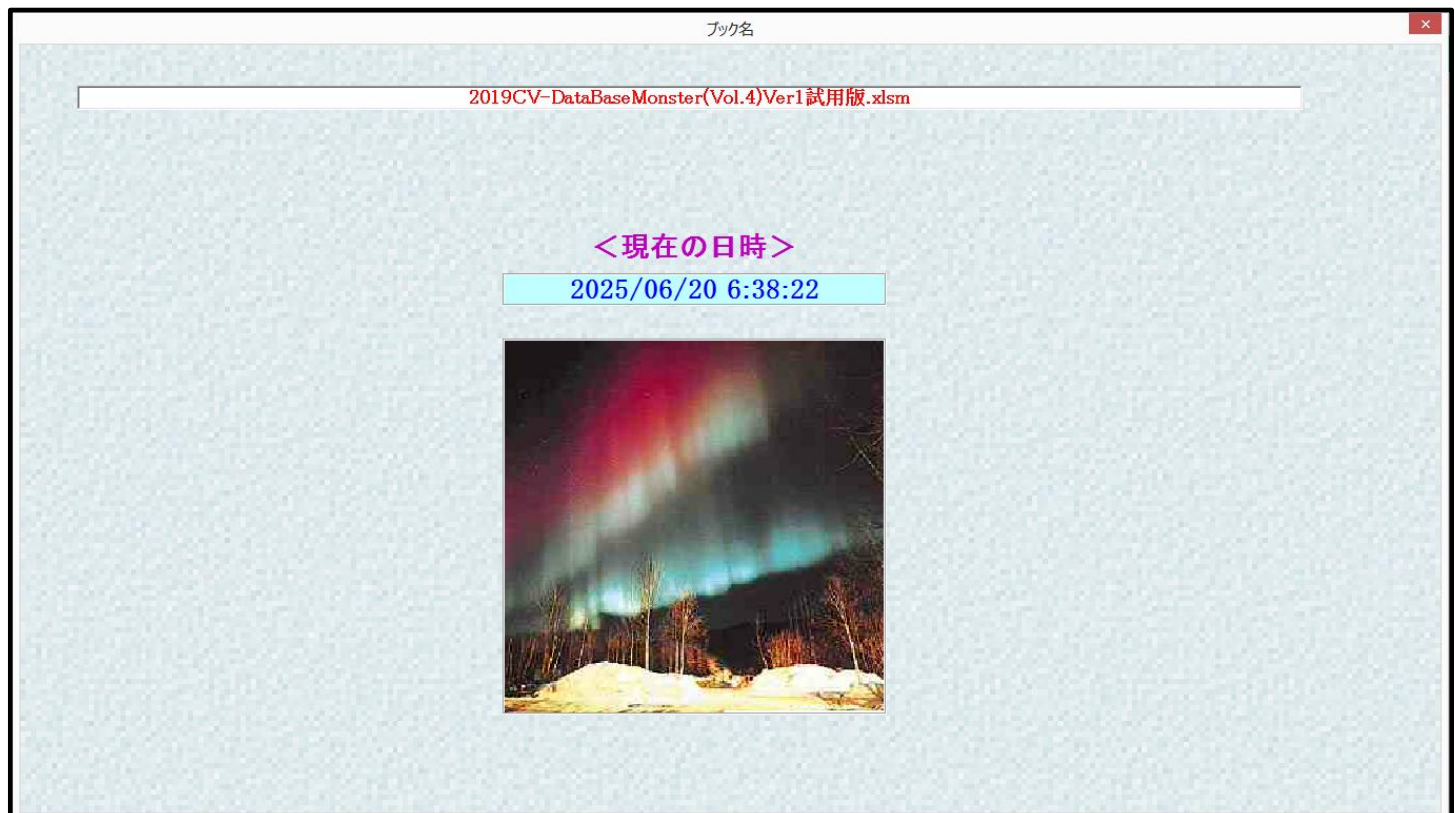
のコマンドボタン **使用開始** をクリックしてください。

[図 2 3]



すると引き続き下の[図 2 4]の画面」がしばらく表示された後、その下の[図 2 5]の画面が表示されます。

[図 2 4]



[図 2 5]



上の[図 2 5]の画面のコマンドボタン **シート名設定** をクリックするとマクロ操作は更に次のステップへ移り、さまざまな処理をおこなって、最後に下の[図 2 6]の画面が表示されたら書き換え処理は完了となります。

「2021CV-DataBaseMonsterVer1 試用版」のセットファイルの登録・ファイル名書き換えを希望していない場合には

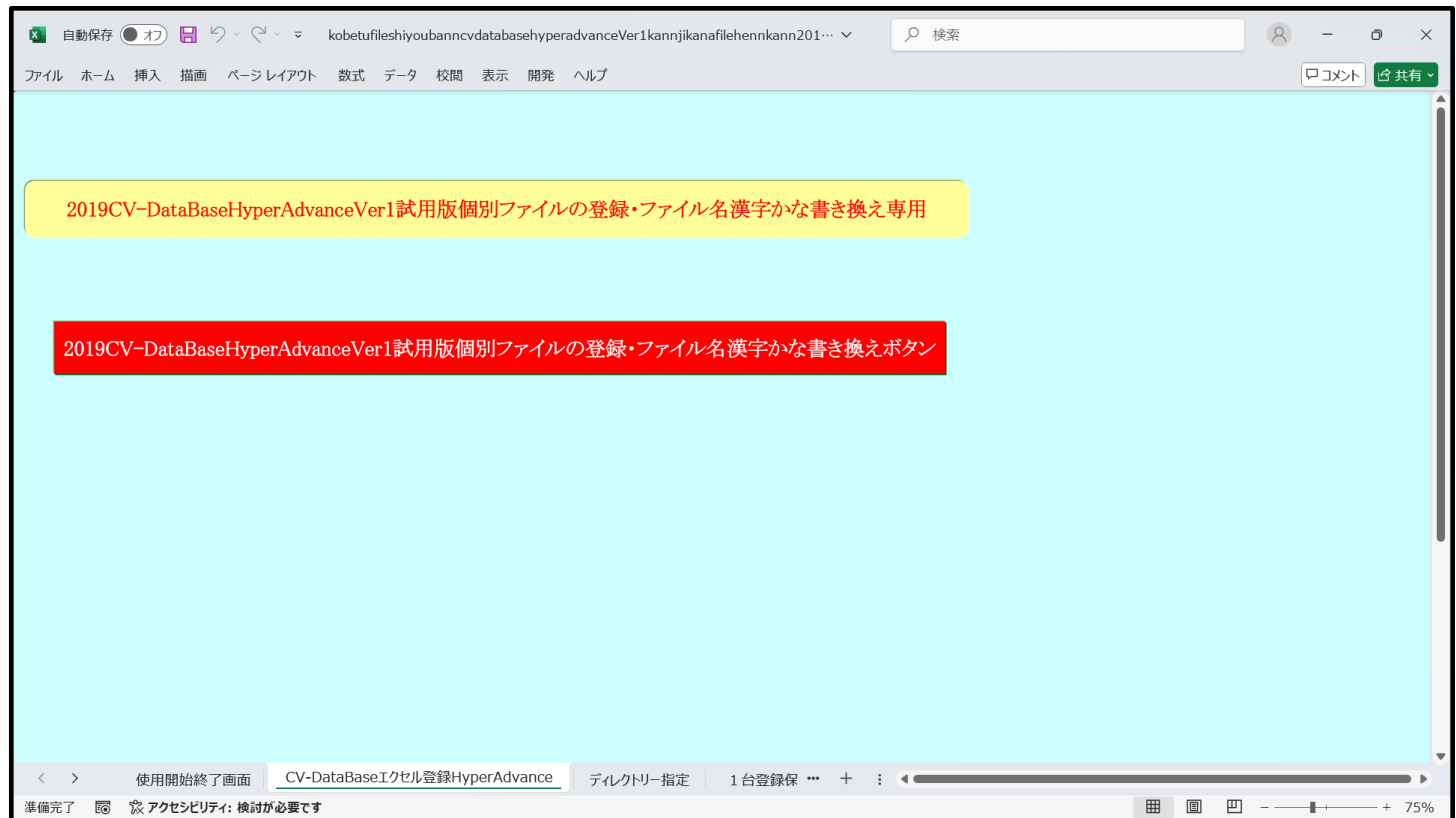
上の[図 1 4]～[図 2 5]の画面あるいはこれらの画面に関わる操作は不要で、ファイル登録書き換えが終了したら、直ぐさま下の[図 2 6]の画面が表示されます。

書き換え処理が完了したらこの書き換え処理のためのファイル

「kobetufleshiyoubanncvdatabasehyperadvanceVer1kannjikanafilehennkann2019.xlsm」

を閉じてください。閉じる際、ファイルは保存してもしなくても結構です。書き換えの所要時間は、パソコンのスペックにもありますが、概ね 10 分～30 分前後とお考えください。

[図 2 6]



この書き換え登録処理前のファイル名は下の[図 2 7]のようにアルファベットの小文字と数字混じりになっていますが、この登録書き換え処理後のファイル名は、各 NO に対応して、下の[図 2 8]のように漢字、かな、数字混じりとなります。

[図 27]

NO	システム名
1	2019cvdatabaseadvance40ver1siyoubann.xlsm
2	2019cvdatabaseadvance100ver1siyoubann.xlsm
3	2019cvdatabaseadvance200ver1siyoubann.xlsm
4	2019cvdatabaseadvance400ver1siyoubann.xlsm
5	2019cvdatabaseadvance600ver1siyoubann.xlsm
6	2019cvdatabaseadvance800ver1siyoubann.xlsm
7	2019cvdatabaseadvance1000ver1siyoubann.xlsm
8	2019cvdatabaseadvance2000ver1siyoubann.xlsm
9	2019cvdatabaseadvance4000ver1siyoubann.xlsm
10	2019cvdatabaseadvance8000ver1siyoubann.xlsm
11	2019cvdatabaseadvance16000ver1siyoubann.xlsm
12	2019cvdatabasekeisou40ver1siyoubann.xlsm
13	2019cvdatabasekeisou100ver1siyoubann.xlsm
14	2019cvdatabasekeisou200ver1siyoubann.xlsm
15	2019cvdatabasekeisou400ver1siyoubann.xlsm
16	2019cvdatabaseadvanceyobidasiinnsatuver1siyoubann.xlsm
17	2019cvdatabaseadvancesuupayobidasiinnsatuver1siyoubann.xlsm
18	2019tyousasyosakuseisystemtouver1siyoubann.xlsm
19	2019heisei28nenndokojinnbetukaikeihoukokugakunennbunnver1siyoubann.xlsm
20	2019cvdatabaseadvance8000onnseitukiver1siyoubann.xlsm
21	2019cvdatabaseadvance16000onnseitukiver1siyoubann.xlsm
22	2019cvdatabasemonstervollver1siyoubann.xlsm
23	2019cvdatabasemonstervol2ver1siyoubann.xlsm
24	2019cvdatabasemonstervol3ver1siyoubann.xlsm
25	2019cvdatabasemonstervol4ver1siyoubann.xlsm
26	2019cvdatabasemonstersiyoubanncontrolfile.xlsm

[図28]

NO	システム名
1	2019CV-DataBaseAdvance40Ver1試用版.xlsm
2	2019CV-DataBaseAdvance100Ver1試用版.xlsm
3	2019CV-DataBaseAdvance200Ver1試用版.xlsm
4	2019CV-DataBaseAdvance400Ver1試用版.xlsm
5	2019CV-DataBaseAdvance600Ver1試用版.xlsm
6	2019CV-DataBaseAdvance800Ver1試用版.xlsm
7	2019CV-DataBaseAdvance1000Ver1試用版.xlsm
8	2019CV-DataBaseAdvance2000Ver1試用版.xlsm
9	2019CV-DataBaseAdvance4000Ver1試用版.xlsm
10	2019CV-DataBaseAdvance8000Ver1試用版.xlsm
11	2019CV-DataBaseAdvance16000Ver1試用版.xlsm
12	2019CV-DataBaseAdvance軽装版40Ver1試用版.xlsm
13	2019CV-DataBaseAdvance軽装版100Ver1試用版.xlsm
14	2019CV-DataBaseAdvance軽装版200Ver1試用版.xlsm
15	2019CV-DataBaseAdvance軽装版400Ver1試用版.xlsm
16	2019CV-DataBaseAdvance呼び出し印刷Ver1試用版.xlsm
17	2019CV-DataBaseAdvanceスーパー呼び出し印刷Ver1試用版.xlsm
18	2019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
19	2019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
20	2019CV-DataBaseAdvance8000Ver1(音声付き)試用版.xlsm
21	2019CV-DataBaseAdvance16000Ver1(音声付き)試用版.xlsm
22	2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1試用版.xlsm
23	2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1試用版.xlsm
24	2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1試用版.xlsm
25	2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1試用版.xlsm
26	2019CV-DataBaseMonster試用制御ファイル.xlsm

なお、登録書き換え処理が済んだ後は、下の

6. 登録書き換え後の「2019CV-DataBaseMonsterVer1 試用版」の個別ファイルのリンクの編集

の部分をよく見ながら、更にフォルダーB（登録・ファイル名書き換え用）でおこなってください。

そして、必ず1の（1）で述べたフォルダーA内の全てのファイルとフォルダーB（登録・ファイル名書き換え用）内全てのファイルをDVDまたはBRD等にコピーして保存しておきましょう。パソコンにトラブルやファイルの編集作業でトラブルが発生した際、対処できるようにしておいためです。

また、登録書き換え処理が済み各ファイルを開く場合、登録書き換えを実行したフォルダーB内では開かないで、つねに更に別のフォルダーをDドライブに作成し、そこにコピーしてそこで開いてファイルの処理編集をおこなうようにしてください。おお元となるフォルダーB（登録・ファイル名書き換え用）のファイルを守るためにです。

また、書き換えが済み各ファイルを開く場合、ファイルの書き換えを実行したフォルダーBでは行わず、別のフォルダーをDドライブに作成し、そこに編集したいファイルをコピーしてそこで開くと便利です。試用版は同じファイルは10回までしか開くことができません。同じ種類のファイルを何回も開いてみたい場合、ファイルの書き換えを実行したフォルダーから他のフォルダーへコピーしてそこで開けば何度でも開けるからです。

3. 各エクセルファイルのユーザーフォームの表示設定について

excel database vba | 本格的エクセルデータベース（excel database）である「CV-DataBaseAdvance 製品」の各エクセルファイルや試用版のファイルを開いたら、先ず、必ず次のように設定してください。

どのファイルを使用する場合についても同じですので、ファイル「2024CV-DataBaseAdvance16000Ver1 試用版.xlsm」を用いて説明させていただきます

（1）Windows11またはWindows10の場合

ファイルを立ち上げていくと次の[図29]の画面「シート選抲・一覧表付ファイル作成入力設定処理」のタブ「シート選抲、処理呼出1」が表示されます。但し、ファイルの種類によってはコマンドボタンの種類や大きさの表示が異なります。

[図 2 9]



シート選択・一覧表付ファイル設定印刷

シート名設定	行列入力項目A	入力からシートデータへ複写処理等呼出	一覧表付ファイル作成入力設定8
既定シート現在名	行列入力項目B	ソートデーターから入力シートへ複写呼出	一覧表付ファイル作成入力設定9
追加ワークシート名設定	行列入力項目C	シートの一括保護・解除呼出	一覧表付ファイル作成入力設定10
インターフェース画面設定	行列入力項目D	タイトル行様式コピー一行高さ設定呼出	一覧表付ファイル作成入力設定11
項目表示入力A	4結合ファイル作成コピー用	シートズーム行表示・非表示呼出	一覧表付ファイル作成入力設定12
項目表示入力B	ファイル作成コピー用A	一覧表付加速印刷呼出	一覧表付ファイル作成入力設定13
項目表示入力C	ファイル作成コピー用B	一覧表付ファイル作成入力設定1	一覧表付ファイル作成入力設定14
項目表示入力D	ファイル作成コピー用C	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15
項目表示作成A	ファイル作成コピー用D	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16
項目表示作成B	ファイル作成コピーの複写呼出	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17
項目表示作成C	入力シート行調整消去処理呼出	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18
項目表示作成D	データー削除・消去処理等呼出	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19
印刷フォーム作成作業シート	追加シート削除呼出	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

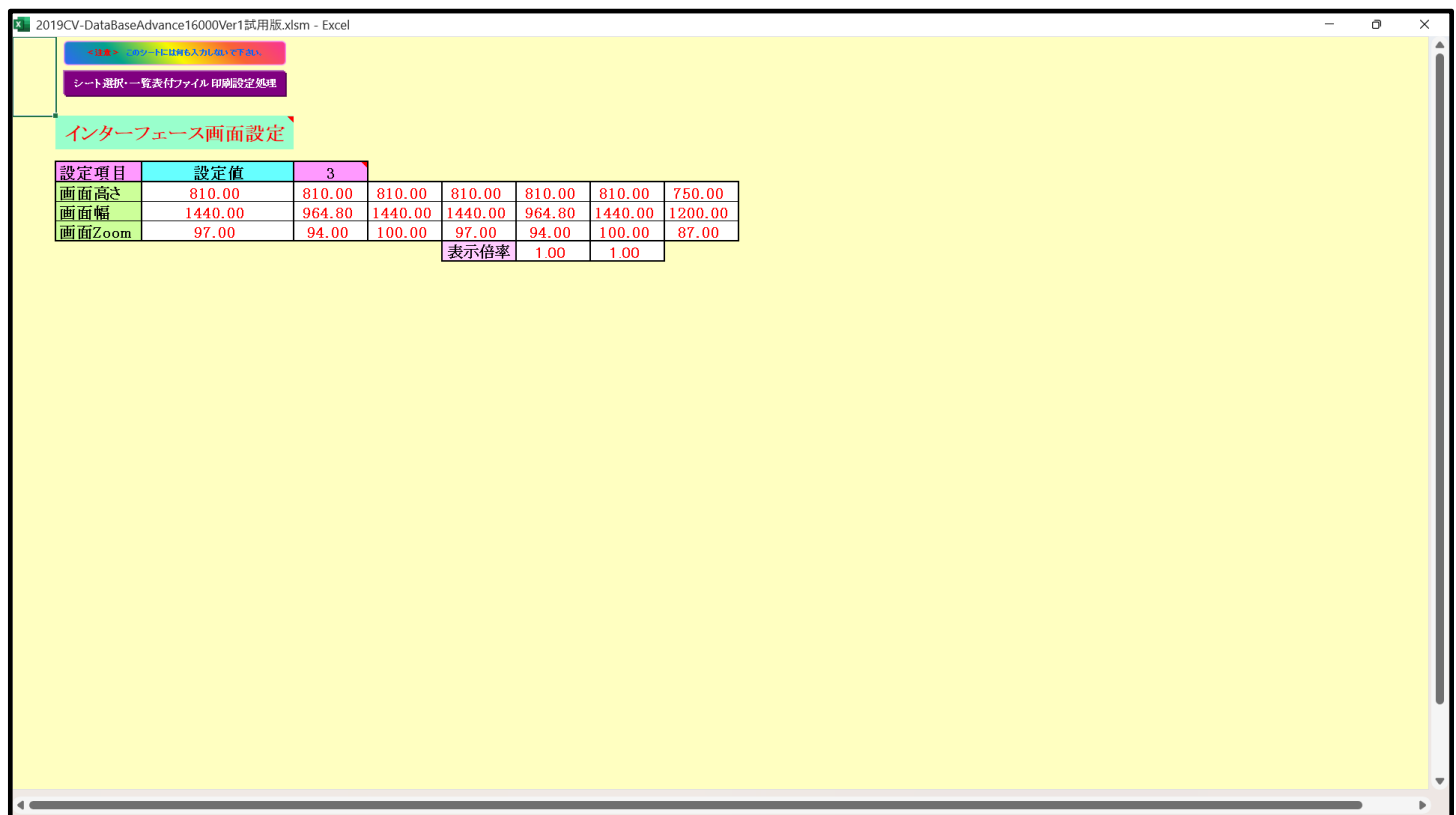
標準画面表示	全画面表示	シート見出し表示	シート見出し非表示
セルの広範囲選択呼出	キャンセル	システム終了	

上の [図 2 9]の画面において

インターフェース画面設定

をクリックするとシート「インターフェース画面設定」が表示され次の[図 3 0]画面のようになります。

[図 3 0]



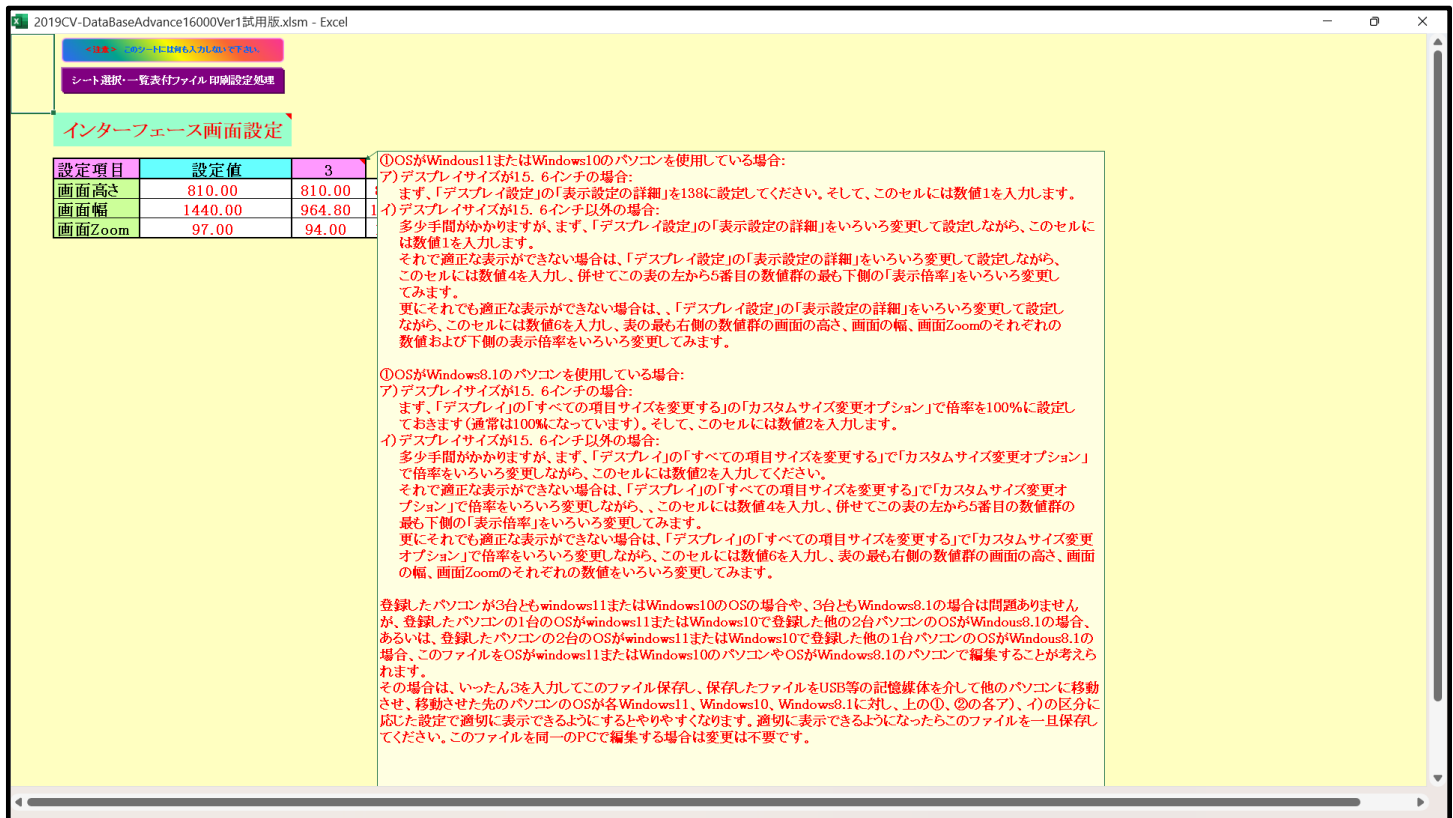
2019CV-DataBaseAdvance16000Ver1試用版.xlsx - Excel

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

インターフェース画面設定

設定項目	設定値	3	810.00	810.00	810.00	810.00	810.00	750.00
画面高さ	810.00	810.00	810.00	810.00	810.00	810.00	810.00	750.00
画面幅	1440.00	964.80	1440.00	1440.00	964.80	1440.00	1200.00	
画面Zoom	97.00	94.00	100.00	97.00	94.00	100.00	87.00	
			表示倍率	1.00	1.00			

[図31]



となり、コメント

①OSがWindows11またはWindows10のパソコンを使用している場合:

ア) デスプレイサイズが15.6インチの場合:

まず、「デスプレイ設定」の「表示設定の詳細」を138に設定してください。そして、このセルには数値1を入力します。

イ) デスプレイサイズが15.6インチ以外の場合:

多少手間がかかりますが、まず、「デスプレイ設定」の「表示設定の詳細」をいろいろ変更して設定しながら、このセルには数値1を入力します。

それで適正な表示ができない場合は、「デスプレイ設定」の「表示設定の詳細」をいろいろ変更して設定しながら、このセルには数値4を入力し、併せてこの表の左から5番目の数値群の最も下側の「表示倍率」をいろいろ変更してみます。

更にそれでも適正な表示ができない場合は、「デスプレイ設定」の「表示設定の詳細」をいろいろ変更して設定しながら、このセルには数値6を入力し、表の最も右側の数値群の画面の高さ、画面の幅、画面Zoomのそれぞれの数値および下側の表示倍率をいろいろ変更してみます。

②OSがWindows8.1のパソコンを使用している場合:

ア) デスプレイサイズが15.6インチの場合:

まず、「デスプレイ」の「すべての項目サイズを変更する」の「カスタムサイズ変更オプション」で倍率を100%に設定しておきます(通常は100%になっています)。そして、このセルには数値2を入力します。

イ) デスプレイサイズが15.6インチ以外の場合:

多少手間がかかりますが、まず、「デスプレイ」の「すべての項目サイズを変更する」で「カスタムサイズ変更オプション」で倍率をいろいろ変更しながら、このセルには数値2を入力してください。

それで適正な表示ができない場合は、「デスプレイ」の「すべての項目サイズを変更する」で「カスタムサイズ変更オプション」で倍率をいろいろ変更しながら、このセルには数値4を入力し、併せてこの表の左から5番目の数値群の最も下側の「表示倍率」をいろいろ変更してみます。

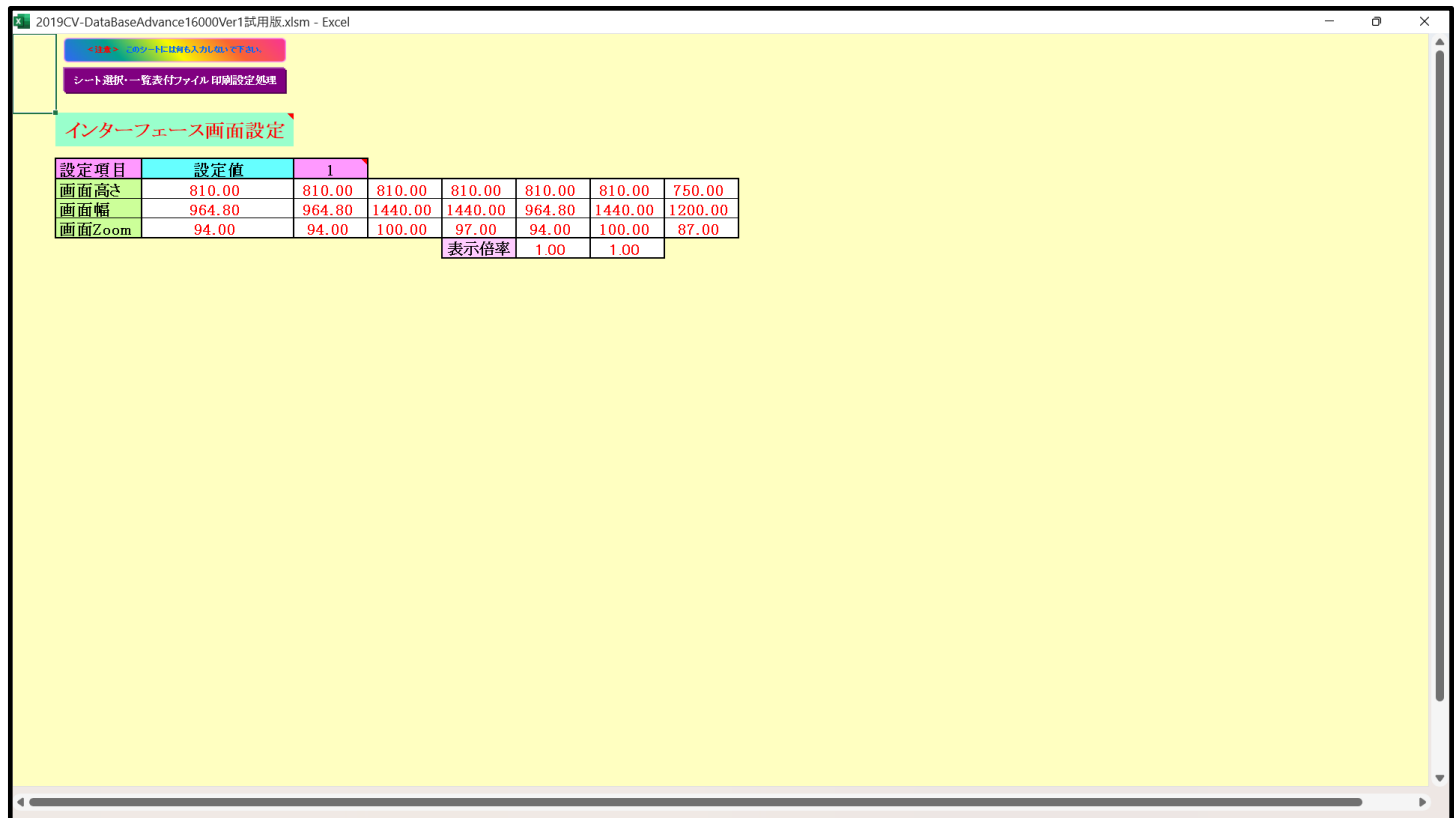
更にそれでも適正な表示ができない場合は、「デスプレイ」の「すべての項目サイズを変更する」で「カスタムサイズ変更オプション」で倍率をいろいろ変更しながら、このセルには数値6を入力し、表の最も右側の数値群の画面の高さ、画面の幅、画面Zoomのそれぞれの数値をいろいろ変更してみます。

登録したパソコンが3台ともWindows11またはWindows10のOSの場合や、3台ともWindows8.1の場合は問題ありませんが、登録したパソコンの1台のOSがWindows11またはWindows10で登録した他の2台パソコンのOSがWindows8.1の場合、あるいは、登録したパソコンの2台のOSがWindows11またはWindows10で登録した他の1台パソコンのOSがWindows8.1の場合、このファイルをOSがWindows11またはWindows10のパソコンやOSがWindows8.1のパソコンで編集することが考えられます。その場合は、いったん3を入力してこのファイル保存し、保存したファイルをUSB等の記憶媒体を介して他のパソコンに移動させ、移動させた先のパソコンのOSが各Windows11、Windows10、Windows8.1に対し、上の①、②の各ア)、イ)の区分に応じた設定で適切に表示できるようにするとやりやすくなります。適切に表示できるようになったらこのファイルを一旦保存してください。このファイルを同一のPCで編集する場合は変更は不要です。

が表示されます。

上の[図3-1]画面のセル 3 の値を 1 に変更し、次の[図3-2]の画面ようにします。

[図 3 2]



シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

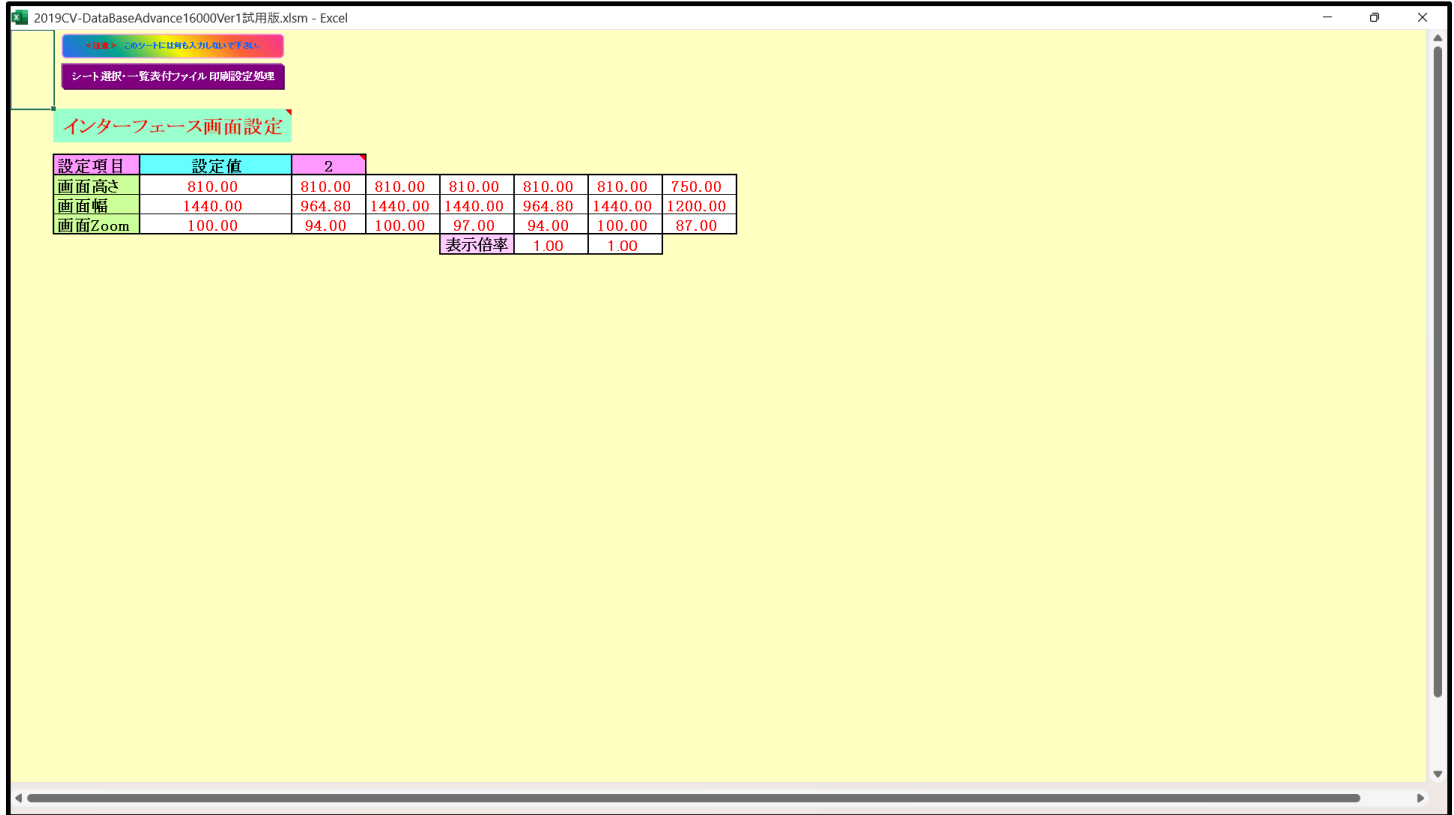
上の[図 3 2]の画面の状況でコマンドボタンをクリックすると次の[図 3 3]の画面ようになります。正常なユーザーフォームの表示となります。

[図 3 3]



更に上の[図 3 2]の画面セル **1** の値を **2** に変更し、次の[図 3 4]の画面のようにします。

[図 3 4]



シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

上の次の[図 3 4]の画面の状況でコマンドボタン **シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理** をクリックする、次の[図 3 5]の画面のようになります。

[図 3 5]

シート選択・一覧表付ファイル設定印刷			
シート選択、処理呼出1 処理呼出2 処理呼出3 処理呼出4 処理呼出5 処理呼出6 処理呼出7 処理呼出8 入力シートAA,AB選択 入力シートBA,BB選択 入力シートCA,CB選択 入力シートDA,DB選択 印刷フォームシート選択 印刷			
シート名設定	行列入力項目A	入力からソートデータへ複写処理等呼出	一覧表付ファイル作成入力設定8
既定シート現在名	行列入力項目B	ソートデータから入力シートへ複写呼出	一覧表付ファイル作成入力設定9
追加ワークシート名設定	行列入力項目C	シートの一括保護・解除呼出	一覧表付ファイル作成入力設定10
インターフェース画面設定	行列入力項目D	タイトル行様式コピー一行高さ設定呼出	一覧表付ファイル作成入力設定11
項目表示入力A	4結合ファイル作成コピー用	シートズーム行列表示・非表示呼出	一覧表付ファイル作成入力設定12
項目表示入力B	ファイル作成コピー用A	一覧表付加速印刷呼出	一覧表付ファイル作成入力設定13
項目表示入力C	ファイル作成コピー用B	一覧表付ファイル作成入力設定1	一覧表付ファイル作成入力設定14
項目表示入力D	ファイル作成コピー用C	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15
項目表示作成A	ファイル作成コピー用D	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16
項目表示作成B	ファイル作成コピーの複写呼出	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17
項目表示作成C	入力シート行調整消去処理呼出	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18
項目表示作成D	データー削除・消去処理等呼出	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19
印刷フォーム作成作業シート	追加シート削除呼出	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20
標準画面表示			
セルの広範囲選択呼出		全画面表示	シート見出し表示
キャンセル		システム終了	シート見出し非表示

上の[図3-5]の画面では正常なユーザーフォームの表示よりもかなり大きめの表示となってしまいます。

そして、次に上の[図 3 4]の画面のセル [2] の値を [3] に変更し、次の[図 3 6]の画面のようになります。

[図36]

2019CV-DataBaseAdvance16000Ver1試用版.xlsxm - Excel

メッセージ> ページには何も入力しないで下さい。

シート選択・一覧表付ファイル 印刷設定処理

インターフェース画面設定

設定項目	設定値	3					
画面高さ	810.00	810.00	810.00	810.00	810.00	750.00	
画面幅	1440.00	964.80	1440.00	1440.00	964.80	1440.00	1200.00
画面Zoom	97.00	94.00	100.00	97.00	94.00	100.00	87.00
	表示倍率	1.00	1.00				

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

上の[図 3 6]の画面の状況でコマンドボタン「**シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理**」をクリックすると、次の[図 3 7]の画面のようになります。

[図 3 7]

シート選択・一覧表付ファイル設定印刷

シート名設定	行列入力項目A	入力からソートデータへ複写処理等呼出	一覧表付ファイル作成入力設定8
既定シート現在名	行列入力項目B	ソートデータから入力シートへ複写呼出	一覧表付ファイル作成入力設定9
追加ワークシート名設定	行列入力項目C	シートの一括保護・解除呼出	一覧表付ファイル作成入力設定10
インターフェース画面設定	行列入力項目D	タイトル行様式コピー一行高さ設定呼出	一覧表付ファイル作成入力設定11
項目表示入力A	4結合ファイル作成コピー用	シートズーム行列表示・非表示呼出	一覧表付ファイル作成入力設定12
項目表示入力B	ファイル作成コピー用A	一覧表付加速印刷呼出	一覧表付ファイル作成入力設定13
項目表示入力C	ファイル作成コピー用B	一覧表付ファイル作成入力設定1	一覧表付ファイル作成入力設定14
項目表示入力D	ファイル作成コピー用C	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15
項目表示作成A	ファイル作成コピー用D	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16
項目表示作成B	ファイル作成コピーの複写呼出	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17
項目表示作成C	入力シート行調整消去処理呼出	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18
項目表示作成D	データ削除・消去処理等呼出	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19
印刷フォーム作成作業シート	追加シート削除呼出	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20

標準画面表示 セルの広範囲選択呼出

全画面表示 キャンセル

シート見出し表示 システム終了

シート見出し非表示

上の[図 3 7]の画面は正常なユーザーフォームの表示よりもやや大きめの表示となりますが、正常なユーザーフォームの表示にかなり近い表示となります。デフォルトではこのような設定になっています。

(2) Windopws8.1 の場合

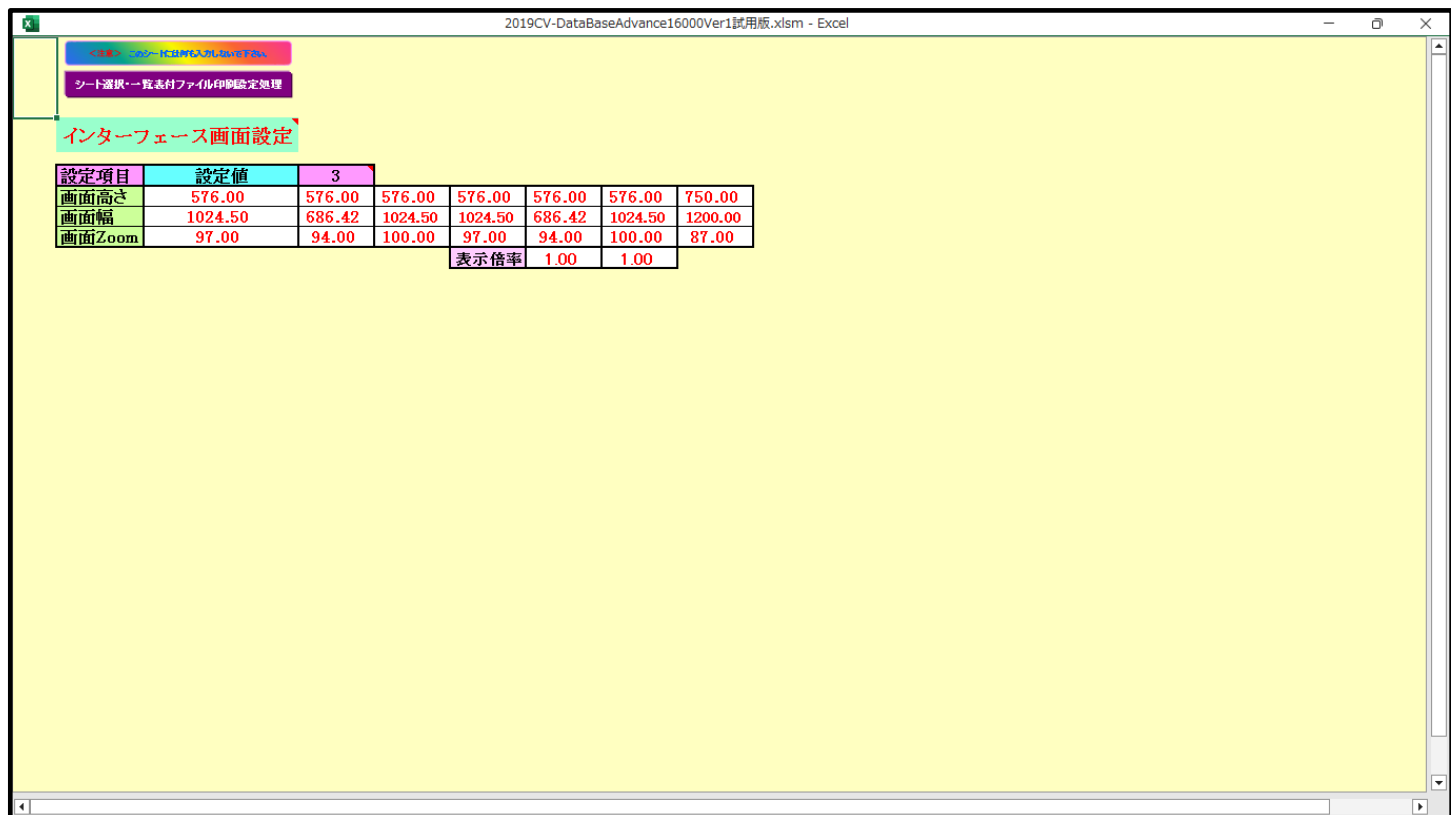
ファイルを立ち上げていくと、次の[図 3 8]の画面「シート選択・一覧表付ファイル作成入力設定処理」のタブ「シート選択、処理呼出 1」が表示されます。

[図 3 8]



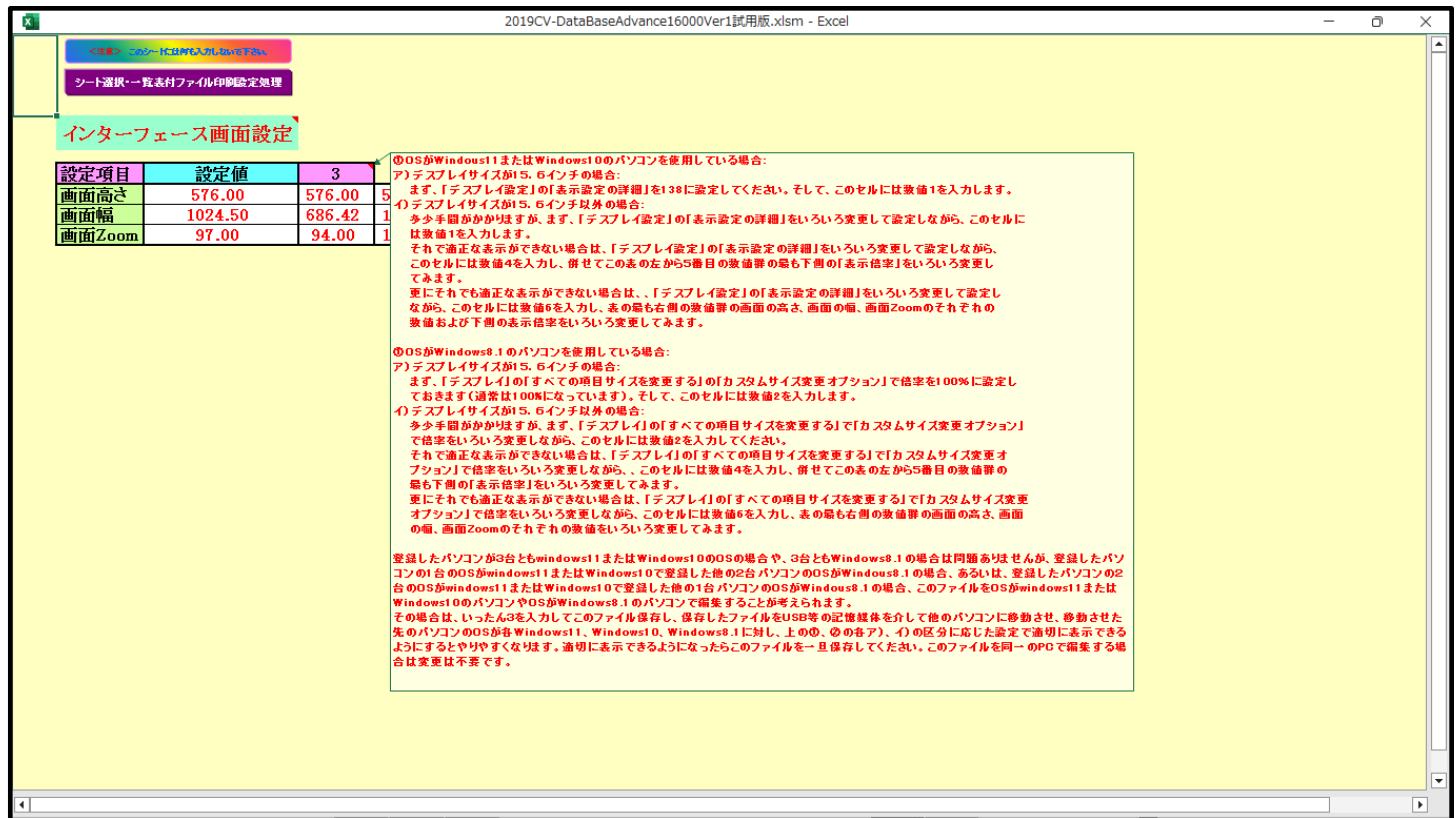
上の[図 3 8]画面において、コマンドボタン「インターフェース画面設定」をクリックすると、シート「インターフェース画面設定」が表示され次の[図 3 9]画面のようになります。

[図 3 9]



上の[図 3 9]画面のセル「3」にポインターを近づけると、次の[図 4 0]画面のようになります。

【図40】



となりコメント

①OSがWindows11またはWindows10のパソコンを使用している場合:
ア) デスプレイサイズが5.6インチの場合:
まず、「デスプレイ設定」の「表示設定の詳細」を138に設定してください。そして、このセルには数値1を入力します。
イ) デスプレイサイズが5.6インチ以外の場合:
多少手間がかかりますが、まず、「デスプレイ設定」の「表示設定の詳細」をいろいろ変更して設定しながら、このセルには数値1を入力します。
それで適正な表示ができない場合は、「デスプレイ設定」の「表示設定の詳細」をいろいろ変更して設定しながら、このセルには数値4を入力し、併せてこの表の左から5番目の数値群の最も下側の「表示倍率」をいろいろ変更してみます。
更にそれでも適正な表示ができない場合は、「デスプレイ設定」の「表示設定の詳細」をいろいろ変更して設定しながら、このセルには数値6を入力し、表の最も右側の数値群の画面の高さ、画面の幅、画面Zoomのそれぞれの数値および下側の表示倍率をいろいろ変更してみます。

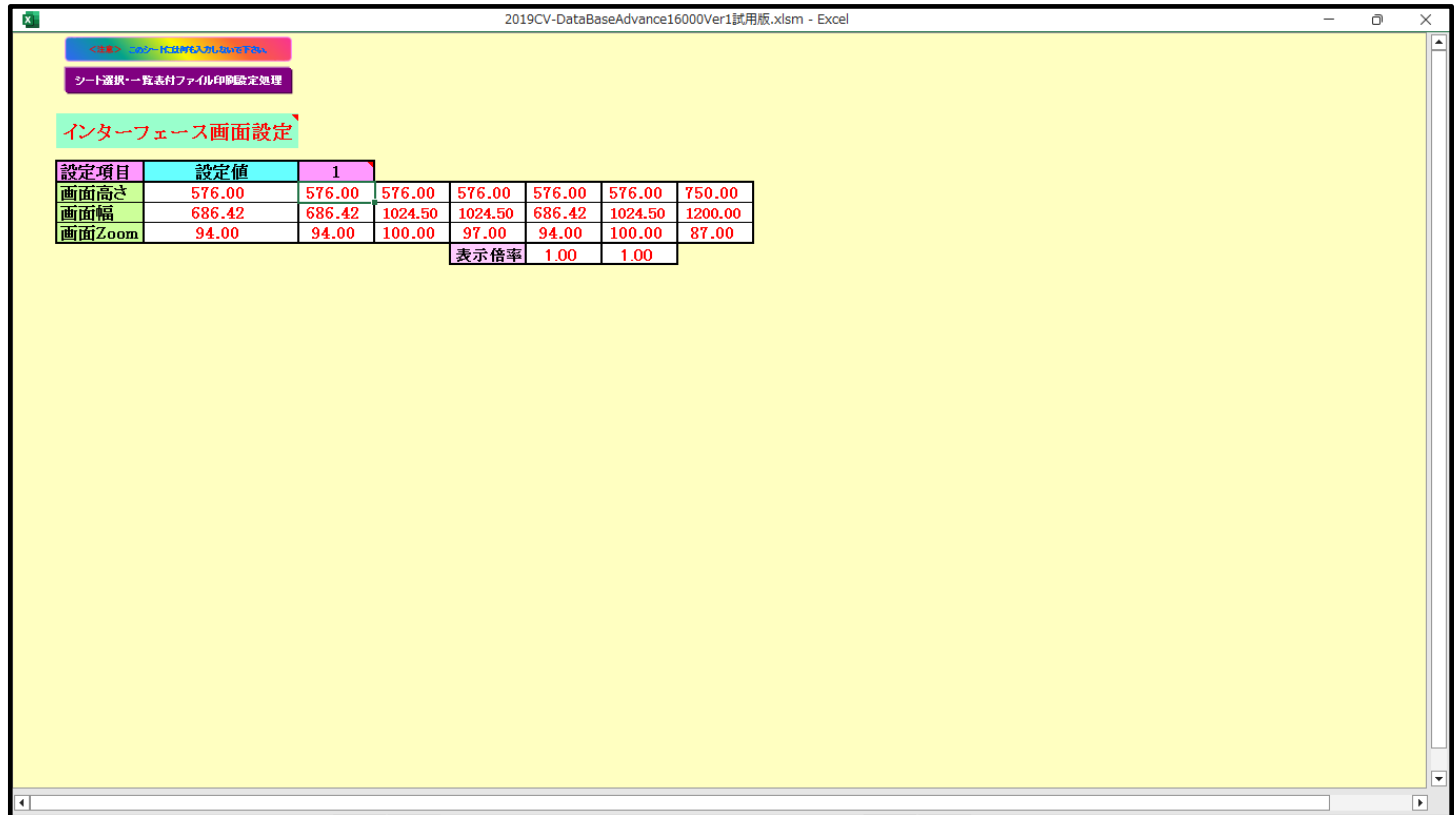
②OSがWindows8.1のパソコンを使用している場合:
ア) デスプレイサイズが5.6インチの場合:
まず、「デスプレイ」の「すべての項目サイズを変更する」の「カスタムサイズ変更オプション」で倍率を100%に設定しておきます(通常は100%になっています)。そして、このセルには数値2を入力します。
イ) デスプレイサイズが5.6インチ以外の場合:
多少手間がかかりますが、まず、「デスプレイ」の「すべての項目サイズを変更する」で「カスタムサイズ変更オプション」で倍率をいろいろ変更しながら、このセルには数値2を入力してください。
それで適正な表示ができない場合は、「デスプレイ」の「すべての項目サイズを変更する」で「カスタムサイズ変更オプション」で倍率をいろいろ変更しながら、このセルには数値4を入力し、併せてこの表の左から5番目の数値群の最も下側の「表示倍率」をいろいろ変更してみます。
更にそれでも適正な表示ができない場合は、「デスプレイ」の「すべての項目サイズを変更する」で「カスタムサイズ変更オプション」で倍率をいろいろ変更しながら、このセルには数値6を入力し、表の最も右側の数値群の画面の高さ、画面の幅、画面Zoomのそれぞれの数値をいろいろ変更してみます。

このファイルをOSが各Windows11、Windows10、Windows8.1のパソコンで編集することが考えられます。その場合は、いったん3を入力してこのファイル保存し、保存したファイルをUSB等の記憶媒体を介して他のパソコンに移動させ、移動させた先のパソコンのOSが各Windows11、Windows10、Windows8.1に対して、上の①、②の各ア)、イ)の区分に応じた設定で適切に表示できるようにするとやりやすくなります。適切に表示できるようになったらこのファイルを一旦保存してください。このファイルを同一のPCで編集する場合は変更は不要です。

が表示されます。

次に上の[図39]画面のセル [3] の値を [1] に変更し、次の[図41]画面ようにしてみます。

[図41]



シート選択・一覧表付ファイル 印刷設定処理

上の[図41]画面の状況でコマンドボタン [シート選択・一覧表付ファイル 印刷設定処理] をクリックすると、次の[図42]画面のようになってしまいます。

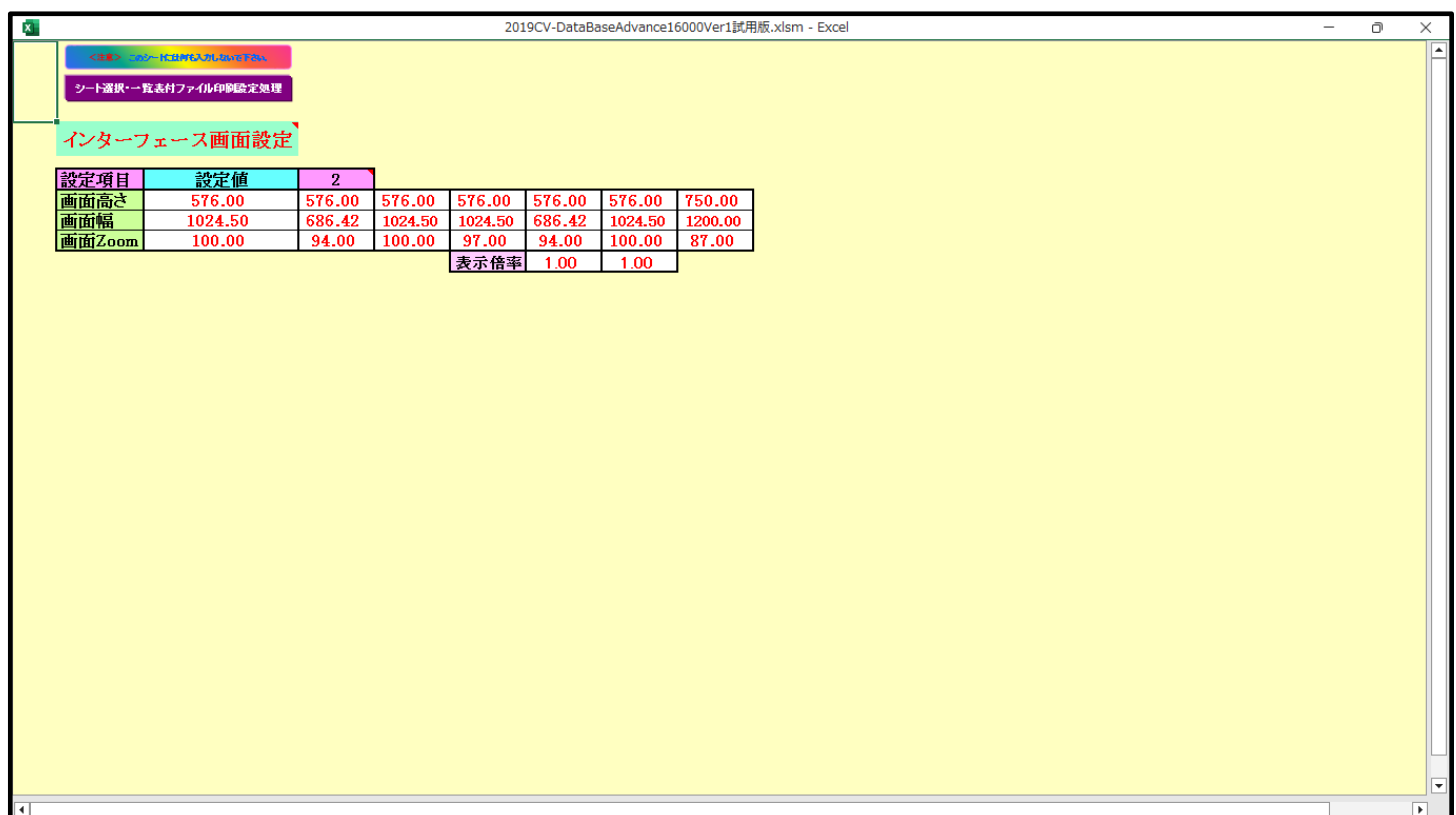
[図 4 2]



上の[図 4 2]画面ではユーザーフォームの横幅がかなり狭くなっています。

更に、[図 4 1]画面のセル 1 の値を 2 に変更し、次の[図 4 3]画面のようになります。

[図 4 3]



シート選択・一覧表付ファイル 印刷設定処理

上の[図 4 3]画面の状況で[図 4 3]画面のコマンドボタンをクリックすると、次の[図 4 4]画面のようになります。

[図 4 4]

シート選択・一覧表付ファイル設定印刷

シート選択、処理呼出1 | 処理呼出2 | 処理呼出3 | 処理呼出4 | 処理呼出5 | 処理呼出6 | 処理呼出7 | 処理呼出8 | 入力シートAA:AB選択 | 入力シートBAB:B選択 | 入力シートCACB選択 | 入力シートDADB選択 | 印刷フォームシート選択 | 印

シート名設定	行列入力項目A	入力からシートデータへ複写処理等呼出	一覧表付ファイル作成入力設定8
既定シート現在名	行列入力項目B	ソートデータから入力シートへ複写呼出	一覧表付ファイル作成入力設定9
追加ワークシート名設定	行列入力項目C	シートの一括保護・解除呼出	一覧表付ファイル作成入力設定10
インターフェース画面設定	行列入力項目D	タイトル行様式コピー行高さ設定呼出	一覧表付ファイル作成入力設定11
項目表示入力A	4結合ファイル作成コピー用	シートズーム行列表示・非表示呼出	一覧表付ファイル作成入力設定12
項目表示入力B	ファイル作成コピー用A	一覧表付加速印刷呼出	一覧表付ファイル作成入力設定13
項目表示入力C	ファイル作成コピー用B	一覧表付ファイル作成入力設定1	一覧表付ファイル作成入力設定14
項目表示入力D	ファイル作成コピー用C	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15
項目表示作成A	ファイル作成コピー用D	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16
項目表示作成B	ファイル作成コピーの複写呼出	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17
項目表示作成C	入力シート行調整消去処理呼出	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18
項目表示作成D	データ削除・消去処理等呼出	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19
印刷フォーム作成作業シート	追加シート削除呼出	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

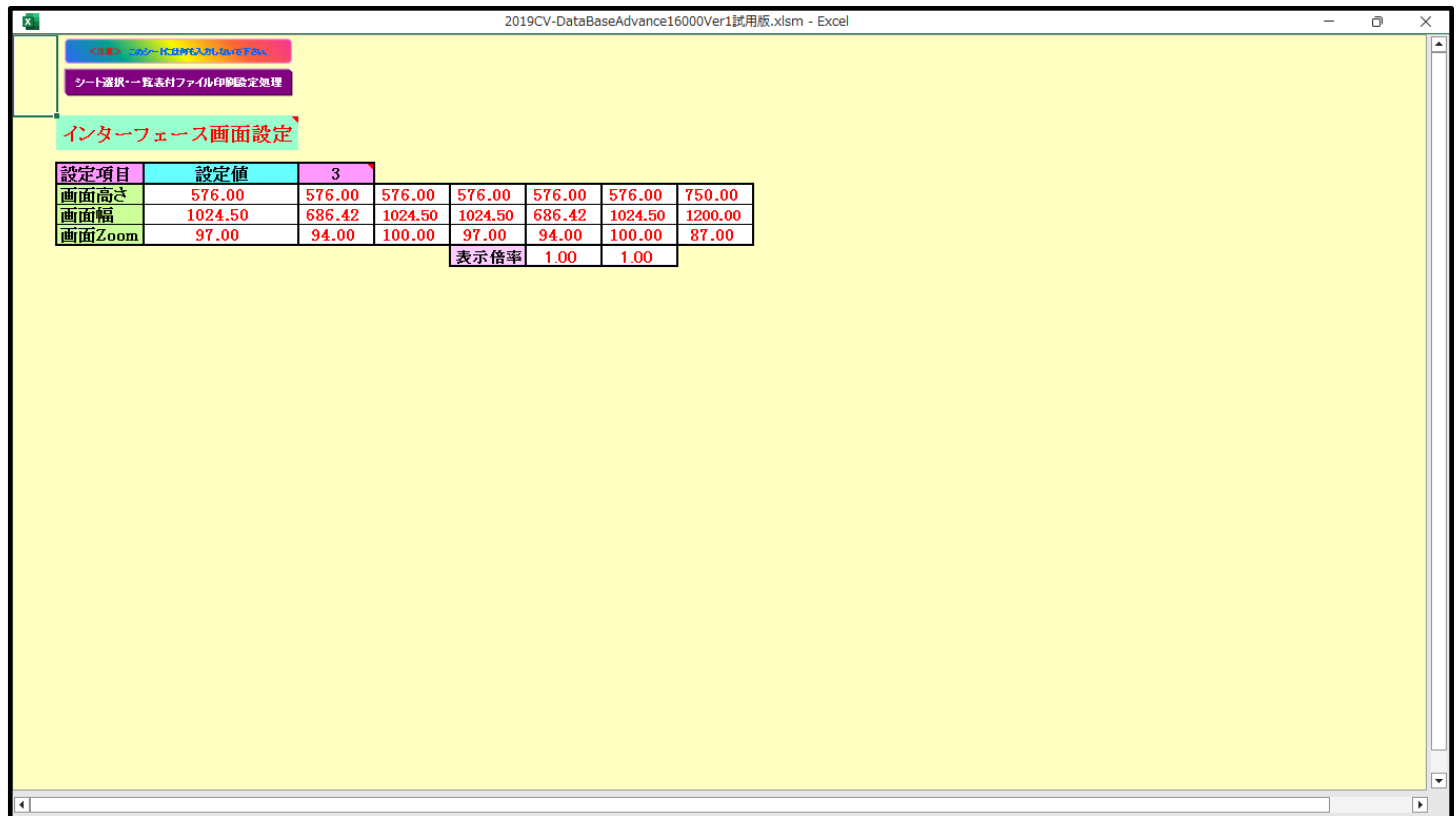
標準画面表示 | 全画面表示 | シート見出し表示 | シート見出し非表示

セルの広範囲選択呼出 | キャンセル | システム終了

上の[図 4 4]画面のユーザーフォームの表示は正常となります。

そして更に、上の[図 4 3]画面のセル 2 の値を 3 に変更し、次の[図 4 5]画面のようになります。

[図 4 5]



上の[図 4 5]の画面の状況で、[図 4 5]の画面のコマンドボタン **シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理** をクリックすると、次の[図 4 6]の画面のようになります。

[図 4 6]



上の[図 4 6]の画面のユーザーフォームの表示は、正常な表示よりもやや小さいですが、それでもかなり正常な表

示に近い表示となります。デフォルトではこのような設定になっています。

4. 「2019CV-DataBaseMonsterVer1 試用版」のセットファイルの登録・ファイル名書き換えを希望した場合 2019試用版個別ファイルの登録・ファイル名書き換え実行後の 「2019CV-DataBaseMonsterVer1 試用版」のセットファイルの開き方

上の2. 2024版3台個別ファイル登録書き換え実行後の5個のファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsm」

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsm」

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm」

「2019CV-DataBaseMonster 試用制御ファイル.xlsm」

はセットで使用するファイルで同じフォルダーにコピーして使用する必要があります。

とくに

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsm」

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsm」

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm」

の4個のファイルは相互にワークシート関数でリンクされており、4個を同時に開いて編集・印刷等の処理をおこなって本来の威力発揮できるシステムです。そして、ファイル

「2019CV-DataBaseMonster 試用制御ファイル.xlsm」

は上の相互にワークシート関数でリンクされた4個のファイルの開閉、選択等をおこなうためのファイルです。

上の相互にワークシート関数でリンクされた4個のファイルは、個々に1つずつ開いて編集する

こともできますが、必ずファイル

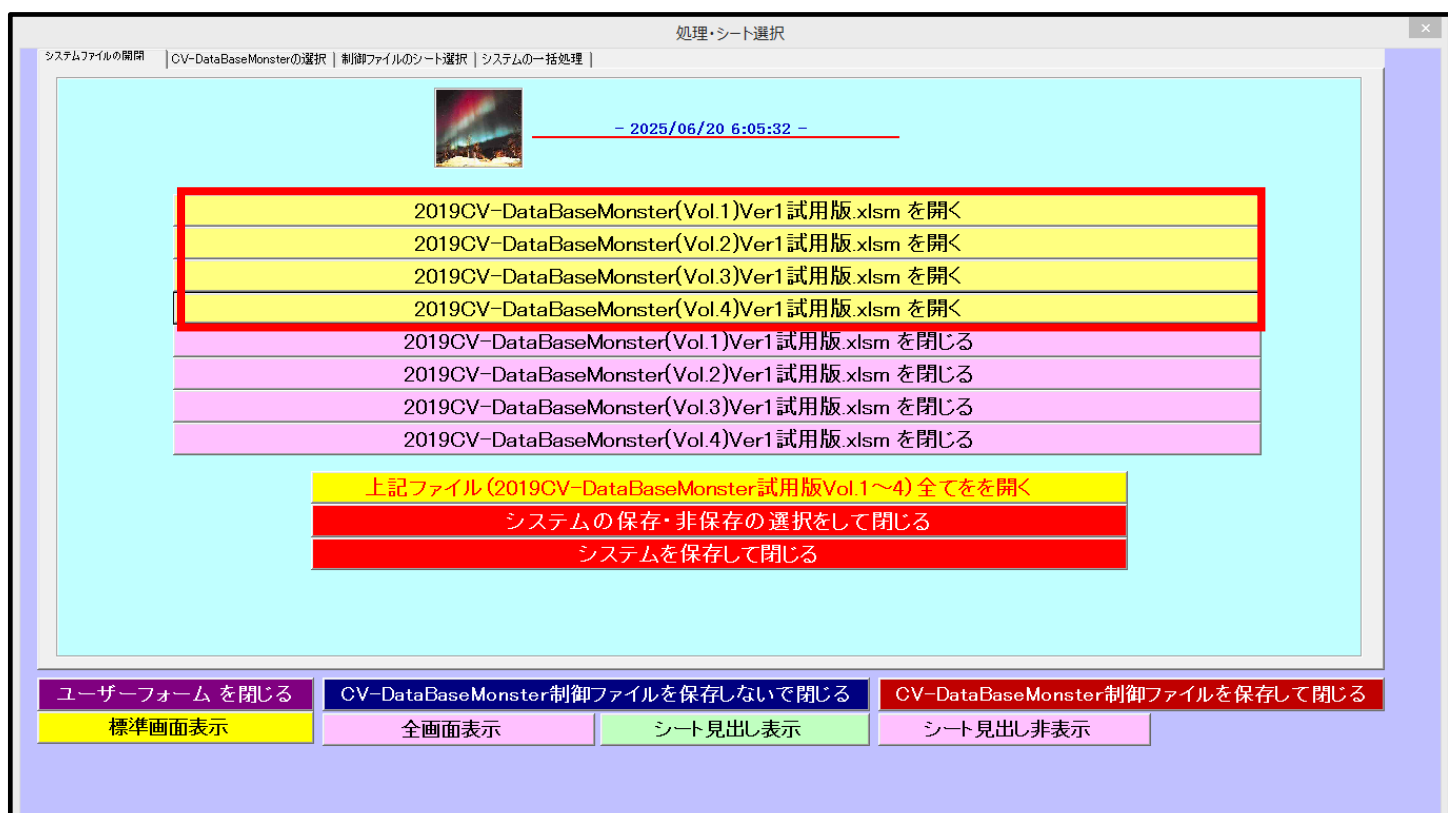
「2019CV-DataBaseMonster 試用制御ファイル.xlsm」

を立ち上げ、このファイルを介して開いて編集等の処理をおこなってください。

それでは、ファイルの開き方について説明してまいります。

まず、ファイル「2019CV-DataBaseMonster 試用制御ファイル.xlsm」を立ち上げると、次の[図47]の画面が表示されます。

[図47]



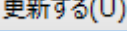
(1) 4個のファイルを個々に開く方法

上の[図47]の画面の  で囲まれたコマンドボタンをクリックするとクリックしたコマンドボタンに表示されたファイルが開きます。

まず、コマンドボタン

2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1試用版.xlsm を開く

クリックするとファイル
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」

が呼び出され、途中、選択ボタン  クリックして立ち上げ操作を実施していくと、次の[図48]の画面が表示されます。

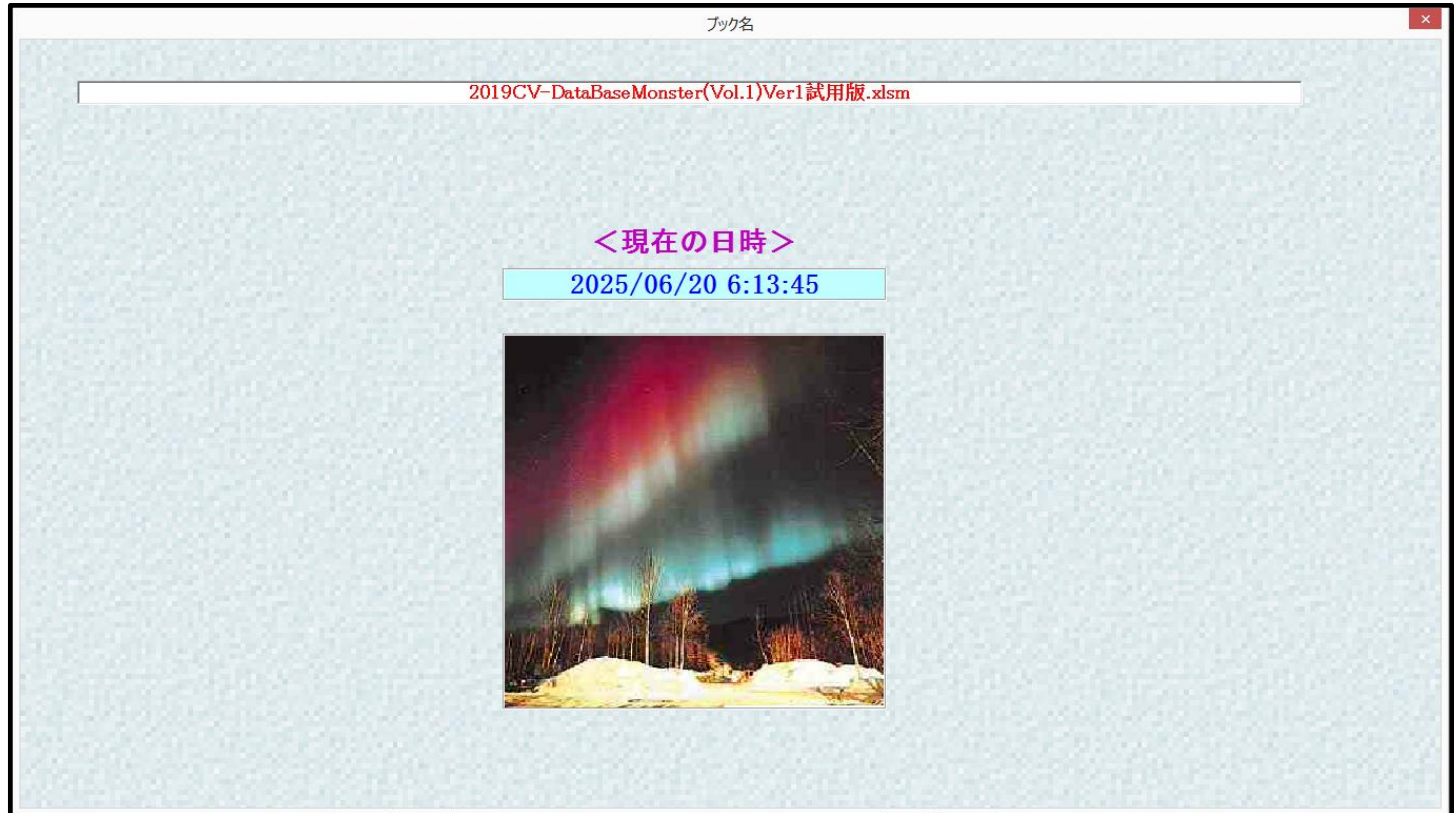
[図48]



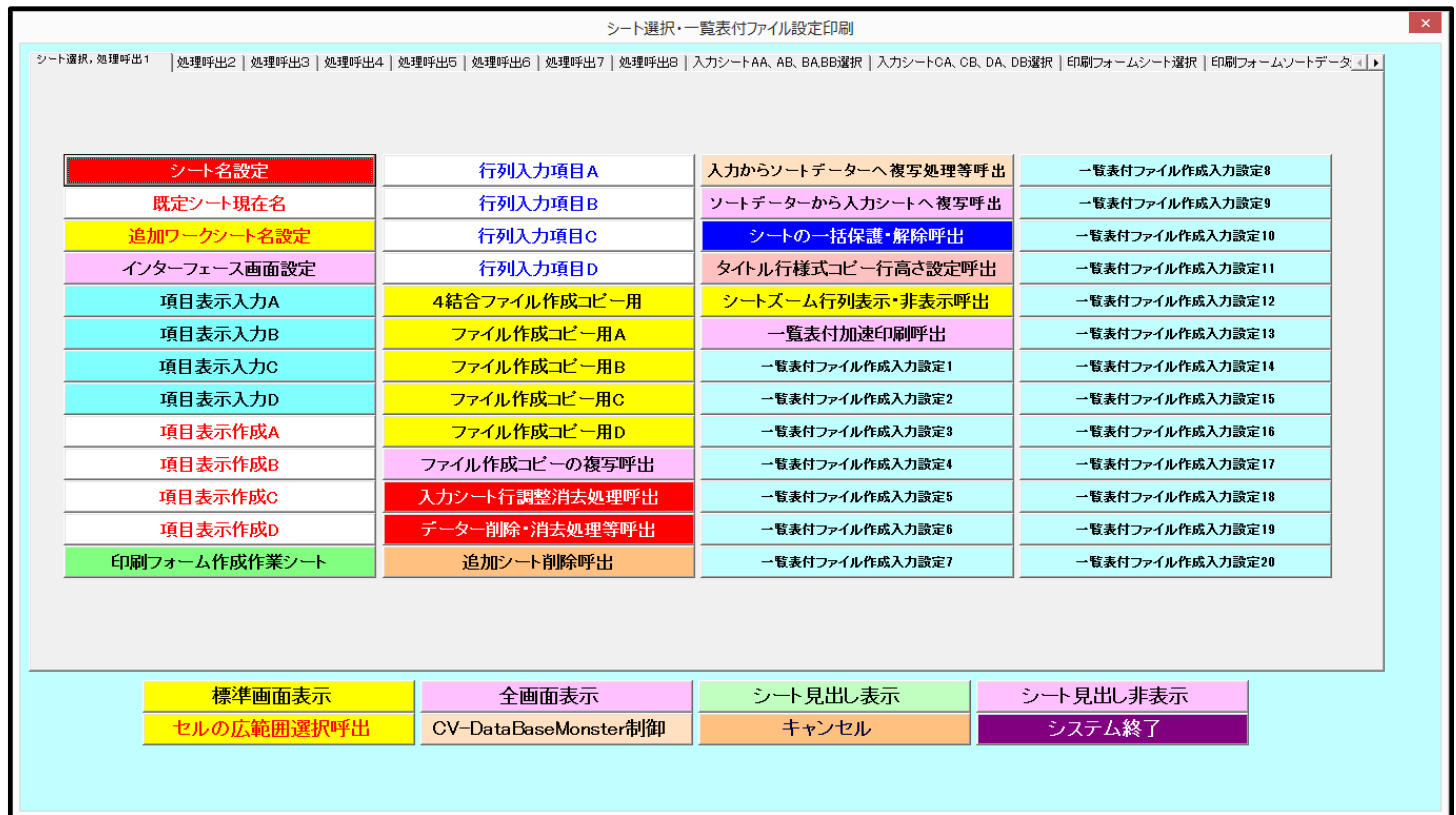
使用開始

上の[図48]の画面のコマンドボタン  をクリックすると、引き続き下の[図49]の画面がしばらく表示された後、その下の[図50]の画面が表示されます。

[図 4 9]



[図 5 0]



そして、上の[図 5 0]の画面のコマンドボタン **シート名設定** をクリックすると、下の[図 5 1]の画面がしばらく表示された後、[図 5 2]の画面が表示され、さらに[図 5 3]の画面が表示されたら、ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」を開く操作は完了します。

[5 1]

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後は、直ちに上の「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ボタンを必ずクリックするかまたはシートのシート名変更NOの該当のセルを必ずダブルクリック下さい。これをしてるとプログラムが誤作動し、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もご注意下さい。		<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
1	シート名設定	51	入力AB3
2	項目表示入力A	52	入力AB4
3	項目表示入力B	53	入力AB5
4	項目表示入力C	54	入力AB6
5	項目表示入力D	55	入力AB7
6	項目表示作成A	56	入力AB8
7	項目表示作成B	57	入力AB9
8	項目表示作成C	58	入力AB10
9	項目表示作成D	59	入力BA1
10	行列入力項目A	60	入力BA2
11	行列入力項目B	61	入力BA3
12	行列入力項目C	62	入力BA4
13	行列入力項目D	63	入力BA5
14	一覧表示ファイル作成入力設定1	64	入力BA6
15	一覧表示ファイル作成入力設定2	65	入力BA7
16	一覧表示ファイル作成入力設定3	66	入力BA8
17	一覧表示ファイル作成入力設定4	67	入力BA9
18	一覧表示ファイル作成入力設定5	68	入力BA10
19	一覧表示ファイル作成入力設定6	69	入力BB1
20	一覧表示ファイル作成入力設定7	70	入力BB2
21	一覧表示ファイル作成入力設定8	71	入力BB3
22	一覧表示ファイル作成入力設定9	72	入力BB4
23	一覧表示ファイル作成入力設定10	73	入力BB5
24	一覧表示ファイル作成入力設定11	74	入力BB6
25	一覧表示ファイル作成入力設定12	75	入力BB7
26	一覧表示ファイル作成入力設定13	76	入力BB8
27	一覧表示ファイル作成入力設定14	77	入力BB9
28	一覧表示ファイル作成入力設定15	78	入力BB10
29	一覧表示ファイル作成入力設定16	79	入力CA1
30	一覧表示ファイル作成入力設定17	80	入力CA2
31	一覧表示ファイル作成入力設定18	81	入力CA3
32	一覧表示ファイル作成入力設定19	82	入力CA4
33	一覧表示ファイル作成入力設定20	83	入力CA5
34	4結合ファイル作成コピー用	84	入力CA6
35	ファイル作成コピー用A	85	入力CA7
36	ファイル作成コピー用B	86	入力CA8
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
101	入力DA3	151	印刷フォーム3ノード
102	入力DA4	152	印刷フォーム4ノード
103	入力DA5	153	印刷フォーム5ノード
104	入力DA6	154	印刷フォーム6ノード
105	入力DA7	155	印刷フォーム7ノード
106	入力DA8	156	印刷フォーム8ノード
107	入力DA9	157	印刷フォーム9ノード
108	入力DA10	158	印刷フォーム10ノード
109	入力DB1	159	印刷フォーム11ノード
110	入力DB2	160	印刷フォーム12ノード
111	入力DB3	161	印刷フォーム13ノード
112	入力DB4	162	印刷フォーム14ノード
113	入力DB5	163	印刷フォーム15ノード
114	入力DB6	164	印刷フォーム16ノード
115	入力DB7	165	印刷フォーム17ノード
116	入力DB8	166	印刷フォーム18ノード
117	入力DB9	167	印刷フォーム19ノード
118	入力DB10	168	印刷フォーム20ノード
119	印刷フォーム1	169	印刷フォーム21ノード
120	印刷フォーム2	170	印刷フォーム22ノード
121	印刷フォーム3	171	印刷フォーム23ノード
122	印刷フォーム4	172	印刷フォーム24ノード
123	印刷フォーム5	173	印刷フォーム25ノード
124	印刷フォーム6	174	印刷フォーム26ノード
125	印刷フォーム7	175	印刷フォーム27ノード
126	印刷フォーム8	176	印刷フォーム28ノード
127	印刷フォーム9	177	印刷フォーム29ノード
128	印刷フォーム10	178	印刷フォーム30ノード
129	印刷フォーム11	179	一覧表示ファイル作成
130	印刷フォーム12	180	一覧表示ファイル作成
131	印刷フォーム13	181	一覧表示ファイル作成
132	印刷フォーム14	182	一覧表示ファイル作成
133	印刷フォーム15	183	一覧表示ファイル作成
134	印刷フォーム16	184	一覧表示ファイル作成
135	印刷フォーム17	185	一覧表示ファイル作成
136	印刷フォーム18	186	一覧表示ファイル作成

[図 5 2]

2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1試用版.xls - Excel

<戻る> フォルダ選択入力画面							
シート選択・一覧表示ファイル印刷設定処理							
インターフェース画面設定							
設定項目	設定値	3					
画面高さ	576.00	576.00	576.00	576.00	576.00	576.00	750.00
画面幅	1024.50	686.42	1024.50	1024.50	686.42	1024.50	1200.00
画面Zoom	97.00	94.00	100.00	97.00	94.00	100.00	87.00
	表示倍率	1.00	1.00				

[図 5 3]

呼び出しファイルのドライブ・ディレクトリー及びファイル名		
区分	Drive Directory	FileName
CVDBMonsterVol.1	D:\2019\excel\database\メール\送信機能付き新規試用版\excel\database\書き換え\実行\excel\database\書き換え\実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1試用版.xls
CVDBMonsterVol.2	D:\2019\excel\database\メール\送信機能付き新規試用版\excel\database\書き換え\実行\excel\database\書き換え\実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1試用版.xls
CVDBMonsterVol.3	D:\2019\excel\database\メール\送信機能付き新規試用版\excel\database\書き換え\実行\excel\database\書き換え\実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1試用版.xls
CVDBMonsterVol.4	D:\2019\excel\database\メール\送信機能付き新規試用版\excel\database\書き換え\実行\excel\database\書き換え\実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1試用版.xls
CVDBMonsterControl	D:\2019\excel\database\メール\送信機能付き新規試用版\excel\database\書き換え\実行\excel\database\書き換え\実行	2019CV-DataBaseMonster試用制御ファイル.xls
CVDBMonster システム名	2019CV-DataBaseMonster試用版	

次にファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xls」

を開きますが、まず、上の [図 5 3]の画面のコマンドボタン

処理呼び出しボタン

をクリックすると再び次の[図 5 4]の画面が表示されます。

[図 5 4]



上の[図 5 4]の画面でコマンドボタン

2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1試用版.xlsm を開く

をクリックするとファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsm」

の呼出しが開始されます。途中、選択ボタン **更新する(U)** をクリックして立ち上げ操作を実施していくと、次の[図 5 5]の画面が表示されます。

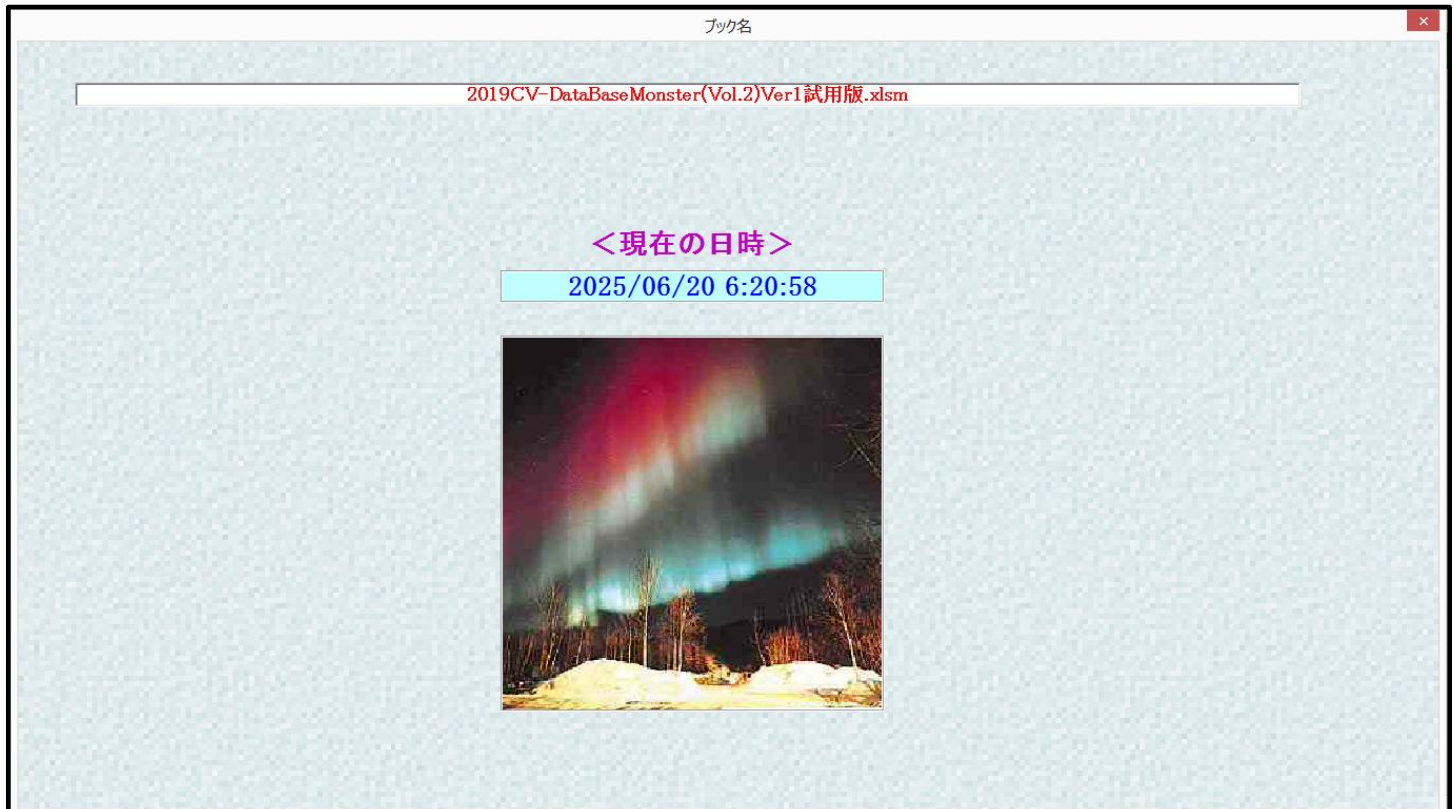
[図 5 5]



使用開始

上の[図 5 5]の画面のコマンドボタン「**使用開始**」をクリックすると、引き続き下の[図 5 6]の画面がしばらく表示された後、その下の[図 5 7]の画面が表示されます。

[図 5 6]



[図 5 7]



シート名設定

そして、上の[図 5 7]の画面のコマンドボタン「シート名設定」をクリックすると、下の[図 5 8]の画面がしばらく表示された後、[図 5 9]の画面が表示され、さらに[図 6 0]の画面が表示されたら、ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xls」を開く操作は完了します。

[四] 5 8]

[図 5 9]

2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1試用版.xls - Excel

◀注記 ▶このシートには何も入力しないで下さい

シート選択一覧表付ファイル印刷設定処理

インターフェース画面設定

設定項目	設定値	3						
画面高さ	576.00	576.00	576.00	576.00	576.00	576.00	750.00	
画面幅	1024.50	686.42	1024.50	1024.50	686.42	1024.50	1200.00	
画面Zoom	97.00	94.00	100.00	97.00	94.00	100.00	87.00	
		表示倍率	1.00	1.00				

[図 6 0]

処理呼び出しボタン

呼び出しファイルのドライブ・ディレクトリー及びファイル名		
区分	Drive Directory	FileName
CVDBMonsterVol.1	D:\2019excel databaseメール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1試用版.xlsm
CVDBMonsterVol.2	D:\2019excel databaseメール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1試用版.xlsm
CVDBMonsterVol.3	D:\2019excel databaseメール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1試用版.xlsm
CVDBMonsterVol.4	D:\2019excel databaseメール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1試用版.xlsm
CVDBMonsterControl	D:\2019excel databaseメール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster試用制御ファイル.xlsm
CVDBMonsterシステム名	2019CV-DataBaseMonster試用版	

そして更にファイル
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsm」

を開きますが、まず、上の[図 6 0]のコマンドボタン **処理呼び出しボタン** をクリックすると再び次の[図 6 1]の画面が表示されます。

[図 6 1]



上の[図 6 1]の画面でコマンドボタン

2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1試用版.xlsm を開く

をクリックするとファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsm」

の呼出しが開始されます。途中、選択ボタン **更新する(U)** をクリックして立ち上げ操作を実施していくと、次の[図 6 2]の画面が表示されます。

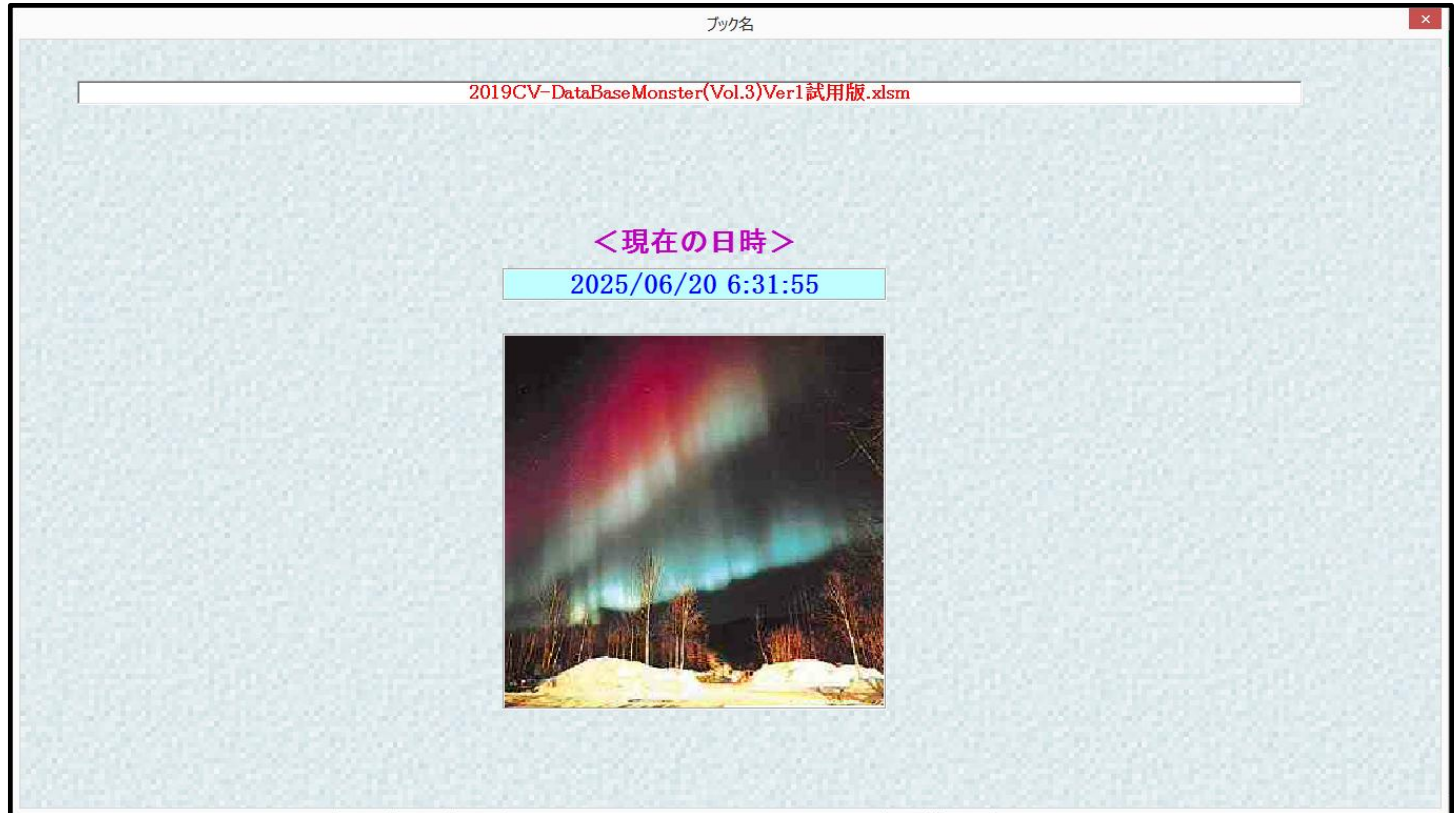
[図 6 2]



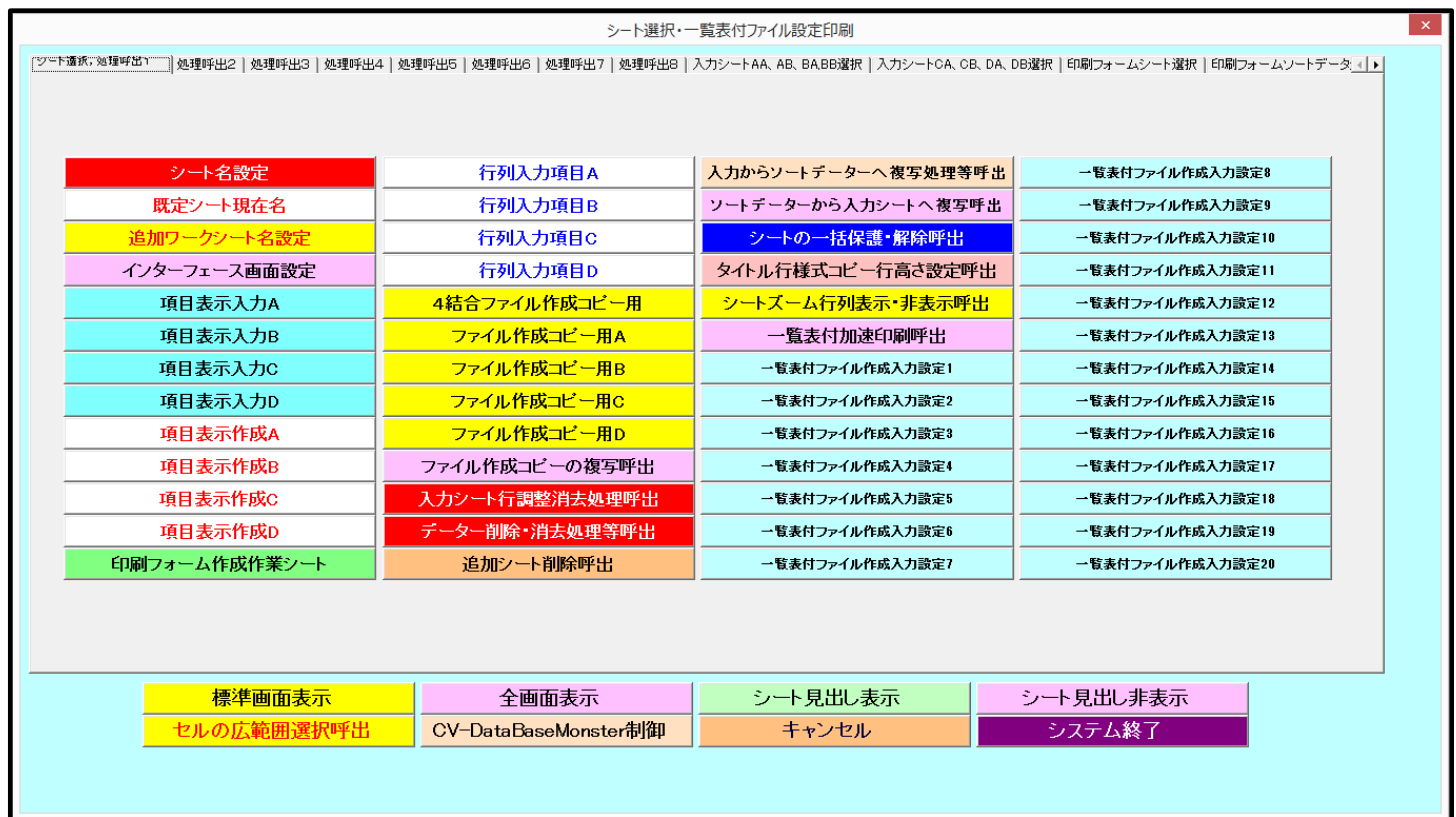
使用開始

上の[図 6 2]の画面のコマンドボタン **使用開始** をクリックすると、引き続き下の[図 6 3]の画面がしばらく表示された後、その下の[図 6 4]の画面が表示されます。

[図 6 3]



[図 6 4]



そして、上の[図 6 4]の画面のコマンドボタン **シート名設定** をクリックすると、下の[図 6 5]の画面がしばらく表示された後、[図 6 6]の画面が表示され、さらに[図 6 7]の画面が表示されたら、ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsm」を開く操作は完了します。

[义 6 5]

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後は、直ちに上の「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-commandボタンを必ずクリックするかまたはシートのシート名変更NOの該当のセルを必ずダブルクリックして下さい。これを怠るとプログラムが誤動作し、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もご注意下さい。			
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承知おき下さい。		<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
1	シート名設定	51	入力AB3
2	項目表示入力A	52	入力AB4
3	項目表示入力B	53	入力AB5
4	項目表示入力C	54	入力AB6
5	項目表示入力D	55	入力AB7
6	項目表示作成A	56	入力AB8
7	項目表示作成B	57	入力AB9
8	項目表示作成C	58	入力AB10
9	項目表示作成D	59	入力BA1
10	行列入力項目A	60	入力BA2
11	行列入力項目B	61	入力BA3
12	行列入力項目C	62	入力BA4
13	行列入力項目D	63	入力BA5
14	一覧表示ファイル作成入力設定1	64	入力BA6
15	一覧表示ファイル作成入力設定2	65	入力BA7
16	一覧表示ファイル作成入力設定3	66	入力BA8
17	一覧表示ファイル作成入力設定4	67	入力BA9
18	一覧表示ファイル作成入力設定5	68	入力BA10
19	一覧表示ファイル作成入力設定6	69	入力BB1
20	一覧表示ファイル作成入力設定7	70	入力BB2
21	一覧表示ファイル作成入力設定8	71	入力BB3
22	一覧表示ファイル作成入力設定9	72	入力BB4
23	一覧表示ファイル作成入力設定10	73	入力BB5
24	一覧表示ファイル作成入力設定11	74	入力BB6
25	一覧表示ファイル作成入力設定12	75	入力BB7
26	一覧表示ファイル作成入力設定13	76	入力BB8
27	一覧表示ファイル作成入力設定14	77	入力BB9
28	一覧表示ファイル作成入力設定15	78	入力BB10
29	一覧表示ファイル作成入力設定16	79	入力CA1
30	一覧表示ファイル作成入力設定17	80	入力CA2
31	一覧表示ファイル作成入力設定18	81	入力CA3
32	一覧表示ファイル作成入力設定19	82	入力CA4
33	一覧表示ファイル作成入力設定20	83	入力CA5
34	4結合ファイル作成コピー用	84	入力CA6
35	ファイル作成コピー用A	85	入力CA7
36	ファイル作成コピー用B	86	入力CA8
		101	入力DA3
		102	入力DA4
		103	入力DA5
		104	入力DA6
		105	入力DA7
		106	入力DA8
		107	入力DA9
		108	入力DA10
		109	入力DB1
		110	入力DB2
		111	入力DB3
		112	入力DB4
		113	入力DB5
		114	入力DB6
		115	入力DB7
		116	入力DB8
		117	入力DB9
		118	入力DB10
		119	印刷フォーム1
		120	印刷フォーム2
		121	印刷フォーム3
		122	印刷フォーム4
		123	印刷フォーム5
		124	印刷フォーム6
		125	印刷フォーム7
		126	印刷フォーム8
		127	印刷フォーム9
		128	印刷フォーム10
		129	印刷フォーム11
		130	印刷フォーム12
		131	印刷フォーム13
		132	印刷フォーム14
		133	印刷フォーム15
		134	印刷フォーム16
		135	印刷フォーム17
		136	印刷フォーム18

[図 6 6]

2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1試用版.xls - Excel

◀注意▶ このシートには操作入力しないで下さい

シート選択: 一覧表付ファイル印刷設定処理

インターフェース画面設定

設定項目	設定値	3						
画面高さ	576.00	576.00	576.00	576.00	576.00	576.00	750.00	
画面幅	1024.50	686.42	1024.50	1024.50	686.42	1024.50	1200.00	
画面Zoom	97.00	94.00	100.00	97.00	94.00	100.00	87.00	
	表示倍率	1.00	1.00					

[図 6 7]

処理呼び出しボタン

呼び出しファイルのドライブ・ディレクトリー及びファイル名		
区分	Drive Directory	FileName
CVDBMonsterVol.1	D:\2019excel databaseメール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1試用版.xlsm
CVDBMonsterVol.2	D:\2019excel databaseメール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1試用版.xlsm
CVDBMonsterVol.3	D:\2019excel databaseメール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1試用版.xlsm
CVDBMonsterVol.4	D:\2019excel databaseメール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1試用版.xlsm
CVDBMonsterControl	D:\2019excel databaseメール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster試用制御ファイル.xlsm
CVDBMonster システム名	2019CV-DataBaseMonster試用版	

そして最後にファイル
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm」

を開きますが、まず、上の[図 6 7]のコマンドボタン
をクリックすると再び次の[図 6 8]の画面が表示されます。

[図 6 8]

処理呼び出しボタン

を開きますが、まず、上の[図 6 7]のコマンドボタン
をクリックすると再び次の[図 6 8]の画面が表示されます。

処理・シート選択

システムファイルの開閉 | CV-DataBaseMonsterの選択 | 制御ファイルのシート選択 | システムの一括処理 |

- 2025/06/20 6:34:27 -

2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1試用版.xlsm を開く
2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1試用版.xlsm を開く
2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1試用版.xlsm を開く
2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1試用版.xlsm を開く
2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1試用版.xlsm を閉じる
2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1試用版.xlsm を閉じる
2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1試用版.xlsm を閉じる
2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1試用版.xlsm を閉じる
上記ファイル (2019CV-DataBaseMonster試用版Vol.1~4) 全てを開く
システムの保存・非保存の選択をして閉じる
システムを保存して閉じる

ユーザーフォーム を閉じる | CV-DataBaseMonster制御ファイルを保存しないで閉じる | CV-DataBaseMonster制御ファイルを保存して閉じる

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

上の[図 6 8]の画面でコマンドボタン

2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1試用版.xlsm を開く

をクリックするとファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm」

の呼出しが開始されます。呼出しを実施していくと、このファイルの立ち上がり画面である次の[図 6 9]の画面が表示されます。

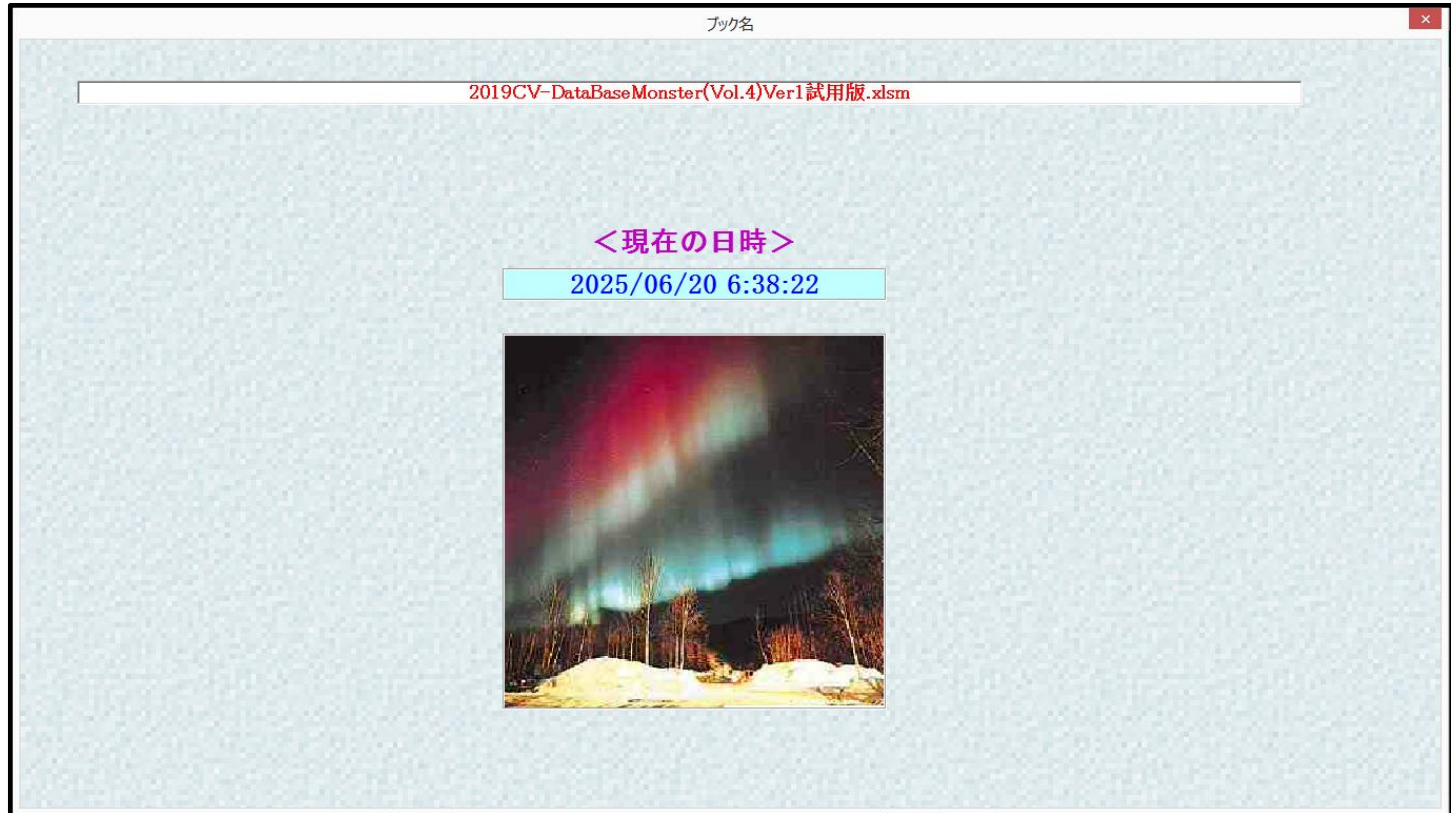
[図 6 9]



使用開始

上の[図 6 9]の画面のコマンドボタン「**使用開始**」をクリックすると、引き続き下の[図 7 0]の画面がしばらく表示された後、その下の[図 7 1]の画面が表示されます。

[図 7 0]



[四 7 1]



そして、上の[図 7 1]の画面のコマンドボタン **シート名設定** をクリックすると、下の[図 7 2]の画面がしばらく表示された後、[図 7 3]の画面が表示され、さらに[図 7 4]の画面が表示されたら、ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm」を開く操作は完了します。

[7 2]

[図 7-3]

The screenshot shows the 'Interface Settings' section of the spreadsheet. It includes a table with the following data:

設定項目	設定値	3
画面高さ	576.00	576.00
画面幅	1024.50	686.42
画面Zoom	97.00	94.00
	表示倍率	1.00
		1.00

[図 7 4]

呼び出しファイルのドライブ・ディレクトリー及びファイル名		
区分	Drive Directory	FileName
CVDBMonsterVol.1	D:\2019excel databaseメール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1試用版.xlsm
CVDBMonsterVol.2	D:\2019excel databaseメール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1試用版.xlsm
CVDBMonsterVol.3	D:\2019excel databaseメール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1試用版.xlsm
CVDBMonsterVol.4	D:\2019excel databaseメール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1試用版.xlsm
CVDBMonsterControl	D:\2019excel databaseメール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster試用制御ファイル.xlsm
CVDBMonster システム名	2019CV-DataBaseMonster試用版	

以上のようにして4個のファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsm」

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsm」

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm」

が全て開かれます。

処理呼び出しボタン

なお、[図 7 4]においてコマンドボタン **処理呼び出しボタン** をクリックすると、ユーザーフォーム「処理・シート選択」が起動し、次の[図 7 5]の画面になります。

[図 7 5]



上の[図 7 5]の画面でタブ「CV-DataBaseMonsterの選択」を選択すると、下の[図 7 6]の画面になります。

この[図 7 6]の画面で、開いた4個のファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsm」
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsm」
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm」

のうち、編集等をおこないたいファイルを、コマンドボタンをクリックして選択することができます。

[図 7 6]



(2) 4個のファイルを一括して開く方法

ファイル「2019CV-DataBaseMonster 試用制御ファイル.xlsxm」をダブルクリックして立ち上げると、次の[図 7 7]の画面が表示されてまいります。

[図 7 7]



上の[図 7 7]の画面のコマンドボタン

上記ファイル(2019CV-DataBaseMonster試用版Vol.1~4)全てを開く

をクリックすると 4 個のファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsm」
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsm」
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm」

が上から順に呼び出されます。実際コマンドボタンをクリックすると、途中、選択ボタンをクリックして立ち上げ操作を実施していくと、次の[図7.8]の画面が表示されます。

更新する(U)

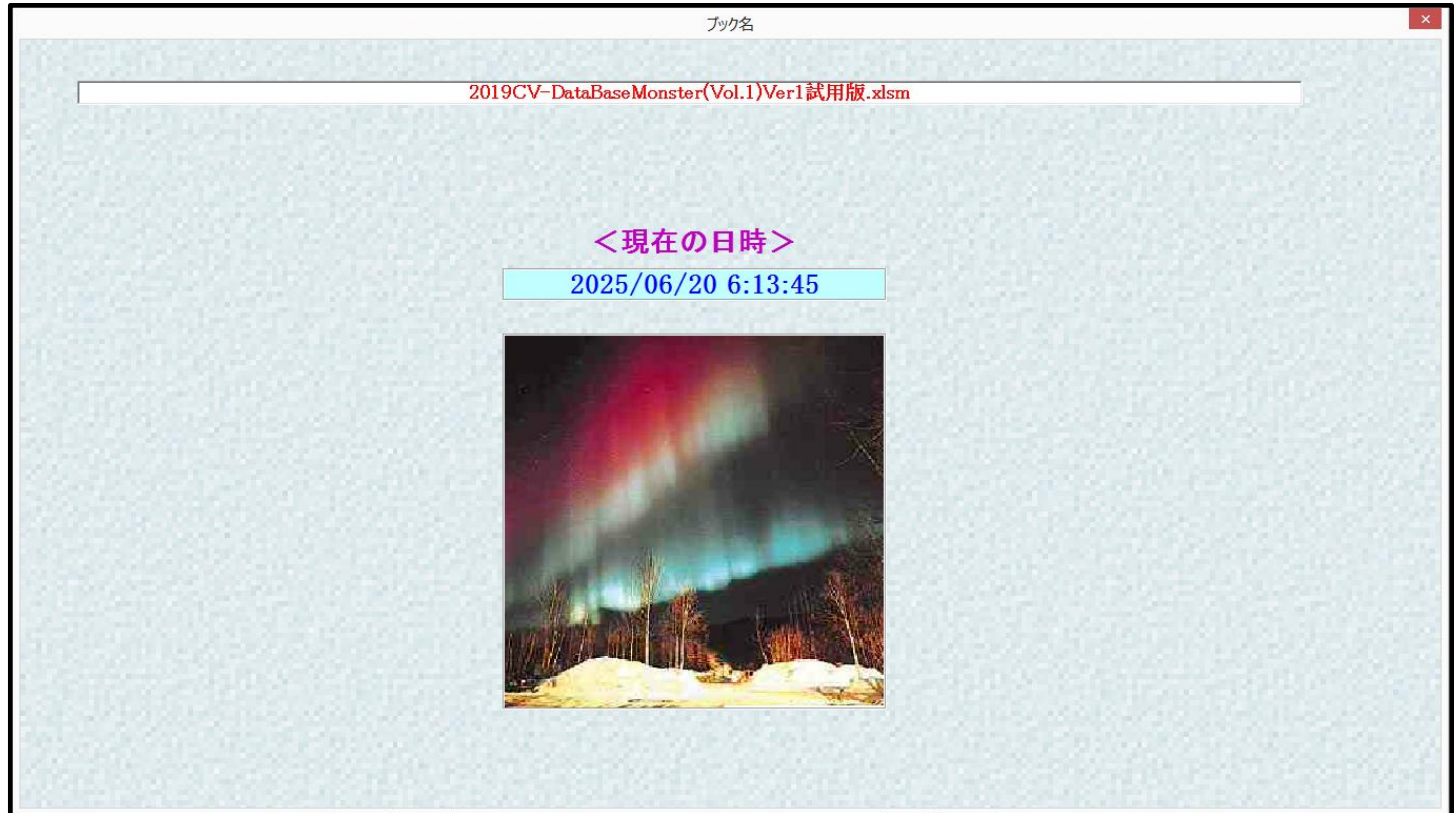
[図 7 8]



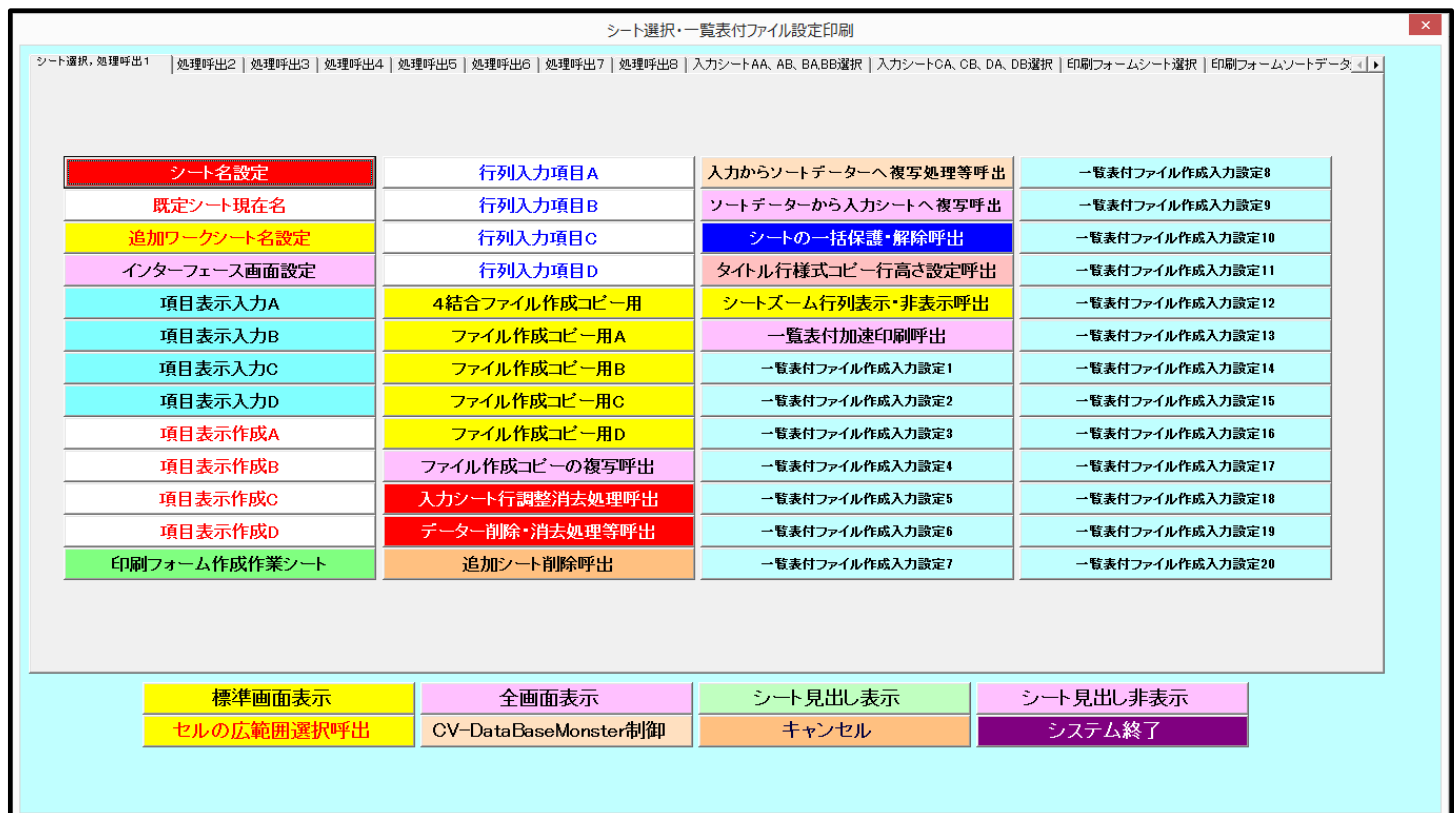
使用開始

ここで上の[図 7 8]の画面でコマンドボタン [次へ] をクリックすると、引き続き下の[図 7 9]の画面がしばらく表示された後、その下の[図 8 0]の画面が表示されます。

[図 7 9]



[図 8 0]



そして、上の[図 8 0]の画面のコマンドボタン **シート名設定** をクリックすると、下の[図 8 1]の画面がしばらく表示された後、[図 8 2]の画面が表示され、さらに[図 8 3]の画面が表示されたら、ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」を開く操作が完了し、すぐに次のファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsm」を開く操作が開始されます。

[図 8 1]

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後は、直ちに上の「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、名前に対応したコマンドボタンを必ずクリックするかまたはシートのシート名変更NOの該当のセルを必ずダブルクリックしてください。これを怠るとプログラムが誤作動し、システムが破壊される恐れがあります。							
また、同じ名前で空白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もご注意下さい。		<注意> 追加項目表示					
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承知おき下さい。							
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AB3	101	入力DA3	151	印刷フォーム3ノード
2	項目表示入力A	52	入力AB4	102	入力DA4	152	印刷フォーム4ノード
3	項目表示入力B	53	入力AB5	103	入力DA5	153	印刷フォーム5ノード
4	項目表示入力C	54	入力AB6	104	入力DA6	154	印刷フォーム6ノード
5	項目表示入力D	55	入力AB7	105	入力DA7	155	印刷フォーム7ノード
6	項目表示作成A	56	入力AB8	106	入力DA8	156	印刷フォーム8ノード
7	項目表示作成B	57	入力AB9	107	入力DA9	157	印刷フォーム9ノード
8	項目表示作成C	58	入力AB10	108	入力DA10	158	印刷フォーム10ノード
9	項目表示作成D	59	入力BA1	109	入力DB1	159	印刷フォーム11ノード
10	行列入力項目A	60	入力BA2	110	入力DB2	160	印刷フォーム12ノード
11	行列入力項目B	61	入力BA3	111	入力DB3	161	印刷フォーム13ノード
12	行列入力項目C	62	入力BA4	112	入力DB4	162	印刷フォーム14ノード
13	行列入力項目D	63	入力BA5	113	入力DB5	163	印刷フォーム15ノード
14	一覧表示ファイル作成入力設定1	64	入力BA6	114	入力DB6	164	印刷フォーム16ノード
15	一覧表示ファイル作成入力設定2	65	入力BA7	115	入力DB7	165	印刷フォーム17ノード
16	一覧表示ファイル作成入力設定3	66	入力BA8	116	入力DB8	166	印刷フォーム18ノード
17	一覧表示ファイル作成入力設定4	67	入力BA9	117	入力DB9	167	印刷フォーム19ノード
18	一覧表示ファイル作成入力設定5	68	入力BA10	118	入力DB10	168	印刷フォーム20ノード
19	一覧表示ファイル作成入力設定6	69	入力BB1	119	印刷フォーム1	169	印刷フォーム21ノード
20	一覧表示ファイル作成入力設定7	70	入力BB2	120	印刷フォーム2	170	印刷フォーム22ノード
21	一覧表示ファイル作成入力設定8	71	入力BB3	121	印刷フォーム3	171	印刷フォーム23ノード
22	一覧表示ファイル作成入力設定9	72	入力BB4	122	印刷フォーム4	172	印刷フォーム24ノード
23	一覧表示ファイル作成入力設定10	73	入力BB5	123	印刷フォーム5	173	印刷フォーム25ノード
24	一覧表示ファイル作成入力設定11	74	入力BB6	124	印刷フォーム6	174	印刷フォーム26ノード
25	一覧表示ファイル作成入力設定12	75	入力BB7	125	印刷フォーム7	175	印刷フォーム27ノード
26	一覧表示ファイル作成入力設定13	76	入力BB8	126	印刷フォーム8	176	印刷フォーム28ノード
27	一覧表示ファイル作成入力設定14	77	入力BB9	127	印刷フォーム9	177	印刷フォーム29ノード
28	一覧表示ファイル作成入力設定15	78	入力BB10	128	印刷フォーム10	178	印刷フォーム30ノード
29	一覧表示ファイル作成入力設定16	79	入力CA1	129	印刷フォーム11	179	一覧表示ファイル作成
30	一覧表示ファイル作成入力設定17	80	入力CA2	130	印刷フォーム12	180	一覧表示ファイル作成
31	一覧表示ファイル作成入力設定18	81	入力CA3	131	印刷フォーム13	181	一覧表示ファイル作成
32	一覧表示ファイル作成入力設定19	82	入力CA4	132	印刷フォーム14	182	一覧表示ファイル作成
33	一覧表示ファイル作成入力設定20	83	入力CA5	133	印刷フォーム15	183	一覧表示ファイル作成
34	4結合ファイル作成コピー用	84	入力CA6	134	印刷フォーム16	184	一覧表示ファイル作成
35	ファイル作成コピー用A	85	入力CA7	135	印刷フォーム17	185	一覧表示ファイル作成
36	ファイル作成コピー用B	86	入力CA8	136	印刷フォーム18	186	一覧表示ファイル作成

[図 8 2]

2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1試用版.xls - Excel

シート選択・一覧表示・ファイル印刷設定処理

インターフェース画面設定

設定項目	設定値	3
画面高さ	576.00	576.00
画面幅	1024.50	686.42
画面Zoom	97.00	100.00
	表示倍率	1.00
		1.00

[図 8 3]

呼び出しボタン

呼び出しファイルのドライブ・ディレクトリー及びファイル名		
区分	Drive Directory	FileName
CVDBMonsterVol.1	D:\2019excel databaseメール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1試用版.xlsm
CVDBMonsterVol.2	D:\2019excel databaseメール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1試用版.xlsm
CVDBMonsterVol.3	D:\2019excel databaseメール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1試用版.xlsm
CVDBMonsterVol.4	D:\2019excel databaseメール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1試用版.xlsm
CVDBMonsterControl	D:\2019excel databaseメール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster試用制御ファイル.xlsm
CVDBMonsterシステム名	2019CV-DataBaseMonster試用版	

ファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsm」

を開く操作が開始されて、途中、選択ボタン **更新する(U)** をクリックして立ち上げ操作を実施していくと、

ファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsm」

の立ち上がり画面である次の[図 8 4]の画面が表示されます。

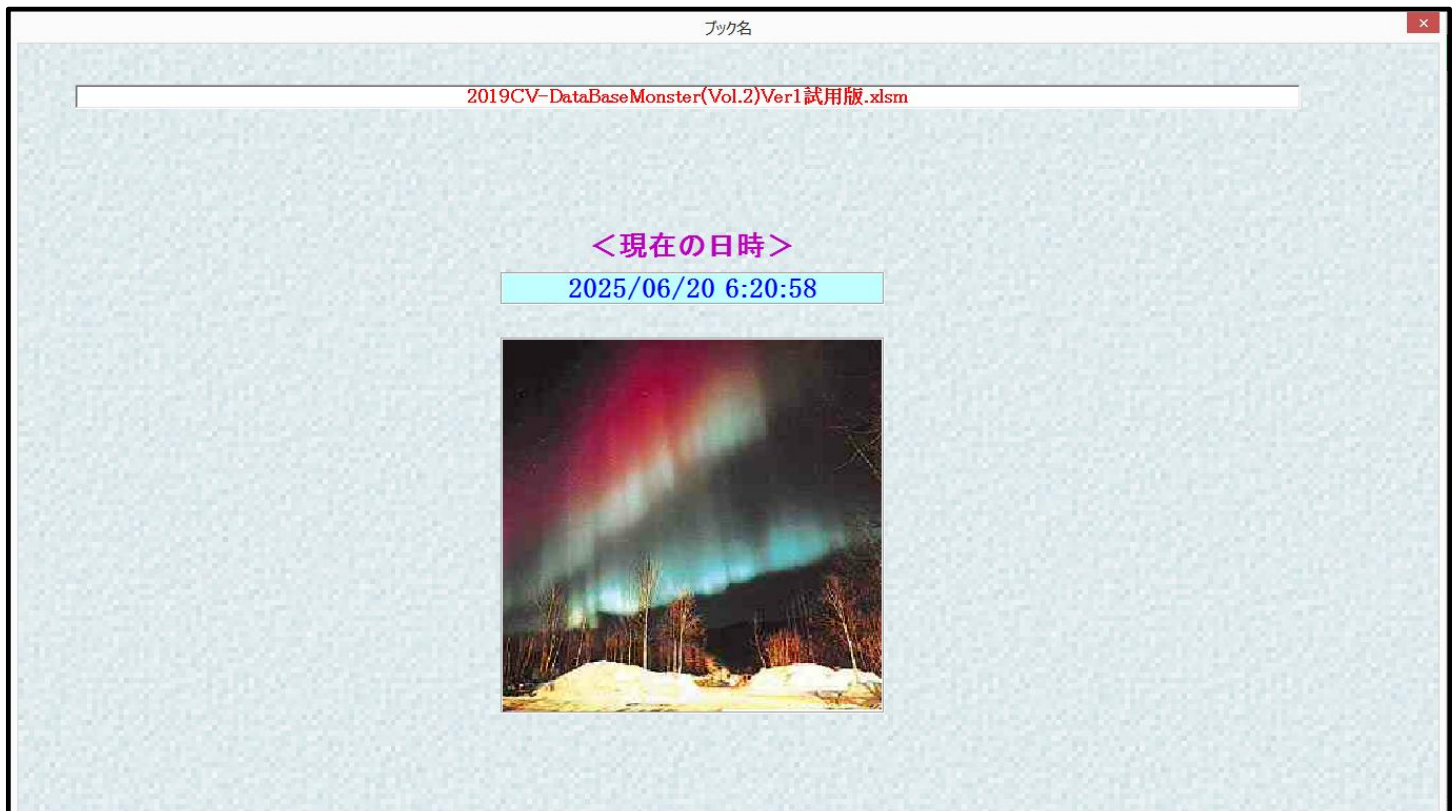
[図 8 4]



使用開始

上の[図 8 4]の画面のコマンドボタン「**使用開始**」をクリックすると、引き続き下の[図 8 5]の画面がしばらく表示された後、その下の[図 8 6]の画面が表示されます。

[図 8 5]



[図8 6]



シート名設定

そして、上の[図8 6]の画面のコマンドボタン「シート名設定」をクリックすると、下の[図8 7]の画面がしばらく表示された後、[図8 8]の画面が表示され、さらに[図8 9]の画面が表示されたら、ファイル「2024V-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsx」を開く処理が完了し、次のファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsx」を開く処理が開始されます。

[四] 87]

[図 8 8]

2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1試用版.xls - Excel

◀注記 ▶このシートには何も入力しないで下さい

シート選択一覧表付ファイル印刷設定処理

インターフェース画面設定

設定項目	設定値	3						
画面高さ	576.00	576.00	576.00	576.00	576.00	576.00	750.00	
画面幅	1024.50	686.42	1024.50	1024.50	686.42	1024.50	1200.00	
画面Zoom	97.00	94.00	100.00	97.00	94.00	100.00	87.00	
		表示倍率	1.00	1.00				

[図 8 9]

処理呼び出しボタン

呼び出しファイルのドライブ・ディレクトリー及びファイル名

区分	Drive Directory	FileName
CVDBMonsterVol.1	D:\2019excel databaseメール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1試用版.xlsm
CVDBMonsterVol.2	D:\2019excel databaseメール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1試用版.xlsm
CVDBMonsterVol.3	D:\2019excel databaseメール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1試用版.xlsm
CVDBMonsterVol.4	D:\2019excel databaseメール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1試用版.xlsm
CVDBMonsterControl	D:\2019excel databaseメール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster試用 制御ファイル.xlsm
CVDBMonster システム名	2019CV-DataBaseMonster試用版	

ファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsm」

を開く操作が開始されて、途中、選択ボタン **更新する(U)** をクリックして立ち上げ操作を実施していくと、
ファイル

「2024CV-DataBaseMonster(Vol.3Ver1 試用版.xlsm」

の立ち上がり画面である次の[図 9 0]面が表示されます。

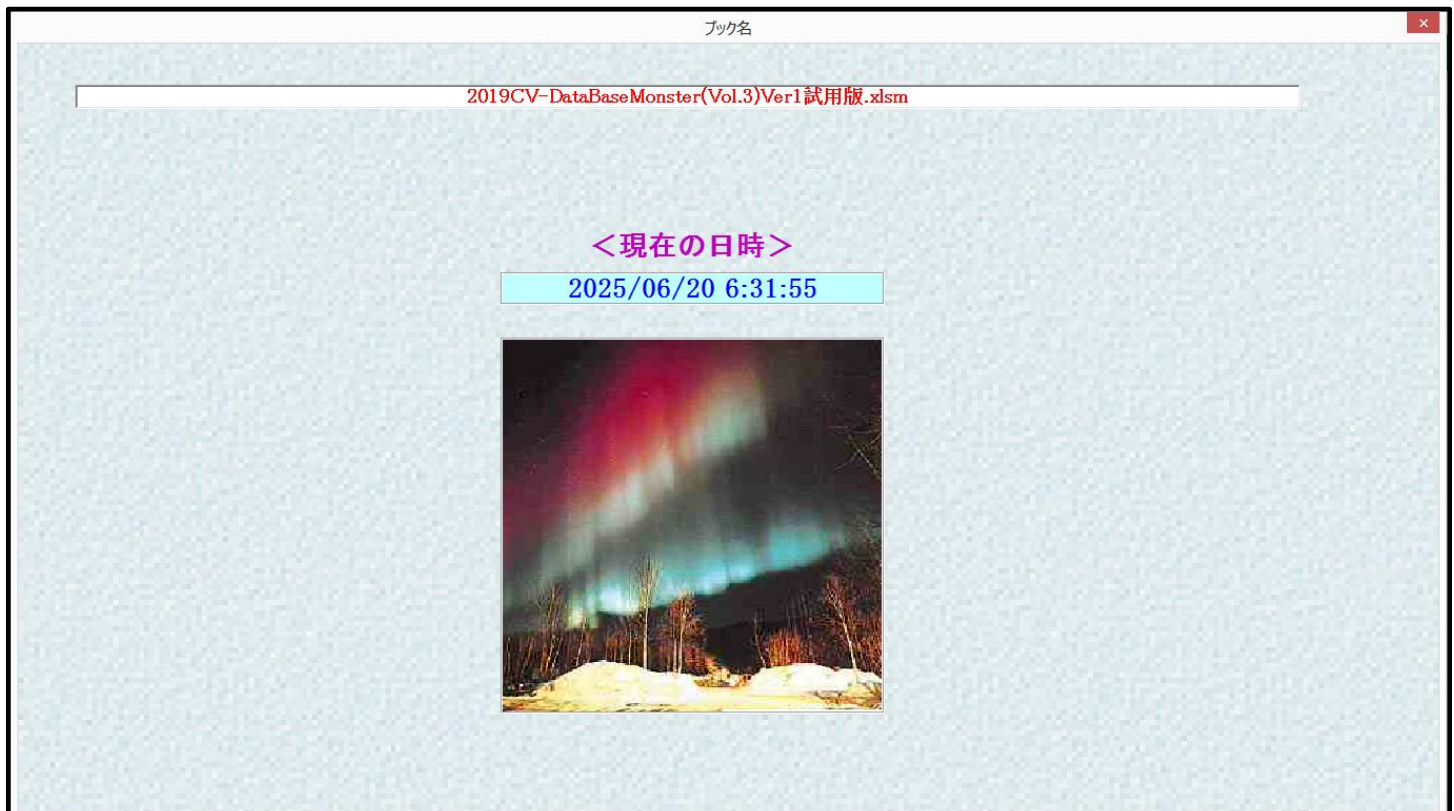
[図 9 0]



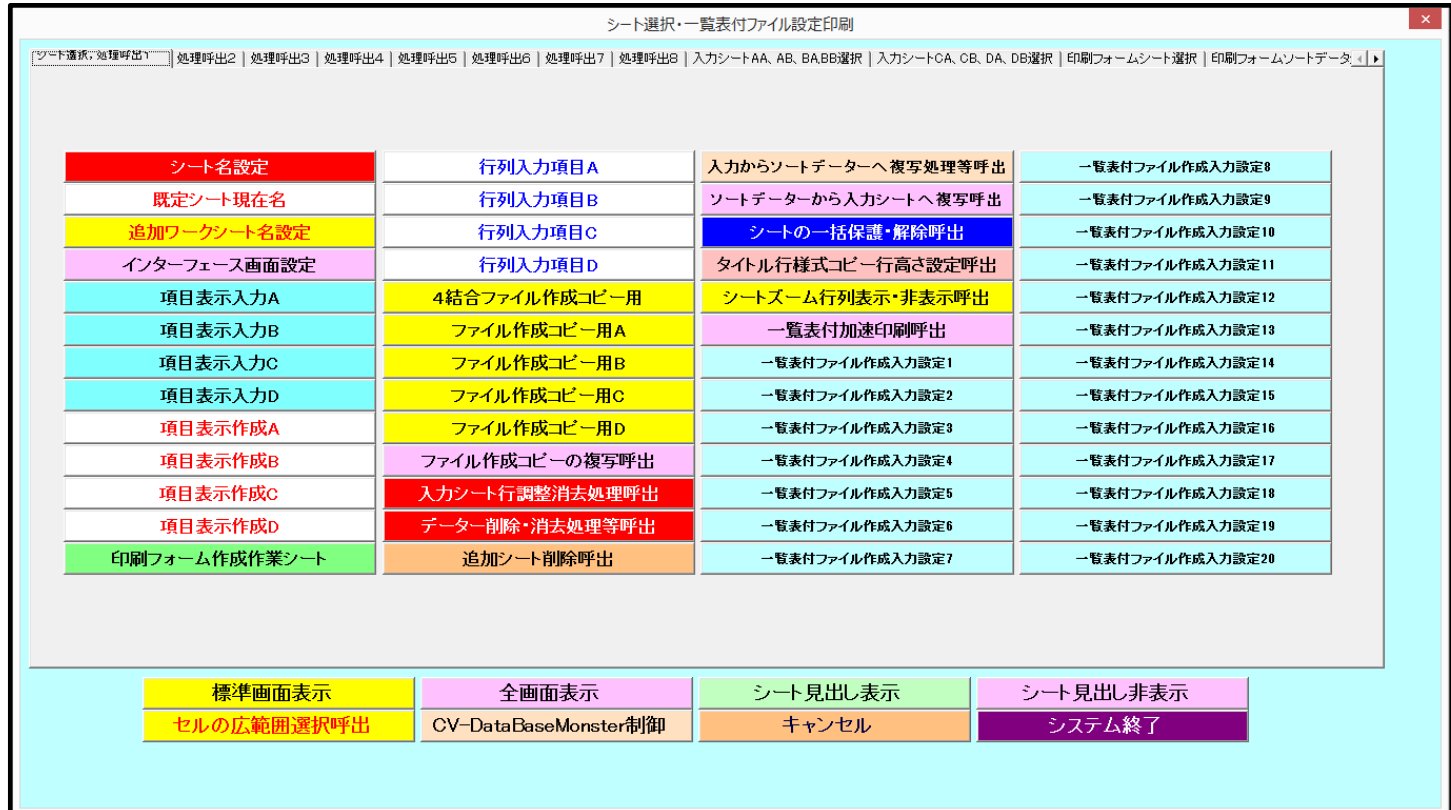
使用開始

ここで、上の[図 9 0]の画面でコマンドボタン [使用開始] をクリックすると、引き続き下の[図 9 1]の画面がしばらく表示された後、その下の[図 9 2]の画面が表示されます。

[図 9 1]



[図 9 2]



シート名設定

そして、上の[図 9 2]の画面のコマンドボタン「シート名設定」をクリックすると、下の[図 9 3]の画面がしばらく表示された後、[図 9 4]の画面が表示され、さらに[図 9 5]の画面が表示されたら、ファイル「2024V-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsx」を開く処理が完了し、次のファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsx」を開く処理が開始されます。

[93]

[図9-4]

2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1試用版.xls - Excel

◀注記 ▶このシートには何も入力しないで下さい

シート選択一覧表付ファイル印刷設定処理

インターフェース画面設定

設定項目	設定値	3						
画面高さ	576.00	576.00	576.00	576.00	576.00	576.00	750.00	
画面幅	1024.50	686.42	1024.50	1024.50	686.42	1024.50	1200.00	
画面Zoom	97.00	94.00	100.00	97.00	94.00	100.00	87.00	
		表示倍率	1.00	1.00				

[図 9 5]

処理呼び出しボタン

呼び出しファイルのドライブ・ディレクトリー及びファイル名

区分	Drive Directory	FileName
CVDBMonsterVol.1	D:\2019excel databaseメール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1試用版.xlsm
CVDBMonsterVol.2	D:\2019excel databaseメール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1試用版.xlsm
CVDBMonsterVol.3	D:\2019excel databaseメール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1試用版.xlsm
CVDBMonsterVol.4	D:\2019excel databaseメール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1試用版.xlsm
CVDBMonsterControl	D:\2019excel databaseメール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster試用 制御ファイル.xlsm
CVDBMonster システム名	2019CV-DataBaseMonster試用版	

そして、ファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm」

が開くと、このファイルの立ち上がり画面である下の[図 9 6]の画面が表示されます。

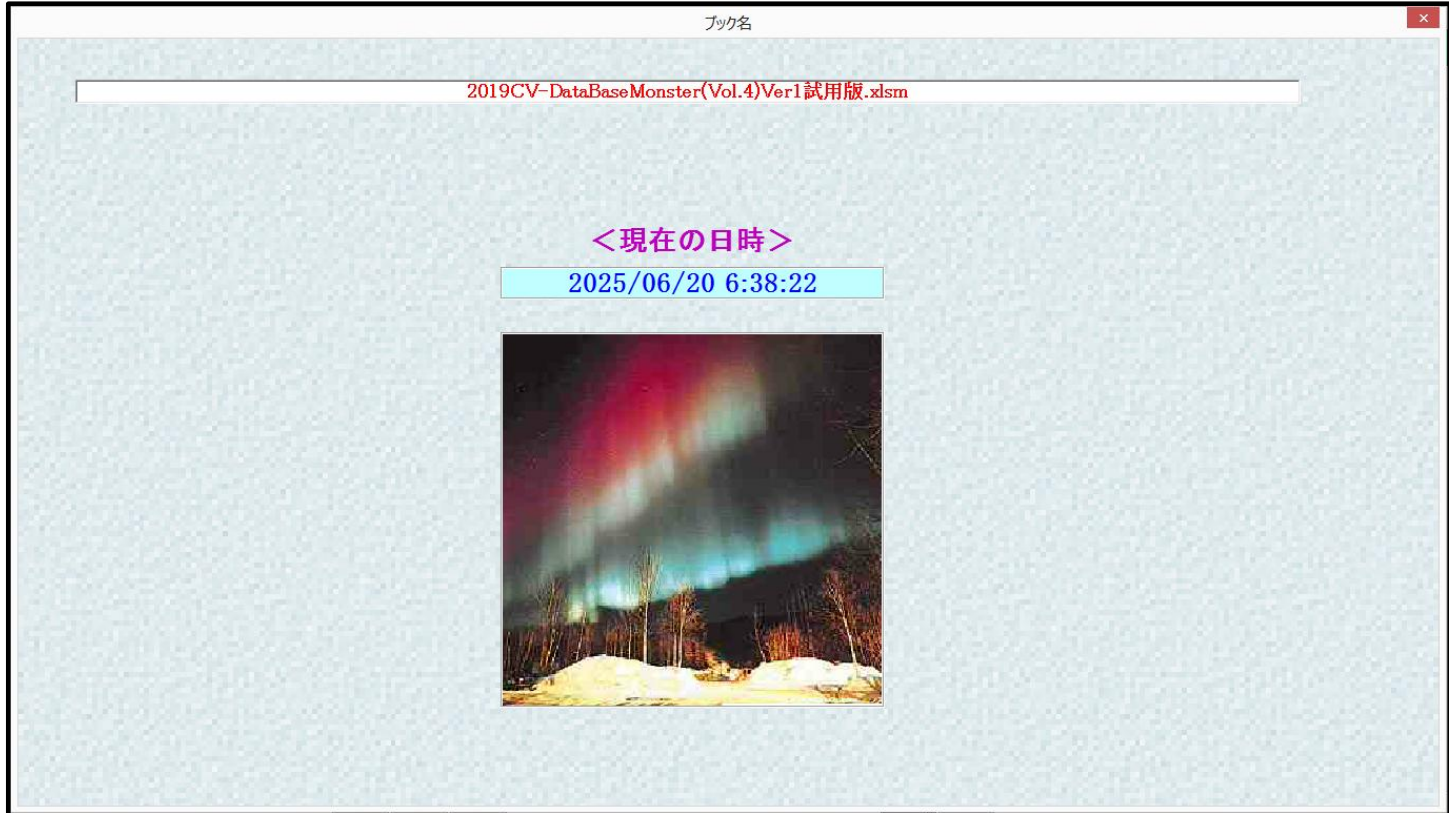
[図 9 6]



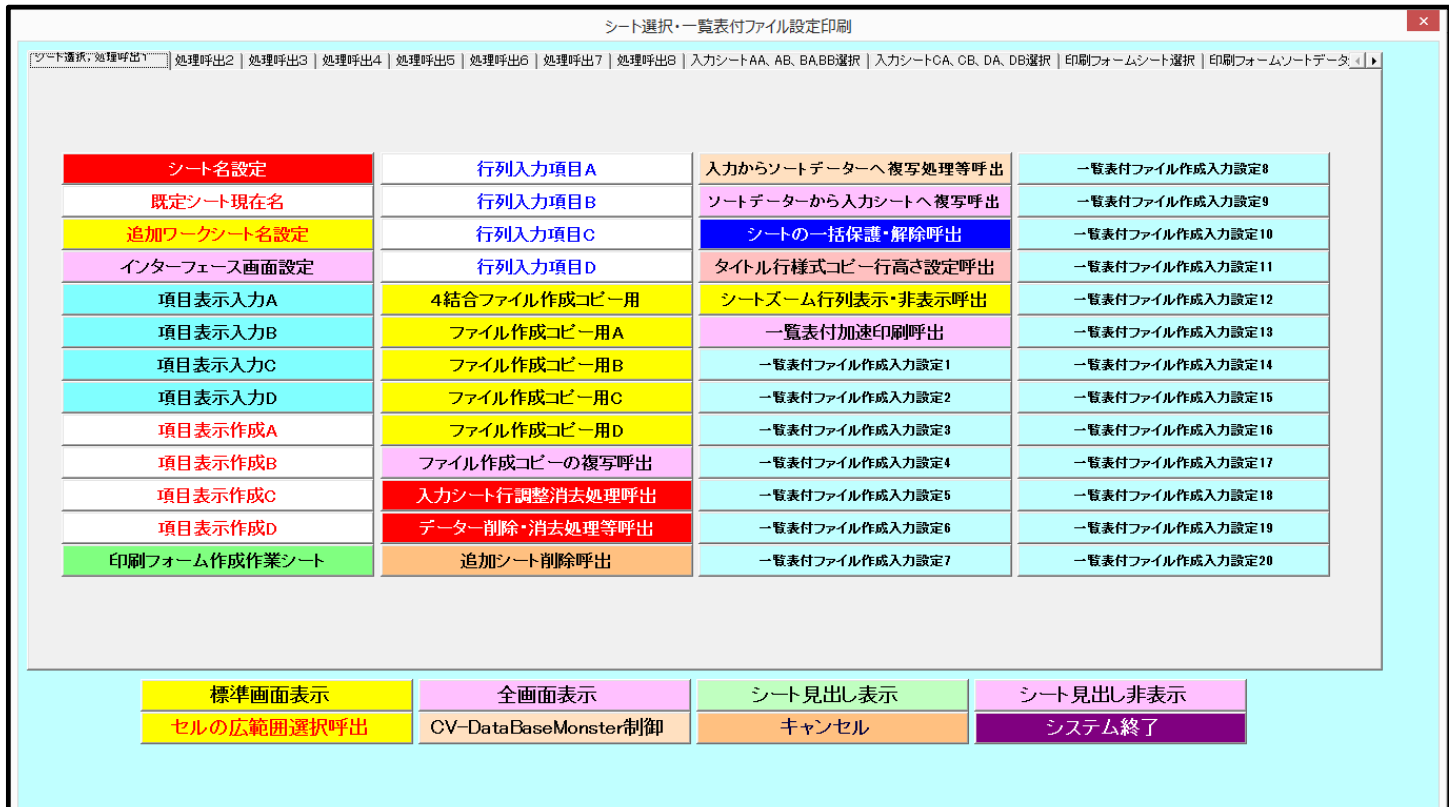
使用開始

上の[図 9 6]の画面のコマンドボタン をクリックすると、引き続き下の[図 9 7]の画面がしばらく表示された後、その下の[図 9 8]の画面が表示されます。

[図 9 7]



[図 9 8]



シート名設定

そして、上の[図98]の画面のコマンドボタン

をクリックすると、

下の[図99]の画面がしばらく表示された後、[図100]の画面が表示され、さらに[図101]の画面が表示されたら、ファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm」

を開く処理が完了します。

[図99]

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後は、直ちに上の「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必ずクリックするかまたはシートのシート名変更NOの該当のセルを必ずダブルクリックして下さい。これを怠るとプログラムが誤動作し、システムが破壊される恐れがあります。				<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
1	シート名設定	1	入力A3	151
2	項目表示入力A	2	入力A4	152
3	項目表示入力B	3	入力A5	153
4	項目表示入力C	4	入力A6	154
5	項目表示入力D	5	入力A7	155
6	項目表示作成A	6	入力A8	156
7	項目表示作成B	7	入力A9	157
8	項目表示作成C	8	入力A10	158
9	項目表示作成D	9	入力B1	159
10	行列入力項目A	10	入力B2	160
11	行列入力項目B	11	入力B3	161
12	行列入力項目C	12	入力B4	162
13	行列入力項目D	13	入力B5	163
14	一覧表示ファイル作成入力設定1	14	入力B6	164
15	一覧表示ファイル作成入力設定2	15	入力B7	165
16	一覧表示ファイル作成入力設定3	16	入力B8	166
17	一覧表示ファイル作成入力設定4	17	入力B9	167
18	一覧表示ファイル作成入力設定5	18	入力B10	168
19	一覧表示ファイル作成入力設定6	19	入力B11	169
20	一覧表示ファイル作成入力設定7	20	入力B12	170
21	一覧表示ファイル作成入力設定8	21	入力B13	171
22	一覧表示ファイル作成入力設定9	22	入力B14	172
23	一覧表示ファイル作成入力設定10	23	入力B15	173
24	一覧表示ファイル作成入力設定11	24	入力B16	174
25	一覧表示ファイル作成入力設定12	25	入力B17	175
26	一覧表示ファイル作成入力設定13	26	入力B18	176
27	一覧表示ファイル作成入力設定14	27	入力B19	177
28	一覧表示ファイル作成入力設定15	28	入力B20	178
29	一覧表示ファイル作成入力設定16	29	入力C1	179
30	一覧表示ファイル作成入力設定17	30	入力C2	180
31	一覧表示ファイル作成入力設定18	31	入力C3	181
32	一覧表示ファイル作成入力設定19	32	入力C4	182
33	一覧表示ファイル作成入力設定20	33	入力C5	183
34	4結合ファイル作成コピー用	34	入力C6	184
35	ファイル作成コピー用A	35	入力C7	185
36	ファイル作成コピー用B	36	入力C8	186

[図100]

シート選択・一覧表示ファイル印刷設定処理							
インターフェース画面設定							
設定項目	設定値	3					
画面高さ	576.00	576.00	576.00	576.00	576.00	576.00	750.00
画面幅	1024.50	686.42	1024.50	1024.50	686.42	1024.50	1200.00
画面Zoom	97.00	94.00	100.00	97.00	94.00	100.00	87.00
	表示倍率	1.00	1.00				

[図 101]

呼び出しファイルのドライブ・ディレクトリー及びファイル名		
区分	Drive Directory	FileName
CVDBMonsterVol.1	D:\2019excel database\メール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1試用版.xls
CVDBMonsterVol.2	D:\2019excel database\メール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1試用版.xls
CVDBMonsterVol.3	D:\2019excel database\メール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1試用版.xls
CVDBMonsterVol.4	D:\2019excel database\メール送信機能付き新規試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1試用版.xls
CVDBMonster システム名	2019CV-DataBaseMonster試用版	2019CV-DataBaseMonster試用制御ファイル.xls

以上で4個のファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xls」
 「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xls」
 「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xls」
 「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xls」

を連続的に一括して開く操作が完了します。

5. 「2021CV-DataBaseMonsterVer1 試用版」のセットファイルの登録・ファイル名書き換えを希望した場合 2019試用版個別ファイルの登録・ファイル名書き換え実行後の 「2021CV-DataBaseMonsterVer1 試用版」のセットファイルのリンクの編集

4個のファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xls」
 「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xls」
 「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xls」
 「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xls」

は関数でリンクされています。これらのこれら4個の「2019CV-DataBaseMonsterVer1 試用版」の個別ファイルはファイル「2019CV-DataBaseMonster 試用制御ファイル.xls」を用いて全て開いて利用する際、初回開いた段階でリンクの編集をおこなう必要があります。

リンクの編集をおこなう場合、能率よく短時間でおこなうために、ファイル「2019CV-DataBaseMonster 試用制御ファイル.xls」を用いて上の4個のファイル全て開いたうえでおこなってください。上のファイルを個別に開いてリンクの編集をおこなうと、膨大な時間が必要となります。

とくにここでは、

4個のファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xls」
 「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xls」
 「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xls」
 「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xls」

の関数のリンクの編集は、

Microsoft Office Excel 2024 64ビット版で開いて編集した場合と

Microsoft Office Excel 2021 64ビット版または

Microsoft Office Excel 2019 64ビット版または

Microsoft Office Excel 2016 64ビット版

で開いて編集した場合とでは、画面等の状況が異なります。

従いましてこれら2つ場合に分けて説明させていただきます。

なお、ブックのリンク画面でリンクの表示が

「〇〇〇〇CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」

等となっている場合は、ファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」

を選択してリンク元を変更し、

「〇〇〇〇CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsm」

等となっている場合は、ファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsm」

を選択し、

「〇〇〇〇CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsm」

等となっている場合は、ファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsm」

を選択し、

「〇〇〇〇CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm」

等となっている場合は、ファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm」

を選択して、それぞれリンク元を変更する必要があります。

なお、

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsm」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsm」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm」

の4個のファイル全てのリンク元を全て変更して閉じた後、これら4個のファイルと

ファイル「2019CV-DataBaseMonster 試用制御ファイル.xlsm」

を一括して他の同じルダーにまとめてコピーしても、

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsm」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsm」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm」

のリンクは正常に保たれており、また新たにリンク元を変更することなく、そのまま使用することができます。

ただし、これら4個のファイルのいずれかのファイル名を変更した場合は、他のファイルのファイル名も全て変更した上で再度変更後の4個ファイルでリンクの編集を行ってください。

編集中

(1) Microsoft Office Excel 2024 64ビット版で開いて編集した場合のリンクの編集

次の[図102]はファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」

のシート「4結合ファイル作成コピー用」の画面で、シート「4結合ファイル作成コピー用」は3個のファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsm」

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsm」

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm」

とシート関数によってリンクされています。

[図 102]

2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1試用版.xlsxm - Excel

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

4結合ファイル作成コピー用 シート保護解除

入力項目表示とデーター表示の切替 → 1
入力項目表示は1、データー表示は2を入力

1 対象1

列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14
V01.1	行1	内容1.1	内容1.2	内容1.3	内容1.4	内容1.5	内容1.6	内容1.7	内容1.8	内容1.9	内容1.10	内容1.11	内容1.12
V01.1	行2	内容2.1	内容2.2	内容2.3	内容2.4	内容2.5	内容2.6	内容2.7	内容2.8	内容2.9	内容2.10	内容2.11	内容2.12
V01.1	行3	内容3.1	内容3.2	内容3.3	内容3.4	内容3.5	内容3.6	内容3.7	内容3.8	内容3.9	内容3.10	内容3.11	内容3.12
V01.1	行4	内容4.1	内容4.2	内容4.3	内容4.4	内容4.5	内容4.6	内容4.7	内容4.8	内容4.9	内容4.10	内容4.11	内容4.12
V01.1	行5	内容5.1	内容5.2	内容5.3	内容5.4	内容5.5	内容5.6	内容5.7	内容5.8	内容5.9	内容5.10	内容5.11	内容5.12
V01.1	行6	内容6.1	内容6.2	内容6.3	内容6.4	内容6.5	内容6.6	内容6.7	内容6.8	内容6.9	内容6.10	内容6.11	内容6.12
V01.1	行7	内容7.1	内容7.2	内容7.3	内容7.4	内容7.5	内容7.6	内容7.7	内容7.8	内容7.9	内容7.10	内容7.11	内容7.12
V01.1	行8	内容8.1	内容8.2	内容8.3	内容8.4	内容8.5	内容8.6	内容8.7	内容8.8	内容8.9	内容8.10	内容8.11	内容8.12
V01.1	行9	内容9.1	内容9.2	内容9.3	内容9.4	内容9.5	内容9.6	内容9.7	内容9.8	内容9.9	内容9.10	内容9.11	内容9.12
V01.1	行10	内容10.1	内容10.2	内容10.3	内容10.4	内容10.5	内容10.6	内容10.7	内容10.8	内容10.9	内容10.10	内容10.11	内容10.12
V01.1	行11	内容11.1	内容11.2	内容11.3	内容11.4	内容11.5	内容11.6	内容11.7	内容11.8	内容11.9	内容11.10	内容11.11	内容11.12
V01.1	行12	内容12.1	内容12.2	内容12.3	内容12.4	内容12.5	内容12.6	内容12.7	内容12.8	内容12.9	内容12.10	内容12.11	内容12.12
V01.1	行13	内容13.1	内容13.2	内容13.3	内容13.4	内容13.5	内容13.6	内容13.7	内容13.8	内容13.9	内容13.10	内容13.11	内容13.12
V01.1	行14	内容14.1	内容14.2	内容14.3	内容14.4	内容14.5	内容14.6	内容14.7	内容14.8	内容14.9	内容14.10	内容14.11	内容14.12
V01.1	行15	内容15.1	内容15.2	内容15.3	内容15.4	内容15.5	内容15.6	内容15.7	内容15.8	内容15.9	内容15.10	内容15.11	内容15.12
V01.1	行16	内容16.1	内容16.2	内容16.3	内容16.4	内容16.5	内容16.6	内容16.7	内容16.8	内容16.9	内容16.10	内容16.11	内容16.12
V01.1	行17	内容17.1	内容17.2	内容17.3	内容17.4	内容17.5	内容17.6	内容17.7	内容17.8	内容17.9	内容17.10	内容17.11	内容17.12
V01.1	行18	内容18.1	内容18.2	内容18.3	内容18.4	内容18.5	内容18.6	内容18.7	内容18.8	内容18.9	内容18.10	内容18.11	内容18.12
V01.1	行19	内容19.1	内容19.2	内容19.3	内容19.4	内容19.5	内容19.6	内容19.7	内容19.8	内容19.9	内容19.10	内容19.11	内容19.12
V01.1	行20	内容20.1	内容20.2	内容20.3	内容20.4	内容20.5	内容20.6	内容20.7	内容20.8	内容20.9	内容20.10	内容20.11	内容20.12
V01.1	行21	内容21.1	内容21.2	内容21.3	内容21.4	内容21.5	内容21.6	内容21.7	内容21.8	内容21.9	内容21.10	内容21.11	内容21.12
V01.1	行22	内容22.1	内容22.2	内容22.3	内容22.4	内容22.5	内容22.6	内容22.7	内容22.8	内容22.9	内容22.10	内容22.11	内容22.12
V01.1	行23	内容23.1	内容23.2	内容23.3	内容23.4	内容23.5	内容23.6	内容23.7	内容23.8	内容23.9	内容23.10	内容23.11	内容23.12
V01.1	行24	内容24.1	内容24.2	内容24.3	内容24.4	内容24.5	内容24.6	内容24.7	内容24.8	内容24.9	内容24.10	内容24.11	内容24.12
V01.1	行25	内容25.1	内容25.2	内容25.3	内容25.4	内容25.5	内容25.6	内容25.7	内容25.8	内容25.9	内容25.10	内容25.11	内容25.12
V01.1	行26	内容26.1	内容26.2	内容26.3	内容26.4	内容26.5	内容26.6	内容26.7	内容26.8	内容26.9	内容26.10	内容26.11	内容26.12
V01.1	行27	内容27.1	内容27.2	内容27.3	内容27.4	内容27.5	内容27.6	内容27.7	内容27.8	内容27.9	内容27.10	内容27.11	内容27.12
V01.1	行28	内容28.1	内容28.2	内容28.3	内容28.4	内容28.5	内容28.6	内容28.7	内容28.8	内容28.9	内容28.10	内容28.11	内容28.12
V01.1	行29	内容29.1	内容29.2	内容29.3	内容29.4	内容29.5	内容29.6	内容29.7	内容29.8	内容29.9	内容29.10	内容29.11	内容29.12
V01.1	行30	内容30.1	内容30.2	内容30.3	内容30.4	内容30.5	内容30.6	内容30.7	内容30.8	内容30.9	内容30.10	内容30.11	内容30.12
V01.1	行31	内容31.1	内容31.2	内容31.3	内容31.4	内容31.5	内容31.6	内容31.7	内容31.8	内容31.9	内容31.10	内容31.11	内容31.12
V01.1	行32	内容32.1	内容32.2	内容32.3	内容32.4	内容32.5	内容32.6	内容32.7	内容32.8	内容32.9	内容32.10	内容32.11	内容32.12

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

上の[図 102]の画面のシートでコマンドボタン を

クリックすると次の[図 103]の画面が表示されますが、この画面でコマンドボタン

標準画面表示

をクリックすると、全画面が終了されシート「4結合ファイル作成コピー用」はその下の[図 104]の画面のようになります。

[図 103]

シート選択・一覧表付ファイル設定印刷		シート選択・処理呼出1 処理呼出2 処理呼出3 処理呼出4 処理呼出5 処理呼出6 処理呼出7 処理呼出8 入力シートAA, AB, BA, BB選択 入力シートCA, CB, DA, DB選択 印刷フォームシート選択 印刷フォームソートデータ選択			
シート名設定		行列入力項目A			
既定シート現在名		行列入力項目B			
追加ワークシート名設定		行列入力項目C			
インターフェース画面設定		行列入力項目D			
項目表示入力A		4結合ファイル作成コピー用			
項目表示入力B		ファイル作成コピー用A			
項目表示入力C		ファイル作成コピー用B			
項目表示入力D		ファイル作成コピー用C			
項目表示作成A		ファイル作成コピー用D			
項目表示作成B		ファイル作成コピーの複写呼出			
項目表示作成C		入力シート行調整消去処理呼出			
項目表示作成D		データー削除・消去処理等呼出			
印刷フォーム作成作業シート		追加シート削除呼出			
標準画面表示		全画面表示		シート見出し表示	
セルの広範囲選択呼出		CV-DataBaseMonster制御		キャンセル	
				システム終了	

[図 104]

The screenshot shows a window titled 'シート選択・一覧表示ファイル印刷設定処理' (Sheet Selection, List Display File Print Setting Processing). A prominent red warning message box in the center says '＜注意＞ このシートには入力できません。' (Attention: You cannot enter data in this sheet). Below the message, a green button labeled '1' is visible. The main table has a yellow header row with columns labeled '列1' through '列14'. The data rows are numbered from 1 to 27. The first few rows show entries like '内容1.1' through '内容1.14'.

シート「4結合ファイル作成コピー用」を上の[図83]の状態にし、タブ[表示]を選択し、[数式バー]のようにチェックを入れ、[シート保護解除]のセルを選択しダブルクリックするとシート「4結合ファイル作成コピー用」の保護が解除されてリンクの編集が可能となります。シート「4結合ファイル作成コピー用」をこのようにリンクの編集が可能な状態にしたのが下の[図105]です。

[図105]

上の[図105]の画面で、A列12行からA列1611行のセルに「Vol.1」、「Vol.2」、「Vol.3」、「Vol.4」がそれぞれ400個ずつ入力されています。そして、「Vol.1」と入力されているセルのすぐ右隣りのB列～AP列のセルには、ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsx」の入力シートのデーターを参照する関数が入力されなければなりません。また、「Vol.2」と入力されているセルのすぐ右隣りのB列～AP列のセルには、ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsx」をリンク元にする関数が、「Vol.3」と入力されているセルのすぐ右隣りのB列～AP列のセルには、ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsx」をリンク元にする関数が、、「Vol.4」と入力されているセルのすぐ右隣りのB列～AP列のセルには、ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsx」をリンク元にする関数が、それぞれ入力されなければなりません。

上の[図105]の画面において「データ」を選択すると次の[図106]の画面のようになりますが、更に[図106]の画面で「ブックのリンク」の部分をクリックするとその下の[図107]の画面になり、リンクの編集が可能となります。

下の[図107]の画面は、あくまでもこのマニュアル編集者がマニュアル作成のためにおこなった場合のものであって、システムのユーザーがおこなう場合には、この画面と異なったものになる場合もあります。以下の説明では、リンク元の状況が下の[図107]の画面のようになっていることを仮定して話を進めてまいりますのでご了解ください。

上の[図105]の画面で、A列12行からA列1611行のセルに「Vol.1」、「Vol.2」、「Vol.3」、「Vol.4」

がそれぞれ400個ずつ入力されています。そして、

「Vol.1」と入力されているセルのすぐ右隣りのB列～AP列のセルには、ファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsx」

の入力シートのデーターを参照する関数が入力されなければなりません。また、

「Vol.2」と入力されているセルのすぐ右隣りのB列～AP列のセルには、ファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsx」

をリンク元にする関数が、

「Vol.3」と入力されているセルのすぐ右隣りのB列～AP列のセルには、ファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsx」

をリンク元にする関数が、

「Vol.4」と入力されているセルのすぐ右隣りのB列～AP列のセルには、ファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsx」

をリンク元にする関数が、それぞれ入力されなければなりません。

上の[図105]の画面において「データ」を選択すると次の[図106]の画面のようになりますが、更に[図106]の画

面で「ブックのリンク」の部分をクリックするとその下の[図107]の画面になり、リンクの編集が可能となります。

下の[図107]の画面は、あくまでもこのマニュアル編集者がマニュアル作成のためにおこなった場合のものであって、システムのユーザーがおこなう場合には、この画面と異なったものになる場合もあります。以下の説明では、リンク元の状況が下の[図107]の画面のようになっていることを仮定して話を進めてまいりますのでご了解ください。

[図 106]

自動保存 オフ ホーム 描画 ページ レイアウト 数式 データ 校間 表示 開発 ヘルプ

検索

ファイル ホーム挿入 描画 ページ レイアウト 数式 データ 校間 表示 開発 ヘルプ

コメント 共有

テキストまたは CSV から 最近使ったソース クエリと接続 すべて 更新 ブックのリンク

データの取得 Web から 既存の接続

並べ替え フィルター 再適用 詳細設定

区切り位置 What-If 分析 予測シート 小計

データの取得と変換 クエリと接続 並べ替えとフィルター データツール 予測 アウトライン

1

1 対象1

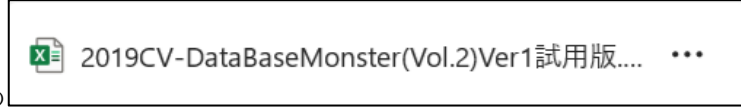
Vol	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14
Vol.1	行1 内容1.1	内容1.2	内容1.3	内容1.4	内容1.5	内容1.6	内容1.7	内容1.8	内容1.9	内容1.10	内容1.11	内容1.12	内容1.13	内容1.14
Vol.1	行2 内容2.1	内容2.2	内容2.3	内容2.4	内容2.5	内容2.6	内容2.7	内容2.8	内容2.9	内容2.10	内容2.11	内容2.12	内容2.13	内容2.14
Vol.1	行3 内容3.1	内容3.2	内容3.3	内容3.4	内容3.5	内容3.6	内容3.7	内容3.8	内容3.9	内容3.10	内容3.11	内容3.12	内容3.13	内容3.14
Vol.1	行4 内容4.1	内容4.2	内容4.3	内容4.4	内容4.5	内容4.6	内容4.7	内容4.8	内容4.9	内容4.10	内容4.11	内容4.12	内容4.13	内容4.14
Vol.1	行5 内容5.1	内容5.2	内容5.3	内容5.4	内容5.5	内容5.6	内容5.7	内容5.8	内容5.9	内容5.10	内容5.11	内容5.12	内容5.13	内容5.14
Vol.1	行6 内容6.1	内容6.2	内容6.3	内容6.4	内容6.5	内容6.6	内容6.7	内容6.8	内容6.9	内容6.10	内容6.11	内容6.12	内容6.13	内容6.14
Vol.1	行7 内容7.1	内容7.2	内容7.3	内容7.4	内容7.5	内容7.6	内容7.7	内容7.8	内容7.9	内容7.10	内容7.11	内容7.12	内容7.13	内容7.14
Vol.1	行8 内容8.1	内容8.2	内容8.3	内容8.4	内容8.5	内容8.6	内容8.7	内容8.8	内容8.9	内容8.10	内容8.11	内容8.12	内容8.13	内容8.14
Vol.1	行9 内容9.1	内容9.2	内容9.3	内容9.4	内容9.5	内容9.6	内容9.7	内容9.8	内容9.9	内容9.10	内容9.11	内容9.12	内容9.13	内容9.14
Vol.1	行10 内容10.1	内容10.2	内容10.3	内容10.4	内容10.5	内容10.6	内容10.7	内容10.8	内容10.9	内容10.10	内容10.11	内容10.12	内容10.13	内容10.14
Vol.1	行11 内容11.1	内容11.2	内容11.3	内容11.4	内容11.5	内容11.6	内容11.7	内容11.8	内容11.9	内容11.10	内容11.11	内容11.12	内容11.13	内容11.14
Vol.1	行12 内容12.1	内容12.2	内容12.3	内容12.4	内容12.5	内容12.6	内容12.7	内容12.8	内容12.9	内容12.10	内容12.11	内容12.12	内容12.13	内容12.14
Vol.1	行13 内容13.1	内容13.2	内容13.3	内容13.4	内容13.5	内容13.6	内容13.7	内容13.8	内容13.9	内容13.10	内容13.11	内容13.12	内容13.13	内容13.14
Vol.1	行14 内容14.1	内容14.2	内容14.3	内容14.4	内容14.5	内容14.6	内容14.7	内容14.8	内容14.9	内容14.10	内容14.11	内容14.12	内容14.13	内容14.14
Vol.1	行15 内容15.1	内容15.2	内容15.3	内容15.4	内容15.5	内容15.6	内容15.7	内容15.8	内容15.9	内容15.10	内容15.11	内容15.12	内容15.13	内容15.14
Vol.1	行16 内容16.1	内容16.2	内容16.3	内容16.4	内容16.5	内容16.6	内容16.7	内容16.8	内容16.9	内容16.10	内容16.11	内容16.12	内容16.13	内容16.14
Vol.1	行17 内容17.1	内容17.2	内容17.3	内容17.4	内容17.5	内容17.6	内容17.7	内容17.8	内容17.9	内容17.10	内容17.11	内容17.12	内容17.13	内容17.14
Vol.1	行18 内容18.1	内容18.2	内容18.3	内容18.4	内容18.5	内容18.6	内容18.7	内容18.8	内容18.9	内容18.10	内容18.11	内容18.12	内容18.13	内容18.14
Vol.1	行19 内容19.1	内容19.2	内容19.3	内容19.4	内容19.5	内容19.6	内容19.7	内容19.8	内容19.9	内容19.10	内容19.11	内容19.12	内容19.13	内容19.14
Vol.1	行20 内容20.1	内容20.2	内容20.3	内容20.4	内容20.5	内容20.6	内容20.7	内容20.8	内容20.9	内容20.10	内容20.11	内容20.12	内容20.13	内容20.14
Vol.1	行21 内容21.1	内容21.2	内容21.3	内容21.4	内容21.5	内容21.6	内容21.7	内容21.8	内容21.9	内容21.10	内容21.11	内容21.12	内容21.13	内容21.14
Vol.1	行22 内容22.1	内容22.2	内容22.3	内容22.4	内容22.5	内容22.6	内容22.7	内容22.8	内容22.9	内容22.10	内容22.11	内容22.12	内容22.13	内容22.14
Vol.1	行23 内容23.1	内容23.2	内容23.3	内容23.4	内容23.5	内容23.6	内容23.7	内容23.8	内容23.9	内容23.10	内容23.11	内容23.12	内容23.13	内容23.14
Vol.1	行24 内容24.1	内容24.2	内容24.3	内容24.4	内容24.5	内容24.6	内容24.7	内容24.8	内容24.9	内容24.10	内容24.11	内容24.12	内容24.13	内容24.14

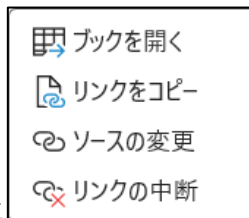
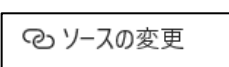
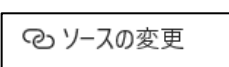
[図 107]

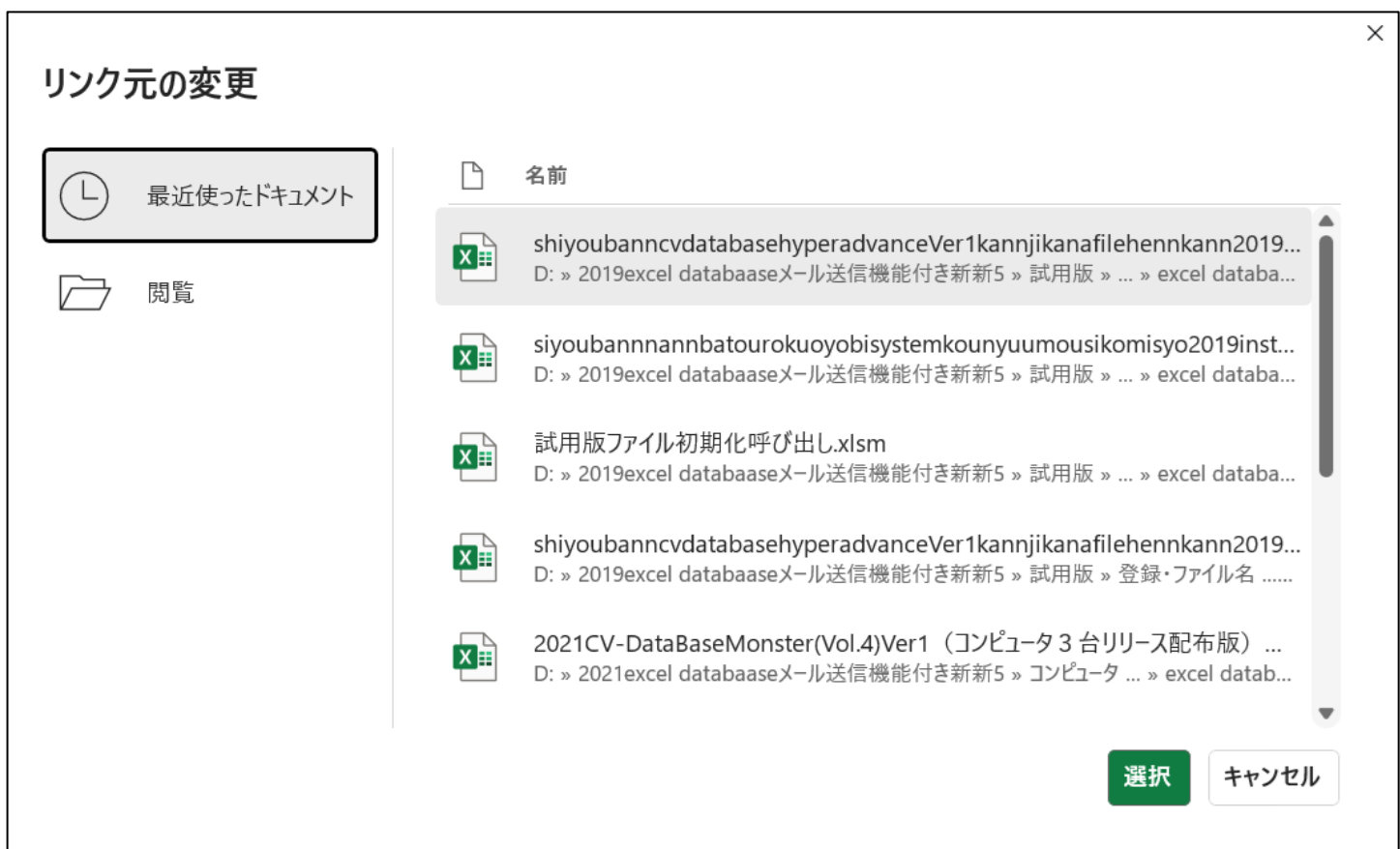
シート選択・一覧表示・ファイル印刷設定処理										
4結合ファイル作成コピー用 シート保護解除										
入力項目表示とデーター表示の切替 → 入力項目表示は1、データ表示は2を入力										
										1
1 対象1										
Vol.1	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10
Vol.1.1	行1 内容1,1	内容1,2	内容1,3	内容1,4	内容1,5	内容1,6	内容1,7	内容1,8	内容1,9	内容1,10
Vol.1.1	行2 内容2,1	内容2,2	内容2,3	内容2,4	内容2,5	内容2,6	内容2,7	内容2,8	内容2,9	内容2,10
Vol.1.1	行3 内容3,1	内容3,2	内容3,3	内容3,4	内容3,5	内容3,6	内容3,7	内容3,8	内容3,9	内容3,10
Vol.1.1	行4 内容4,1	内容4,2	内容4,3	内容4,4	内容4,5	内容4,6	内容4,7	内容4,8	内容4,9	内容4,10
Vol.1.1	行5 内容5,1	内容5,2	内容5,3	内容5,4	内容5,5	内容5,6	内容5,7	内容5,8	内容5,9	内容5,10
Vol.1.1	行6 内容6,1	内容6,2	内容6,3	内容6,4	内容6,5	内容6,6	内容6,7	内容6,8	内容6,9	内容6,10
Vol.1.1	行7 内容7,1	内容7,2	内容7,3	内容7,4	内容7,5	内容7,6	内容7,7	内容7,8	内容7,9	内容7,10
Vol.1.1	行8 内容8,1	内容8,2	内容8,3	内容8,4	内容8,5	内容8,6	内容8,7	内容8,8	内容8,9	内容8,10
Vol.1.1	行9 内容9,1	内容9,2	内容9,3	内容9,4	内容9,5	内容9,6	内容9,7	内容9,8	内容9,9	内容9,10
Vol.1.1	行10 内容10,1	内容10,2	内容10,3	内容10,4	内容10,5	内容10,6	内容10,7	内容10,8	内容10,9	内容10,10
Vol.1.1	行11 内容11,1	内容11,2	内容11,3	内容11,4	内容11,5	内容11,6	内容11,7	内容11,8	内容11,9	内容11,10
Vol.1.1	行12 内容12,1	内容12,2	内容12,3	内容12,4	内容12,5	内容12,6	内容12,7	内容12,8	内容12,9	内容12,10
Vol.1.1	行13 内容13,1	内容13,2	内容13,3	内容13,4	内容13,5	内容13,6	内容13,7	内容13,8	内容13,9	内容13,10
Vol.1.1	行14 内容14,1	内容14,2	内容14,3	内容14,4	内容14,5	内容14,6	内容14,7	内容14,8	内容14,9	内容14,10
Vol.1.1	行15 内容15,1	内容15,2	内容15,3	内容15,4	内容15,5	内容15,6	内容15,7	内容15,8	内容15,9	内容15,10
Vol.1.1	行16 内容16,1	内容16,2	内容16,3	内容16,4	内容16,5	内容16,6	内容16,7	内容16,8	内容16,9	内容16,10
Vol.1.1	行17 内容17,1	内容17,2	内容17,3	内容17,4	内容17,5	内容17,6	内容17,7	内容17,8	内容17,9	内容17,10
Vol.1.1	行18 内容18,1	内容18,2	内容18,3	内容18,4	内容18,5	内容18,6	内容18,7	内容18,8	内容18,9	内容18,10
Vol.1.1	行19 内容19,1	内容19,2	内容19,3	内容19,4	内容19,5	内容19,6	内容19,7	内容19,8	内容19,9	内容19,10
Vol.1.1	行20 内容20,1	内容20,2	内容20,3	内容20,4	内容20,5	内容20,6	内容20,7	内容20,8	内容20,9	内容20,10
Vol.1.1	行21 内容21,1	内容21,2	内容21,3	内容21,4	内容21,5	内容21,6	内容21,7	内容21,8	内容21,9	内容21,10
Vol.1.1	行22 内容22,1	内容22,2	内容22,3	内容22,4	内容22,5	内容22,6	内容22,7	内容22,8	内容22,9	内容22,10
Vol.1.1	行23 内容23,1	内容23,2	内容23,3	内容23,4	内容23,5	内容23,6	内容23,7	内容23,8	内容23,9	内容23,10
Vol.1.1	行24 内容24,1	内容24,2	内容24,3	内容24,4	内容24,5	内容24,6	内容24,7	内容24,8	内容24,9	内容24,10

上の[図8.6]の右側の「ブックのリンク」の部分を見易くすると次のようになります。



上の「ブックのリンク」の  の部分の最も右側の

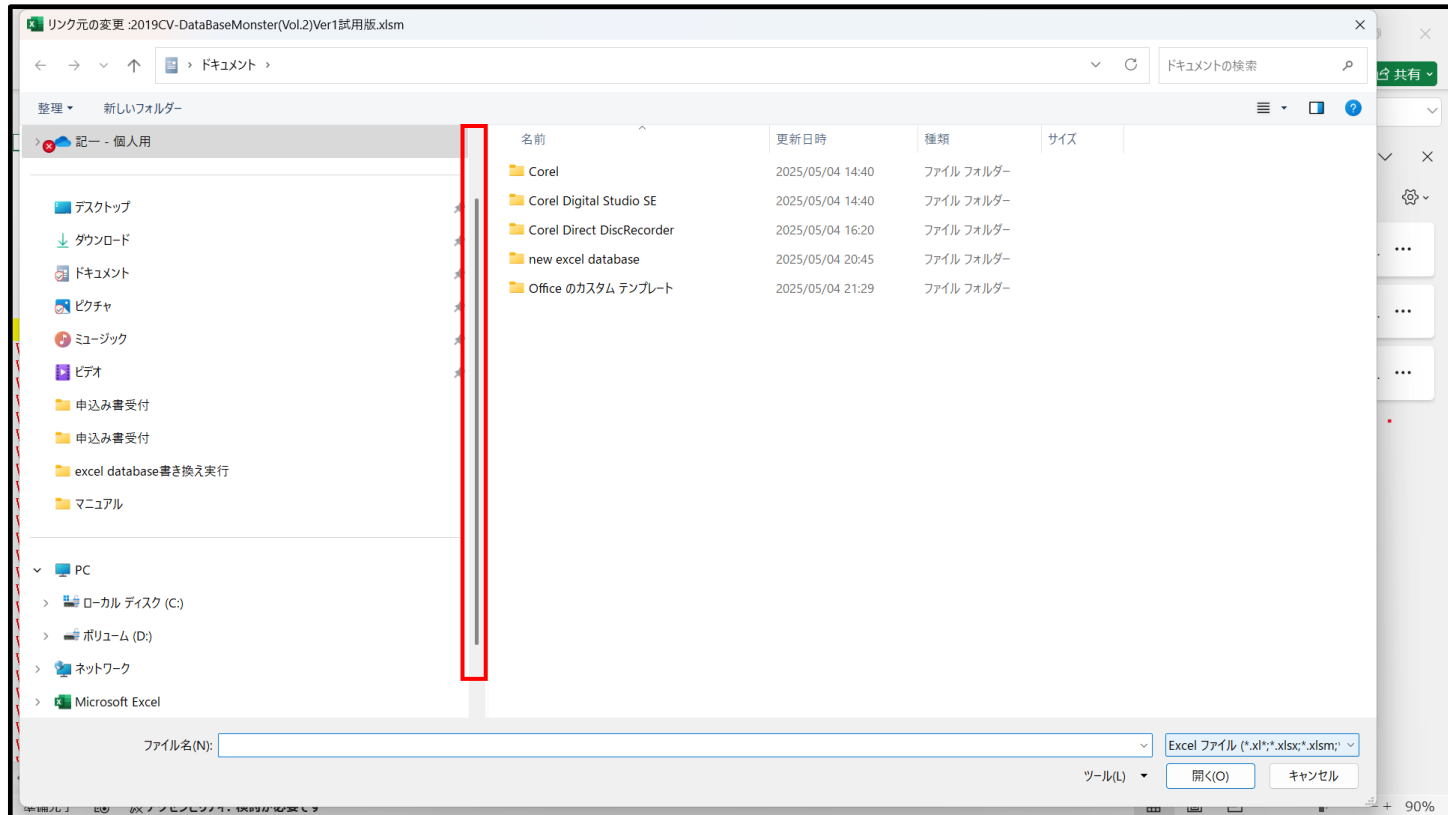
 の部分を選択するとこの直ぐ下側に  と表示されますが、この表示メニューのうち  の部分をクリックすると



のように「リンク元変更」が表示されます。この表示で左下側の  の部分をクリックすると

まず、次の[図108]の画面が表示されてリンク元が変更できるようになります。

[図108]



ファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」

が開かれているフォルダーは」

「D:\2019excel database メール送信機能付き新新 5\試用版\excel database 書き換え実行

\excel database 書き換え実行」

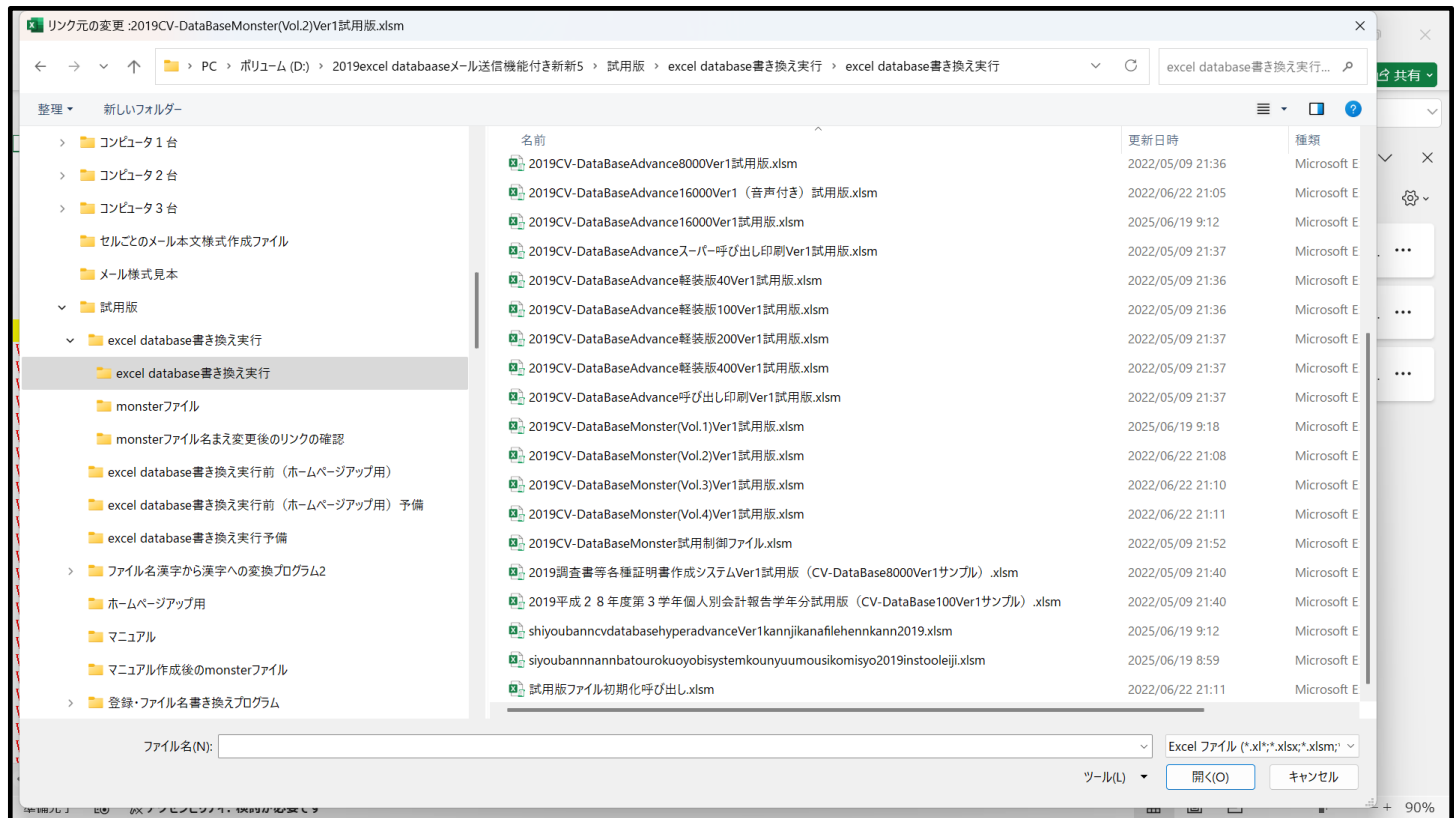
で、上の[図108]の画面の [] の部分を下側にスライドさせるなどして、フォルダーは

「D:\2019excel database メール送信機能付き新新 5\試用版\excel database 書き換え実行

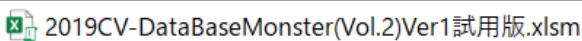
\excel database 書き換え実行」

を選択すると次の[図109]の画面のようになります。

[図 109]



上の[図 109]の画面でファイル



をダブルクリックするとブックのリンク

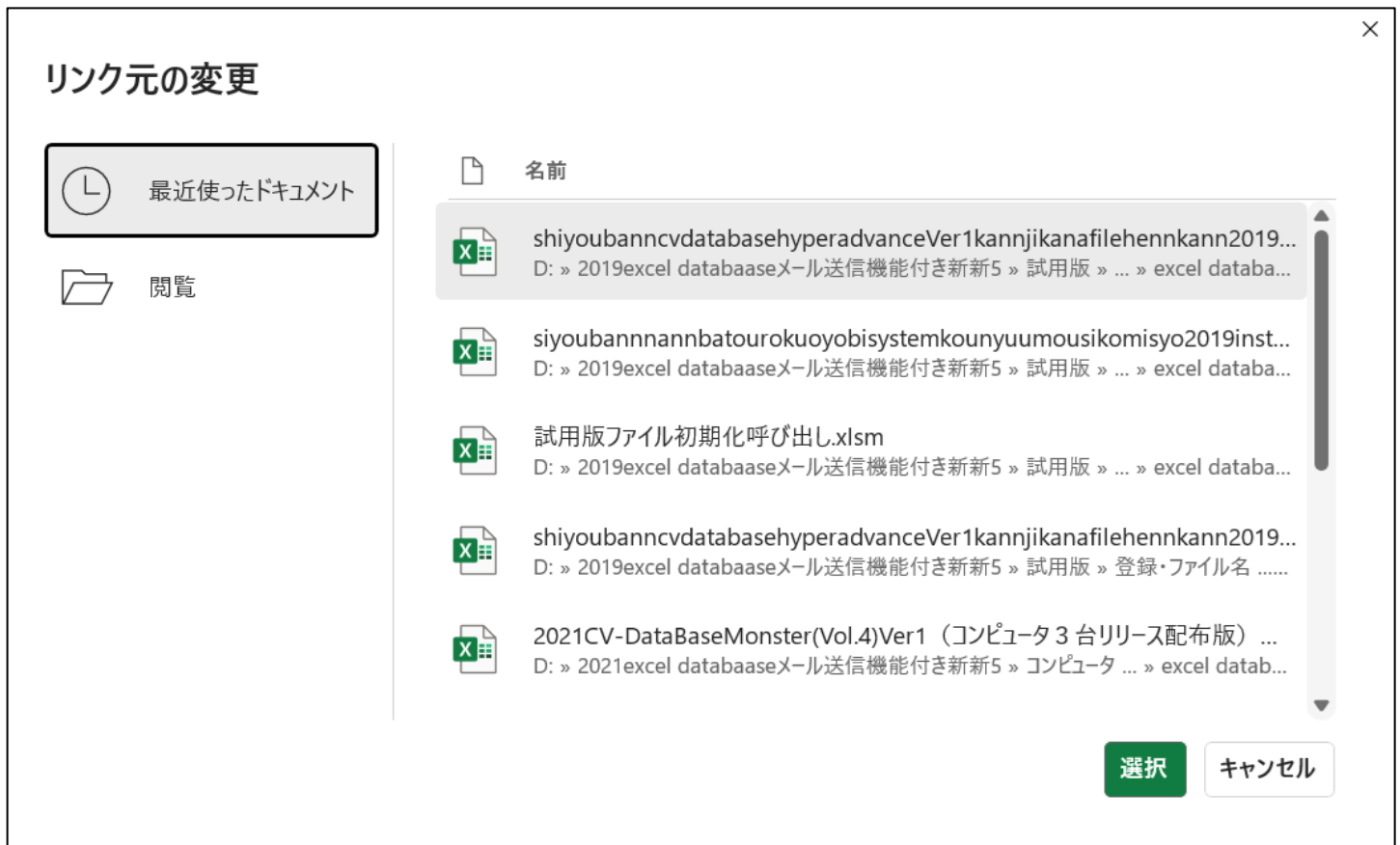


はこのまま見かけ上全く変化はありませんが、リンク元の変更は正常に行われています。

となります。さらにブックリンクの

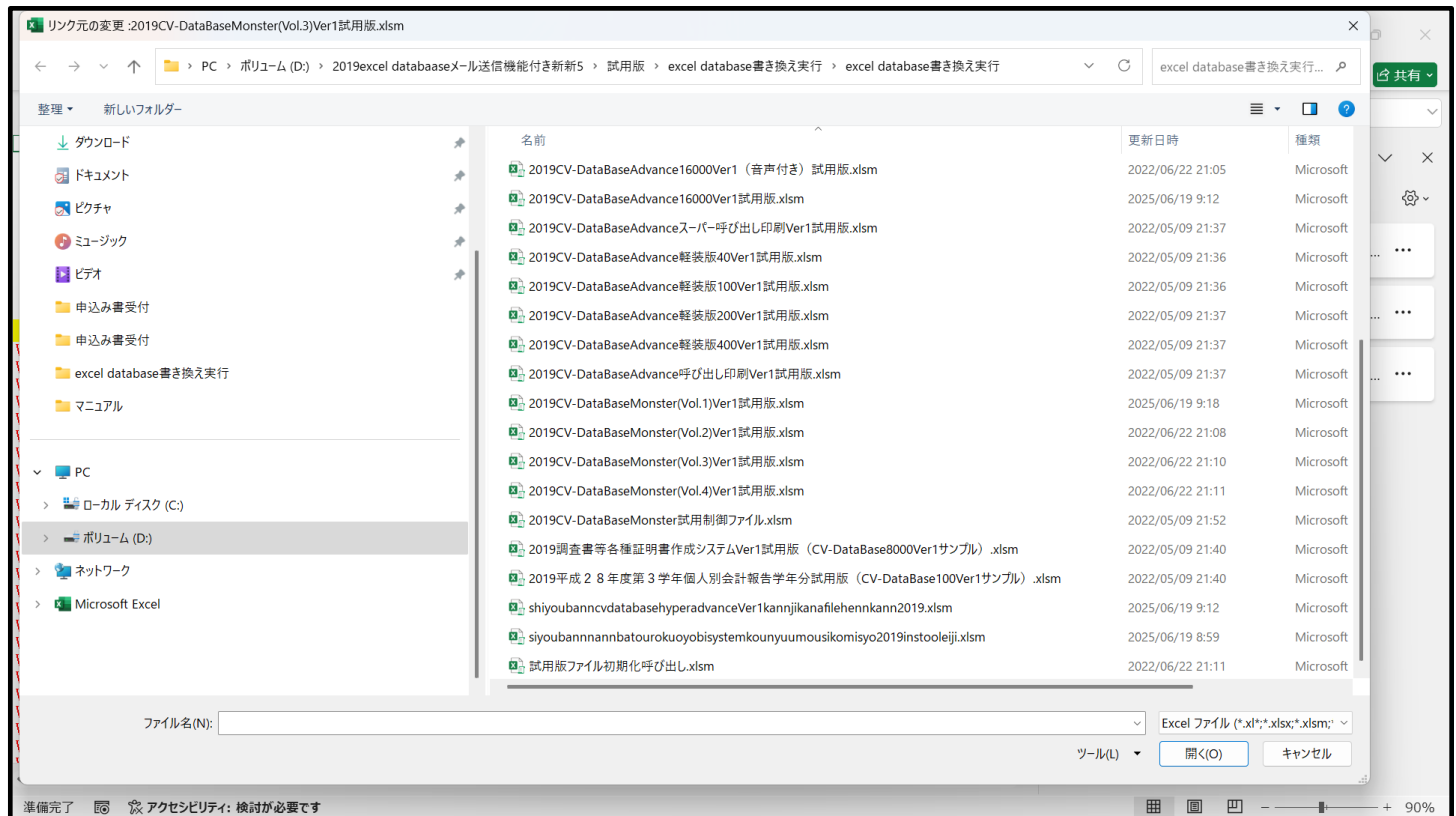


メニューを表示させ、**ソースの変更**を選択すると再び

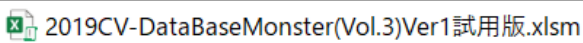


が表示されますが、上の画面の左下側の 閲覧 の部分をクリックするとフォルダー「D:\2019excel database メール送信機能付き新新 5\試用版\excel database 書き換え実行\excel database 書き換え実行」が表示され、次の[図 1-1-10]の画面のようになります。

[図 110]



上の[図 89]の画面でファイル

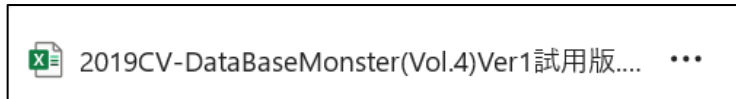


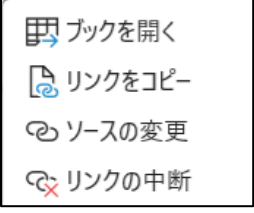
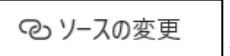
をダブルクリックするとブックのリンク

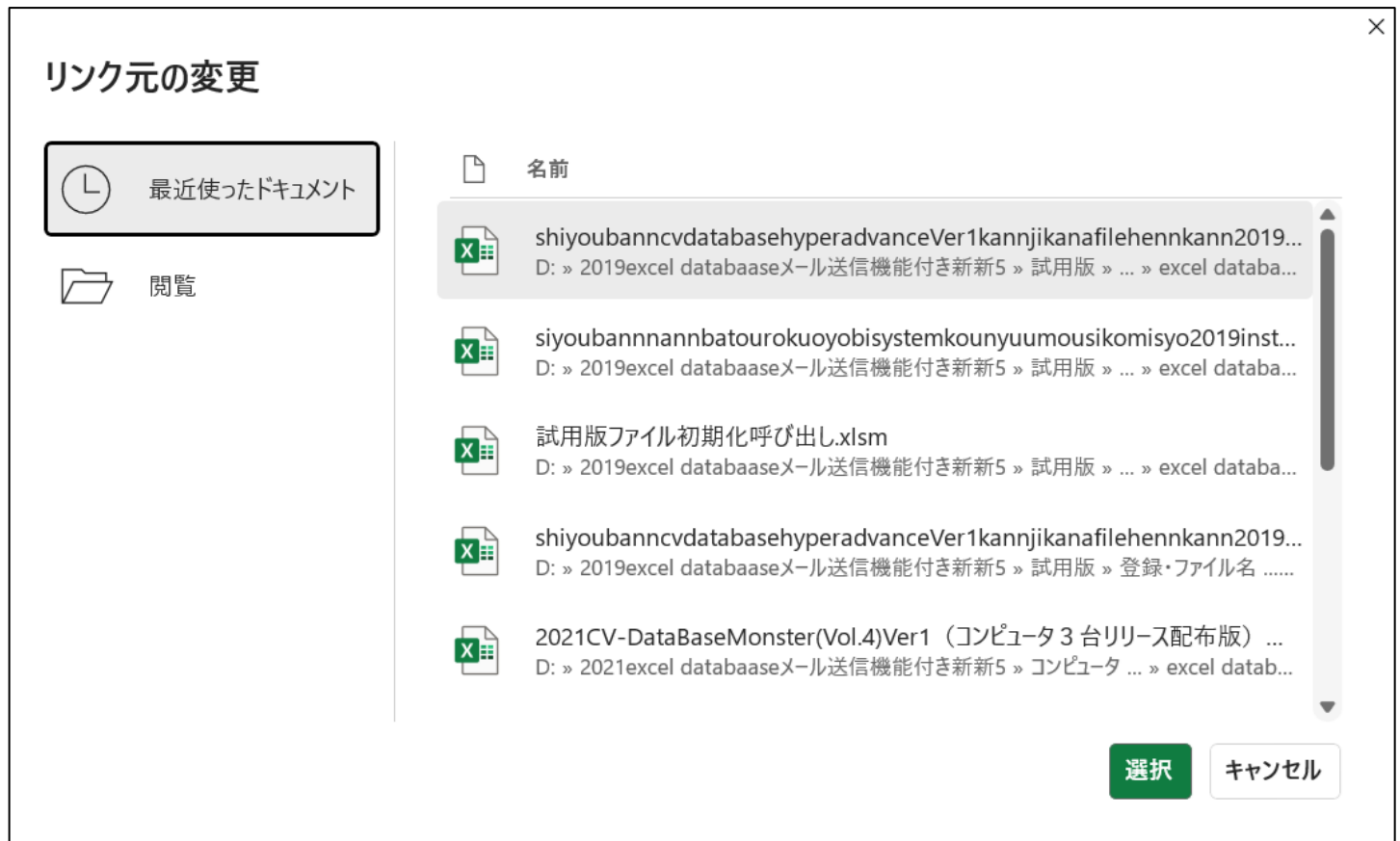


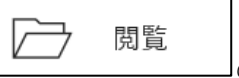
はこのまま見かけ上全く変化はありませんが、リンク元の変更は正常に行われています。

そして、最後にブックのリンクの

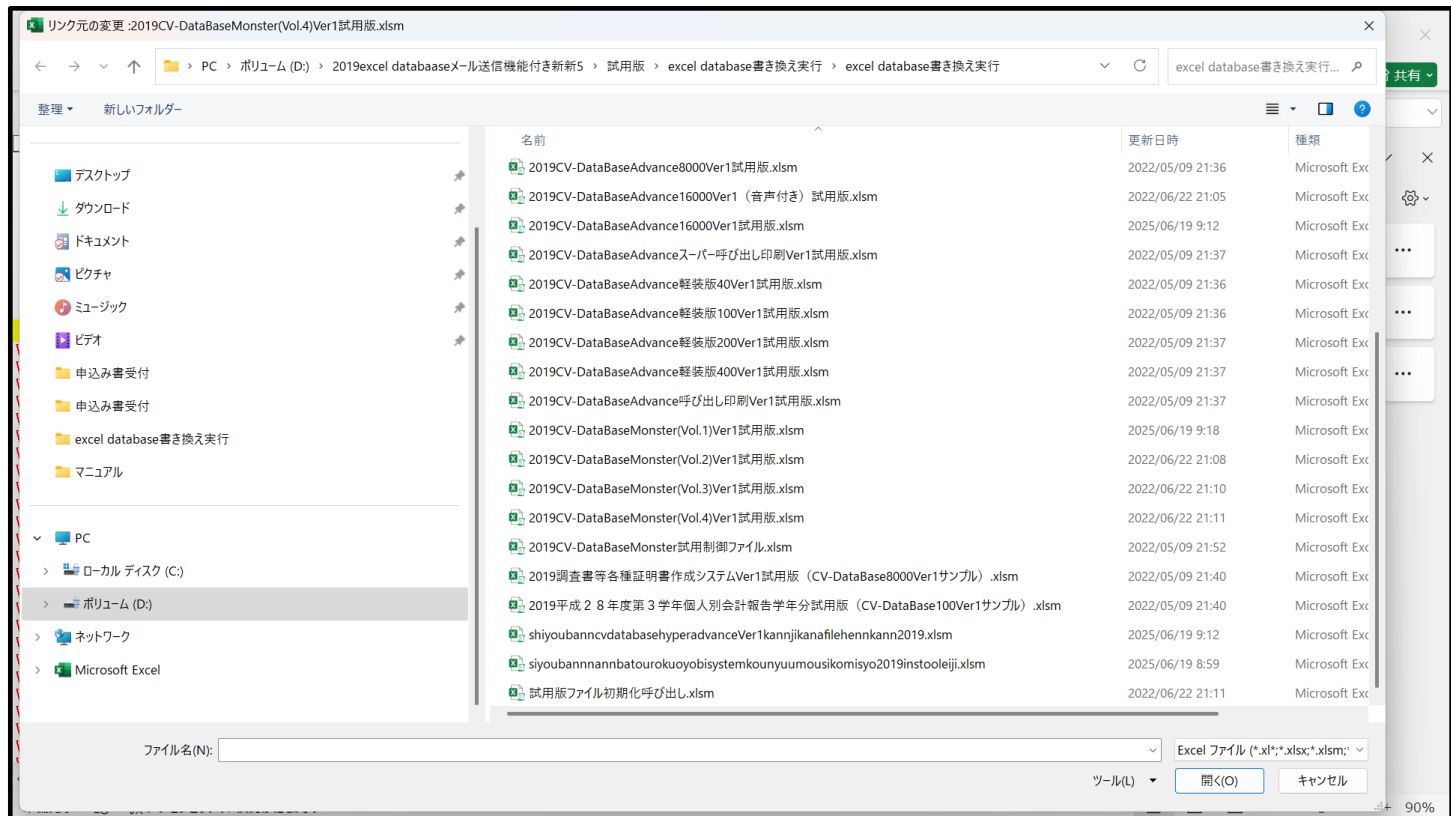


をクリックして右側の  をクリックし、メニュー  を表示し、 を選択すると

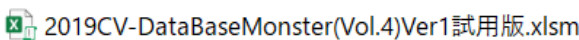


と表示されますが、左下側の  の部分をクリックすると、再び次の[図 1-1]の画面の画面が表示されます。

[図 1 1 1]



上の[図 9 0]の画面でファイル



をダブルクリックするとブックのリンク



はこのまま見かけ上全く変化はありませんが、リンク元の変更は正常に行われています。

以上でファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」
におけるリンクの編集が完了となります。

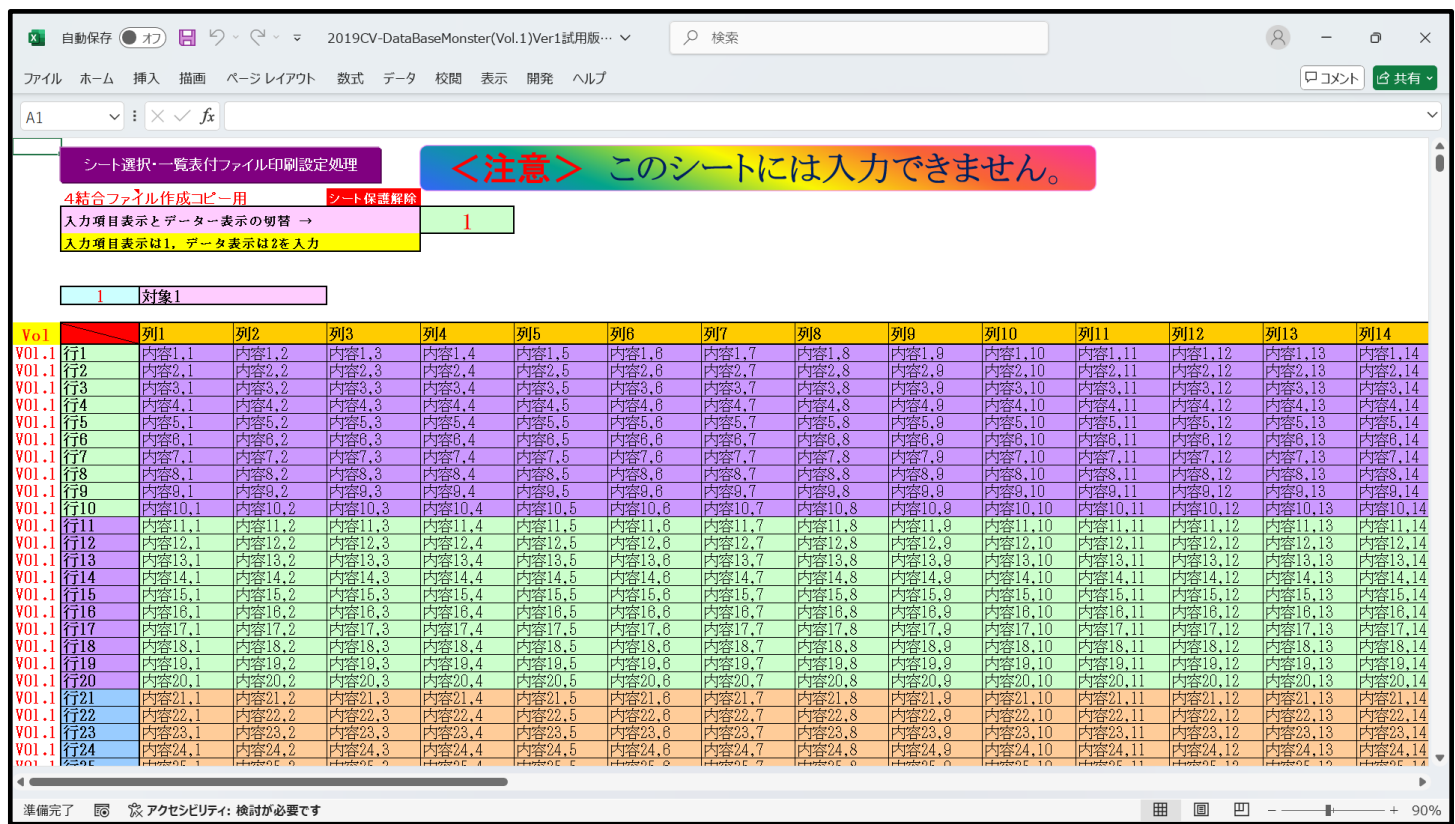
ところで、ファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」
のシート「4結合ファイル作成コピー用」
次の[1 1 2]の画面のようになっていますが、リンクの編集変更が済んだら [1 1 2]の画面のボタン

閉じる(L)

をクリックしてリンクの編集画面を閉じ、セル **4結合ファイ** の部分を選択してダブルクリックし、必ずシートを保護してください。

[1 1 2]



列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14
V01.1	内容1.1	内容1.2	内容1.3	内容1.4	内容1.5	内容1.6	内容1.7	内容1.8	内容1.9	内容1.10	内容1.11	内容1.12	内容1.13
V01.1	内容2.1	内容2.2	内容2.3	内容2.4	内容2.5	内容2.6	内容2.7	内容2.8	内容2.9	内容2.10	内容2.11	内容2.12	内容2.13
V01.1	内容3.1	内容3.2	内容3.3	内容3.4	内容3.5	内容3.6	内容3.7	内容3.8	内容3.9	内容3.10	内容3.11	内容3.12	内容3.13
V01.1	内容4.1	内容4.2	内容4.3	内容4.4	内容4.5	内容4.6	内容4.7	内容4.8	内容4.9	内容4.10	内容4.11	内容4.12	内容4.13
V01.1	内容5.1	内容5.2	内容5.3	内容5.4	内容5.5	内容5.6	内容5.7	内容5.8	内容5.9	内容5.10	内容5.11	内容5.12	内容5.13
V01.1	内容6.1	内容6.2	内容6.3	内容6.4	内容6.5	内容6.6	内容6.7	内容6.8	内容6.9	内容6.10	内容6.11	内容6.12	内容6.13
V01.1	内容7.1	内容7.2	内容7.3	内容7.4	内容7.5	内容7.6	内容7.7	内容7.8	内容7.9	内容7.10	内容7.11	内容7.12	内容7.13
V01.1	内容8.1	内容8.2	内容8.3	内容8.4	内容8.5	内容8.6	内容8.7	内容8.8	内容8.9	内容8.10	内容8.11	内容8.12	内容8.13
V01.1	内容9.1	内容9.2	内容9.3	内容9.4	内容9.5	内容9.6	内容9.7	内容9.8	内容9.9	内容9.10	内容9.11	内容9.12	内容9.13
V01.1	内容10.1	内容10.2	内容10.3	内容10.4	内容10.5	内容10.6	内容10.7	内容10.8	内容10.9	内容10.10	内容10.11	内容10.12	内容10.13
V01.1	内容11.1	内容11.2	内容11.3	内容11.4	内容11.5	内容11.6	内容11.7	内容11.8	内容11.9	内容11.10	内容11.11	内容11.12	内容11.13
V01.1	内容12.1	内容12.2	内容12.3	内容12.4	内容12.5	内容12.6	内容12.7	内容12.8	内容12.9	内容12.10	内容12.11	内容12.12	内容12.13
V01.1	内容13.1	内容13.2	内容13.3	内容13.4	内容13.5	内容13.6	内容13.7	内容13.8	内容13.9	内容13.10	内容13.11	内容13.12	内容13.13
V01.1	内容14.1	内容14.2	内容14.3	内容14.4	内容14.5	内容14.6	内容14.7	内容14.8	内容14.9	内容14.10	内容14.11	内容14.12	内容14.13
V01.1	内容15.1	内容15.2	内容15.3	内容15.4	内容15.5	内容15.6	内容15.7	内容15.8	内容15.9	内容15.10	内容15.11	内容15.12	内容15.13
V01.1	内容16.1	内容16.2	内容16.3	内容16.4	内容16.5	内容16.6	内容16.7	内容16.8	内容16.9	内容16.10	内容16.11	内容16.12	内容16.13
V01.1	内容17.1	内容17.2	内容17.3	内容17.4	内容17.5	内容17.6	内容17.7	内容17.8	内容17.9	内容17.10	内容17.11	内容17.12	内容17.13
V01.1	内容18.1	内容18.2	内容18.3	内容18.4	内容18.5	内容18.6	内容18.7	内容18.8	内容18.9	内容18.10	内容18.11	内容18.12	内容18.13
V01.1	内容19.1	内容19.2	内容19.3	内容19.4	内容19.5	内容19.6	内容19.7	内容19.8	内容19.9	内容19.10	内容19.11	内容19.12	内容19.13
V01.1	内容20.1	内容20.2	内容20.3	内容20.4	内容20.5	内容20.6	内容20.7	内容20.8	内容20.9	内容20.10	内容20.11	内容20.12	内容20.13
V01.1	内容21.1	内容21.2	内容21.3	内容21.4	内容21.5	内容21.6	内容21.7	内容21.8	内容21.9	内容21.10	内容21.11	内容21.12	内容21.13
V01.1	内容22.1	内容22.2	内容22.3	内容22.4	内容22.5	内容22.6	内容22.7	内容22.8	内容22.9	内容22.10	内容22.11	内容22.12	内容22.13
V01.1	内容23.1	内容23.2	内容23.3	内容23.4	内容23.5	内容23.6	内容23.7	内容23.8	内容23.9	内容23.10	内容23.11	内容23.12	内容23.13
V01.1	内容24.1	内容24.2	内容24.3	内容24.4	内容24.5	内容24.6	内容24.7	内容24.8	内容24.9	内容24.10	内容24.11	内容24.12	内容24.13
V01.1	内容25.1	内容25.2	内容25.3	内容25.4	内容25.5	内容25.6	内容25.7	内容25.8	内容25.9	内容25.10	内容25.11	内容25.12	内容25.13

続いてファイル

「2019CV-DataBaseMonster 試用制御ファイル.xlsx」

におけるリンクの編集をおこないます。

ファイル「2019CV-DataBaseMonster 試用制御ファイル.xlsx」

の **処理呼び出しボタン** をクリックしユーザーフォーム「処理・シート選択」を開き

タブ **CV-DataBaseMonsterの選択** を選択すると次の[図 1 1 3]の画面になります。

[図 1 1 3]

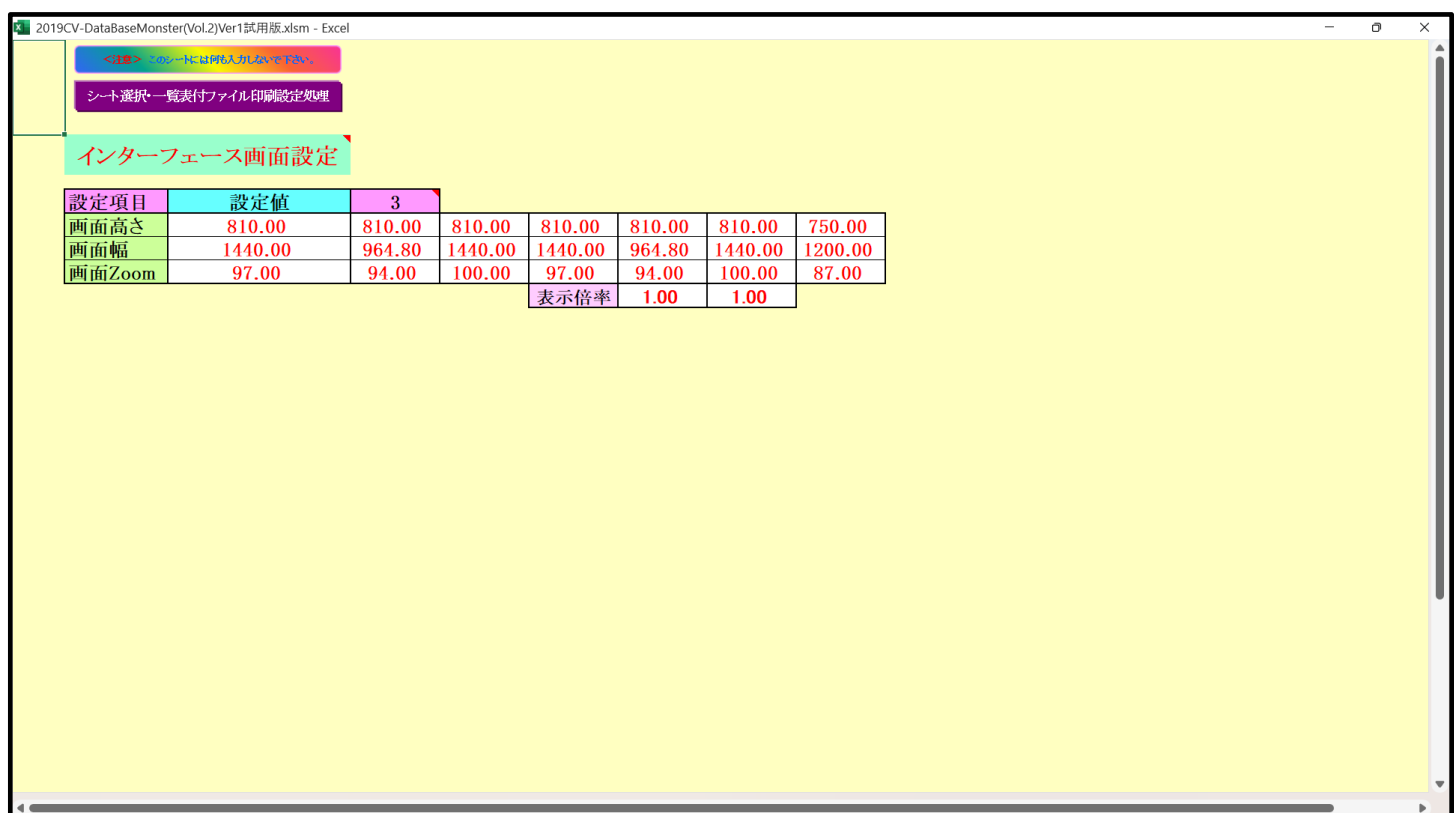


上の[図 1 1 3]の画面のコマンドボタン

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1試用版.xlsxm の選択」

をクリックするとファイル
「42019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsxm」
が選択されて次の[図 1 1 4]の画面になります。

[図 1 1 4]



ここで上の[図114]の画面のボタン **シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理** をクリックすると、ユーザーフォーム「シート選択・一覧表付きファイル設定印刷」が表示され次の[図115]の画面になります。

[図115]

シート選択・一覧表付ファイル設定印刷																																																							
シート選択、処理呼出1	処理呼出2	処理呼出3	処理呼出4																																																				
処理呼出5	処理呼出6	処理呼出7	処理呼出8																																																				
入力シートAA、AB、BABB選択	入力シートCA、CB、DA、DB選択	印刷フォームシート選択	印刷フォームソートデータ選択																																																				
<table border="1"> <tr> <td>シート名設定</td> <td>行列入力項目A</td> <td>入力からソートデータへ複写処理等呼出</td> <td>一覧表付ファイル作成入力設定8</td> </tr> <tr> <td>既定シート現在名</td> <td>行列入力項目B</td> <td>ソートデーターから入力シートへ複写呼出</td> <td>一覧表付ファイル作成入力設定9</td> </tr> <tr> <td>追加ワークシート名設定</td> <td>行列入力項目C</td> <td>シートの一括保護・解除呼出</td> <td>一覧表付ファイル作成入力設定10</td> </tr> <tr> <td>インターフェース画面設定</td> <td>行列入力項目D</td> <td>タイトル行様式コピー一行高さ設定呼出</td> <td>一覧表付ファイル作成入力設定11</td> </tr> <tr> <td>項目表示入力A</td> <td>4結合ファイル作成コピー用</td> <td>シートズーム行列表示・非表示呼出</td> <td>一覧表付ファイル作成入力設定12</td> </tr> <tr> <td>項目表示入力B</td> <td>ファイル作成コピー用A</td> <td>一覧表付加速印刷呼出</td> <td>一覧表付ファイル作成入力設定13</td> </tr> <tr> <td>項目表示入力C</td> <td>ファイル作成コピー用B</td> <td>一覧表付ファイル作成入力設定1</td> <td>一覧表付ファイル作成入力設定14</td> </tr> <tr> <td>項目表示入力D</td> <td>ファイル作成コピー用C</td> <td>一覧表付ファイル作成入力設定2</td> <td>一覧表付ファイル作成入力設定15</td> </tr> <tr> <td>項目表示作成A</td> <td>ファイル作成コピー用D</td> <td>一覧表付ファイル作成入力設定3</td> <td>一覧表付ファイル作成入力設定16</td> </tr> <tr> <td>項目表示作成B</td> <td>ファイル作成コピーの複写呼出</td> <td>一覧表付ファイル作成入力設定4</td> <td>一覧表付ファイル作成入力設定17</td> </tr> <tr> <td>項目表示作成C</td> <td>入力シート行調整消去処理呼出</td> <td>一覧表付ファイル作成入力設定5</td> <td>一覧表付ファイル作成入力設定18</td> </tr> <tr> <td>項目表示作成D</td> <td>データー削除・消去処理等呼出</td> <td>一覧表付ファイル作成入力設定6</td> <td>一覧表付ファイル作成入力設定19</td> </tr> <tr> <td>印刷フォーム作成作業シート</td> <td>追加シート削除呼出</td> <td>一覧表付ファイル作成入力設定7</td> <td>一覧表付ファイル作成入力設定20</td> </tr> </table>				シート名設定	行列入力項目A	入力からソートデータへ複写処理等呼出	一覧表付ファイル作成入力設定8	既定シート現在名	行列入力項目B	ソートデーターから入力シートへ複写呼出	一覧表付ファイル作成入力設定9	追加ワークシート名設定	行列入力項目C	シートの一括保護・解除呼出	一覧表付ファイル作成入力設定10	インターフェース画面設定	行列入力項目D	タイトル行様式コピー一行高さ設定呼出	一覧表付ファイル作成入力設定11	項目表示入力A	4結合ファイル作成コピー用	シートズーム行列表示・非表示呼出	一覧表付ファイル作成入力設定12	項目表示入力B	ファイル作成コピー用A	一覧表付加速印刷呼出	一覧表付ファイル作成入力設定13	項目表示入力C	ファイル作成コピー用B	一覧表付ファイル作成入力設定1	一覧表付ファイル作成入力設定14	項目表示入力D	ファイル作成コピー用C	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15	項目表示作成A	ファイル作成コピー用D	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16	項目表示作成B	ファイル作成コピーの複写呼出	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17	項目表示作成C	入力シート行調整消去処理呼出	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18	項目表示作成D	データー削除・消去処理等呼出	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19	印刷フォーム作成作業シート	追加シート削除呼出	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20
シート名設定	行列入力項目A	入力からソートデータへ複写処理等呼出	一覧表付ファイル作成入力設定8																																																				
既定シート現在名	行列入力項目B	ソートデーターから入力シートへ複写呼出	一覧表付ファイル作成入力設定9																																																				
追加ワークシート名設定	行列入力項目C	シートの一括保護・解除呼出	一覧表付ファイル作成入力設定10																																																				
インターフェース画面設定	行列入力項目D	タイトル行様式コピー一行高さ設定呼出	一覧表付ファイル作成入力設定11																																																				
項目表示入力A	4結合ファイル作成コピー用	シートズーム行列表示・非表示呼出	一覧表付ファイル作成入力設定12																																																				
項目表示入力B	ファイル作成コピー用A	一覧表付加速印刷呼出	一覧表付ファイル作成入力設定13																																																				
項目表示入力C	ファイル作成コピー用B	一覧表付ファイル作成入力設定1	一覧表付ファイル作成入力設定14																																																				
項目表示入力D	ファイル作成コピー用C	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15																																																				
項目表示作成A	ファイル作成コピー用D	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16																																																				
項目表示作成B	ファイル作成コピーの複写呼出	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17																																																				
項目表示作成C	入力シート行調整消去処理呼出	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18																																																				
項目表示作成D	データー削除・消去処理等呼出	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19																																																				
印刷フォーム作成作業シート	追加シート削除呼出	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20																																																				
<table border="1"> <tr> <td>標準画面表示</td> <td>全画面表示</td> <td>シート見出し表示</td> <td>シート見出し非表示</td> </tr> <tr> <td>セルの広範囲選択呼出</td> <td>CV-DataBaseMonster制御</td> <td>キャンセル</td> <td>システム終了</td> </tr> </table>				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	CV-DataBaseMonster制御	キャンセル	システム終了																																												
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	CV-DataBaseMonster制御	キャンセル	システム終了																																																				

そして上の[図115]の画面のコマンドボタン **4結合ファイル作成コピー用** をクリックするとシート「4結合ファイル作成コピー用」が選択されて次の[図116]の画面になります。

[図 1 1 6]

シート選択・一覧表示ファイル印刷設定処理												
<注意> このシートには入力できません。												
4結合ファイル作成コピー用 シート保護解除												
入力項目表示とデーター表示の切替 →												1
入力項目表示は1、データー表示は2を入力												
1	対象1											
Vol	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12
Vol.1	行1	内容1,1	内容1,2	内容1,3	内容1,4	内容1,5	内容1,6	内容1,7	内容1,8	内容1,9	内容1,10	内容1,11
Vol.1	行2	内容2,1	内容2,2	内容2,3	内容2,4	内容2,5	内容2,6	内容2,7	内容2,8	内容2,9	内容2,10	内容2,11
Vol.1	行3	内容3,1	内容3,2	内容3,3	内容3,4	内容3,5	内容3,6	内容3,7	内容3,8	内容3,9	内容3,10	内容3,11
Vol.1	行4	内容4,1	内容4,2	内容4,3	内容4,4	内容4,5	内容4,6	内容4,7	内容4,8	内容4,9	内容4,10	内容4,11
Vol.1	行5	内容5,1	内容5,2	内容5,3	内容5,4	内容5,5	内容5,6	内容5,7	内容5,8	内容5,9	内容5,10	内容5,11
Vol.1	行6	内容6,1	内容6,2	内容6,3	内容6,4	内容6,5	内容6,6	内容6,7	内容6,8	内容6,9	内容6,10	内容6,11
Vol.1	行7	内容7,1	内容7,2	内容7,3	内容7,4	内容7,5	内容7,6	内容7,7	内容7,8	内容7,9	内容7,10	内容7,11
Vol.1	行8	内容8,1	内容8,2	内容8,3	内容8,4	内容8,5	内容8,6	内容8,7	内容8,8	内容8,9	内容8,10	内容8,11
Vol.1	行9	内容9,1	内容9,2	内容9,3	内容9,4	内容9,5	内容9,6	内容9,7	内容9,8	内容9,9	内容9,10	内容9,11
Vol.1	行10	内容10,1	内容10,2	内容10,3	内容10,4	内容10,5	内容10,6	内容10,7	内容10,8	内容10,9	内容10,10	内容10,11
Vol.1	行11	内容11,1	内容11,2	内容11,3	内容11,4	内容11,5	内容11,6	内容11,7	内容11,8	内容11,9	内容11,10	内容11,11
Vol.1	行12	内容12,1	内容12,2	内容12,3	内容12,4	内容12,5	内容12,6	内容12,7	内容12,8	内容12,9	内容12,10	内容12,11
Vol.1	行13	内容13,1	内容13,2	内容13,3	内容13,4	内容13,5	内容13,6	内容13,7	内容13,8	内容13,9	内容13,10	内容13,11
Vol.1	行14	内容14,1	内容14,2	内容14,3	内容14,4	内容14,5	内容14,6	内容14,7	内容14,8	内容14,9	内容14,10	内容14,11
Vol.1	行15	内容15,1	内容15,2	内容15,3	内容15,4	内容15,5	内容15,6	内容15,7	内容15,8	内容15,9	内容15,10	内容15,11
Vol.1	行16	内容16,1	内容16,2	内容16,3	内容16,4	内容16,5	内容16,6	内容16,7	内容16,8	内容16,9	内容16,10	内容16,11
Vol.1	行17	内容17,1	内容17,2	内容17,3	内容17,4	内容17,5	内容17,6	内容17,7	内容17,8	内容17,9	内容17,10	内容17,11
Vol.1	行18	内容18,1	内容18,2	内容18,3	内容18,4	内容18,5	内容18,6	内容18,7	内容18,8	内容18,9	内容18,10	内容18,11
Vol.1	行19	内容19,1	内容19,2	内容19,3	内容19,4	内容19,5	内容19,6	内容19,7	内容19,8	内容19,9	内容19,10	内容19,11
Vol.1	行20	内容20,1	内容20,2	内容20,3	内容20,4	内容20,5	内容20,6	内容20,7	内容20,8	内容20,9	内容20,10	内容20,11
Vol.1	行21	内容21,1	内容21,2	内容21,3	内容21,4	内容21,5	内容21,6	内容21,7	内容21,8	内容21,9	内容21,10	内容21,11
Vol.1	行22	内容22,1	内容22,2	内容22,3	内容22,4	内容22,5	内容22,6	内容22,7	内容22,8	内容22,9	内容22,10	内容22,11
Vol.1	行23	内容23,1	内容23,2	内容23,3	内容23,4	内容23,5	内容23,6	内容23,7	内容23,8	内容23,9	内容23,10	内容23,11
Vol.1	行24	内容24,1	内容24,2	内容24,3	内容24,4	内容24,5	内容24,6	内容24,7	内容24,8	内容24,9	内容24,10	内容24,11
Vol.1	行25	内容25,1	内容25,2	内容25,3	内容25,4	内容25,5	内容25,6	内容25,7	内容25,8	内容25,9	内容25,10	内容25,11
Vol.1	行26	内容26,1	内容26,2	内容26,3	内容26,4	内容26,5	内容26,6	内容26,7	内容26,8	内容26,9	内容26,10	内容26,11
Vol.1	行27	内容27,1	内容27,2	内容27,3	内容27,4	内容27,5	内容27,6	内容27,7	内容27,8	内容27,9	内容27,10	内容27,11

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

上の[図 1-1-6]の画面のボタン

をクリックすると、再び

次の[図95]の画面になります。

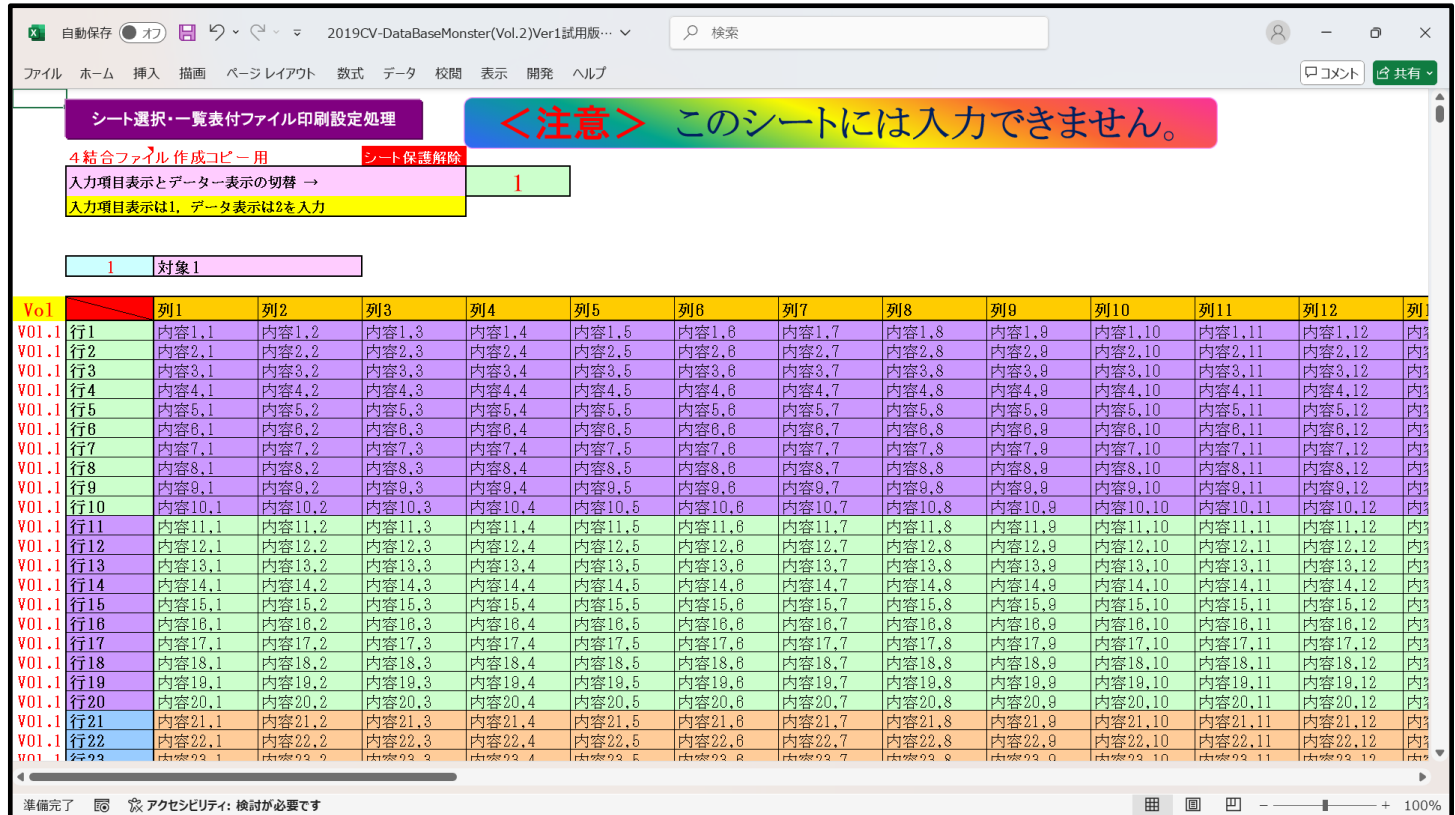
[図 1 1 7]

シート選択・一覧表付ファイル設定印刷			
シート選択、処理呼出1 処理呼出2 処理呼出3 処理呼出4 処理呼出5 処理呼出6 処理呼出7 処理呼出8 入力シートAA、AB、BA,BB選択 入力シートCA、CB、DA、DB選択 印刷フォームシート選択 印刷フォームソートデータ選択			
シート名設定	行列入力項目A	入力からソートデータへ複写処理等呼出	一覧表付ファイル作成入力設定8
既定シート現在名	行列入力項目B	ソートデーターから入力シートへ複写呼出	一覧表付ファイル作成入力設定9
追加ワークシート名設定	行列入力項目C	シートの一括保護・解除呼出	一覧表付ファイル作成入力設定10
インターフェース画面設定	行列入力項目D	タイトル行様式コピー行高さ設定呼出	一覧表付ファイル作成入力設定11
項目表示入力A	4結合ファイル作成コピー用	シートズーム行列表示・非表示呼出	一覧表付ファイル作成入力設定12
項目表示入力B	ファイル作成コピー用A	一覧表付加速印刷呼出	一覧表付ファイル作成入力設定13
項目表示入力C	ファイル作成コピー用B	一覧表付ファイル作成入力設定1	一覧表付ファイル作成入力設定14
項目表示入力D	ファイル作成コピー用C	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15
項目表示作成A	ファイル作成コピー用D	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16
項目表示作成B	ファイル作成コピーの複写呼出	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17
項目表示作成C	入力シート行調整消去処理呼出	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18
項目表示作成D	データー削除・消去処理等呼出	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19
印刷フォーム作成作業シート	追加シート削除呼出	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20
標準画面表示			
セルの広範囲選択呼出		全画面表示	シート見出し表示
CV-DataBaseMonster制御		シート見出し非表示	システム終了
キャンセル			

標準画面表示

上の[図117]の画面のコマンドボタン **標準画面表示** をクリックすると、次の[図118]の画面のように全画面表示から標準画面と変化します。

[図118]



The screenshot shows a software window titled '2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1試用版...'. The menu bar includes 'ファイル', 'ホーム', '挿入', '描画', 'ページレイアウト', '数式', 'データ', '校閲', '表示', '開発', and 'ヘルプ'. A search bar is at the top right. The main area has a purple header bar with the text 'シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理' and '4結合ファイル作成コピー用'. Below this is a red header bar with 'シート保護解除' and a green button with the number '1'. A yellow bar at the bottom says '入力項目表示とデーター表示の切替 → 入力項目表示は1、データ表示は2を入力'. The main content area is a table with 22 rows and 13 columns, with the first column labeled 'Vol' and the second column labeled '行'. The table data is as follows:

Vol	行	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13
V01.1	行1	内容1,1	内容1,2	内容1,3	内容1,4	内容1,5	内容1,6	内容1,7	内容1,8	内容1,9	内容1,10	内容1,11	内容1,12	内容1,13
V01.1	行2	内容2,1	内容2,2	内容2,3	内容2,4	内容2,5	内容2,6	内容2,7	内容2,8	内容2,9	内容2,10	内容2,11	内容2,12	内容2,13
V01.1	行3	内容3,1	内容3,2	内容3,3	内容3,4	内容3,5	内容3,6	内容3,7	内容3,8	内容3,9	内容3,10	内容3,11	内容3,12	内容3,13
V01.1	行4	内容4,1	内容4,2	内容4,3	内容4,4	内容4,5	内容4,6	内容4,7	内容4,8	内容4,9	内容4,10	内容4,11	内容4,12	内容4,13
V01.1	行5	内容5,1	内容5,2	内容5,3	内容5,4	内容5,5	内容5,6	内容5,7	内容5,8	内容5,9	内容5,10	内容5,11	内容5,12	内容5,13
V01.1	行6	内容6,1	内容6,2	内容6,3	内容6,4	内容6,5	内容6,6	内容6,7	内容6,8	内容6,9	内容6,10	内容6,11	内容6,12	内容6,13
V01.1	行7	内容7,1	内容7,2	内容7,3	内容7,4	内容7,5	内容7,6	内容7,7	内容7,8	内容7,9	内容7,10	内容7,11	内容7,12	内容7,13
V01.1	行8	内容8,1	内容8,2	内容8,3	内容8,4	内容8,5	内容8,6	内容8,7	内容8,8	内容8,9	内容8,10	内容8,11	内容8,12	内容8,13
V01.1	行9	内容9,1	内容9,2	内容9,3	内容9,4	内容9,5	内容9,6	内容9,7	内容9,8	内容9,9	内容9,10	内容9,11	内容9,12	内容9,13
V01.1	行10	内容10,1	内容10,2	内容10,3	内容10,4	内容10,5	内容10,6	内容10,7	内容10,8	内容10,9	内容10,10	内容10,11	内容10,12	内容10,13
V01.1	行11	内容11,1	内容11,2	内容11,3	内容11,4	内容11,5	内容11,6	内容11,7	内容11,8	内容11,9	内容11,10	内容11,11	内容11,12	内容11,13
V01.1	行12	内容12,1	内容12,2	内容12,3	内容12,4	内容12,5	内容12,6	内容12,7	内容12,8	内容12,9	内容12,10	内容12,11	内容12,12	内容12,13
V01.1	行13	内容13,1	内容13,2	内容13,3	内容13,4	内容13,5	内容13,6	内容13,7	内容13,8	内容13,9	内容13,10	内容13,11	内容13,12	内容13,13
V01.1	行14	内容14,1	内容14,2	内容14,3	内容14,4	内容14,5	内容14,6	内容14,7	内容14,8	内容14,9	内容14,10	内容14,11	内容14,12	内容14,13
V01.1	行15	内容15,1	内容15,2	内容15,3	内容15,4	内容15,5	内容15,6	内容15,7	内容15,8	内容15,9	内容15,10	内容15,11	内容15,12	内容15,13
V01.1	行16	内容16,1	内容16,2	内容16,3	内容16,4	内容16,5	内容16,6	内容16,7	内容16,8	内容16,9	内容16,10	内容16,11	内容16,12	内容16,13
V01.1	行17	内容17,1	内容17,2	内容17,3	内容17,4	内容17,5	内容17,6	内容17,7	内容17,8	内容17,9	内容17,10	内容17,11	内容17,12	内容17,13
V01.1	行18	内容18,1	内容18,2	内容18,3	内容18,4	内容18,5	内容18,6	内容18,7	内容18,8	内容18,9	内容18,10	内容18,11	内容18,12	内容18,13
V01.1	行19	内容19,1	内容19,2	内容19,3	内容19,4	内容19,5	内容19,6	内容19,7	内容19,8	内容19,9	内容19,10	内容19,11	内容19,12	内容19,13
V01.1	行20	内容20,1	内容20,2	内容20,3	内容20,4	内容20,5	内容20,6	内容20,7	内容20,8	内容20,9	内容20,10	内容20,11	内容20,12	内容20,13
V01.1	行21	内容21,1	内容21,2	内容21,3	内容21,4	内容21,5	内容21,6	内容21,7	内容21,8	内容21,9	内容21,10	内容21,11	内容21,12	内容21,13
V01.1	行22	内容22,1	内容22,2	内容22,3	内容22,4	内容22,5	内容22,6	内容22,7	内容22,8	内容22,9	内容22,10	内容22,11	内容22,12	内容22,13
V01.1	行23	内容23,1	内容23,2	内容23,3	内容23,4	内容23,5	内容23,6	内容23,7	内容23,8	内容23,9	内容23,10	内容23,11	内容23,12	内容23,13

上の[図118]の画面のセル **シート保護解除** をダブルクリックしてシートの保護を解除し、**表示** をクリック

して次の[図119]の画面の **数式バー** にチェックを入れて **数式バー** とします。

[図119]

そして更に、上の[図119]の画面の「データ」をクリックして次の[図120]の画面のようにします。

[図120]

そして上の画面の  ブックのリンク をクリックすると次の[図 121]の画面のようになります。ようやくブックのリンクの編集の進部が完了します。

[図 1 2 1]

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

4結合ファイル作成コピー用 シート保護解除

入力項目表示とデーター表示の切替 → 1

入力項目表示は1、データ表示は2を入力

1 対象1

Vol	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9
V01.1	内容1.1	内容1.2	内容1.3	内容1.4	内容1.5	内容1.6	内容1.7	内容1.8	内容1.9
V01.1	内容2.1	内容2.2	内容2.3	内容2.4	内容2.5	内容2.6	内容2.7	内容2.8	内容2.9
V01.1	内容3.1	内容3.2	内容3.3	内容3.4	内容3.5	内容3.6	内容3.7	内容3.8	内容3.9
V01.1	内容4.1	内容4.2	内容4.3	内容4.4	内容4.5	内容4.6	内容4.7	内容4.8	内容4.9
V01.1	内容5.1	内容5.2	内容5.3	内容5.4	内容5.5	内容5.6	内容5.7	内容5.8	内容5.9
V01.1	内容6.1	内容6.2	内容6.3	内容6.4	内容6.5	内容6.6	内容6.7	内容6.8	内容6.9
V01.1	内容7.1	内容7.2	内容7.3	内容7.4	内容7.5	内容7.6	内容7.7	内容7.8	内容7.9
V01.1	内容8.1	内容8.2	内容8.3	内容8.4	内容8.5	内容8.6	内容8.7	内容8.8	内容8.9
V01.1	内容9.1	内容9.2	内容9.3	内容9.4	内容9.5	内容9.6	内容9.7	内容9.8	内容9.9
V01.1	内容10.1	内容10.2	内容10.3	内容10.4	内容10.5	内容10.6	内容10.7	内容10.8	内容10.9
V01.1	内容11.1	内容11.2	内容11.3	内容11.4	内容11.5	内容11.6	内容11.7	内容11.8	内容11.9
V01.1	内容12.1	内容12.2	内容12.3	内容12.4	内容12.5	内容12.6	内容12.7	内容12.8	内容12.9
V01.1	内容13.1	内容13.2	内容13.3	内容13.4	内容13.5	内容13.6	内容13.7	内容13.8	内容13.9
V01.1	内容14.1	内容14.2	内容14.3	内容14.4	内容14.5	内容14.6	内容14.7	内容14.8	内容14.9
V01.1	内容15.1	内容15.2	内容15.3	内容15.4	内容15.5	内容15.6	内容15.7	内容15.8	内容15.9
V01.1	内容16.1	内容16.2	内容16.3	内容16.4	内容16.5	内容16.6	内容16.7	内容16.8	内容16.9
V01.1	内容17.1	内容17.2	内容17.3	内容17.4	内容17.5	内容17.6	内容17.7	内容17.8	内容17.9
V01.1	内容18.1	内容18.2	内容18.3	内容18.4	内容18.5	内容18.6	内容18.7	内容18.8	内容18.9
V01.1	内容19.1	内容19.2	内容19.3	内容19.4	内容19.5	内容19.6	内容19.7	内容19.8	内容19.9
V01.1	内容20.1	内容20.2	内容20.3	内容20.4	内容20.5	内容20.6	内容20.7	内容20.8	内容20.9

ブックのリンク

すべて更新 すべて中断

- 2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1試用版....
- 2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1試用版....
- 2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1試用版....

上の[図 1 2 1]の画面の左側にブックのリンクが表示されていますが、この部分を拡大表示すると

となります。

それではファイル

のリンクの編集を行います。

[図 1 2 1]の画面の右側のブックのリンクの

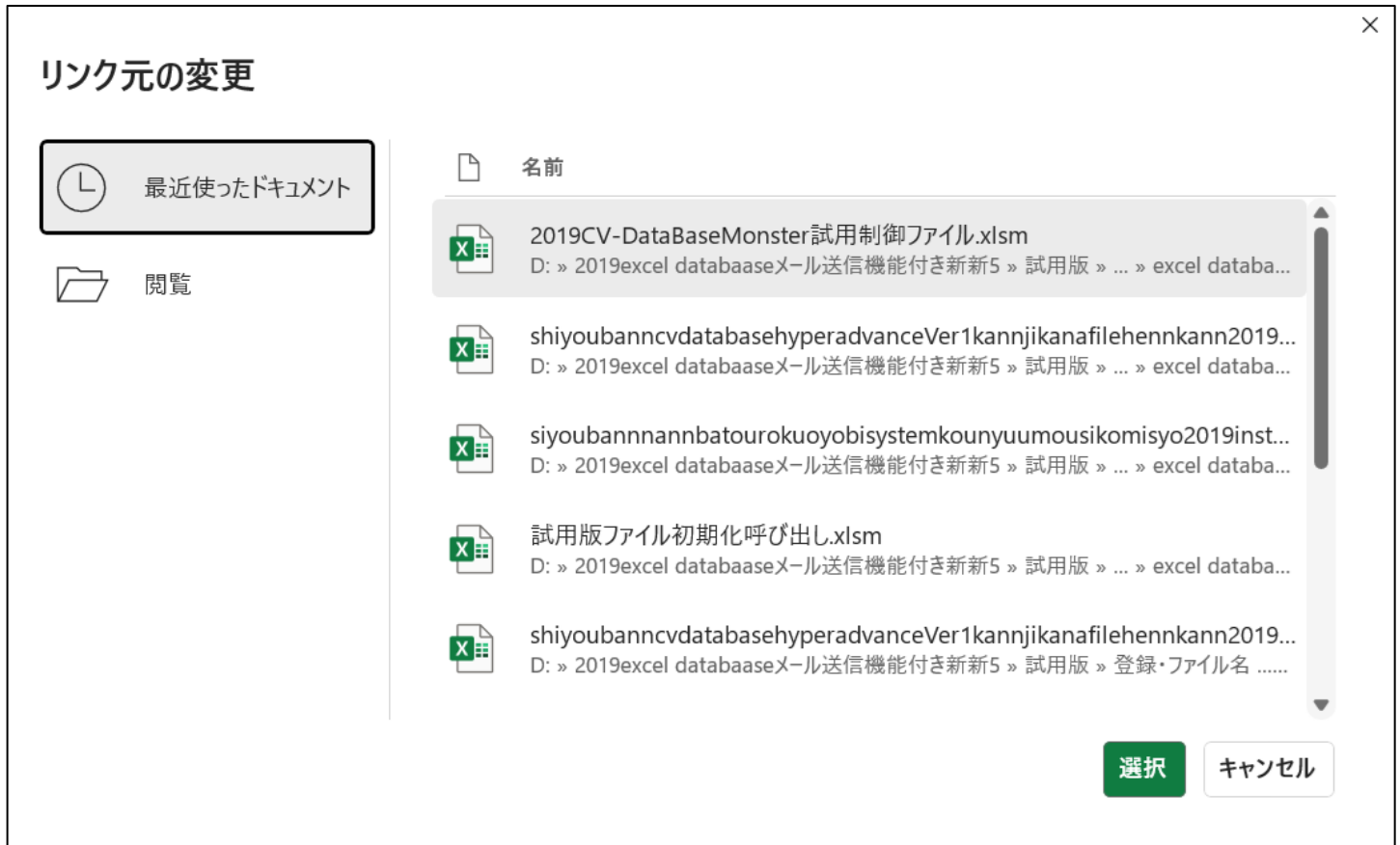
2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1試用版.... の部分の右側の ... の部分をクリックすると

メニュー

- ブックを開く
- リンクをコピー
- ソースの変更
- リンクの中止

が表示されます。このメニューのうち ソースの変更 を選択すると次の

画面が表示されます。



上の画面の左下の  閲覧 の部分をクリックすると次の[図 1-2-2]の画面のようになります、ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xls」

とリンクする3個のファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xls」

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xls」

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xls」

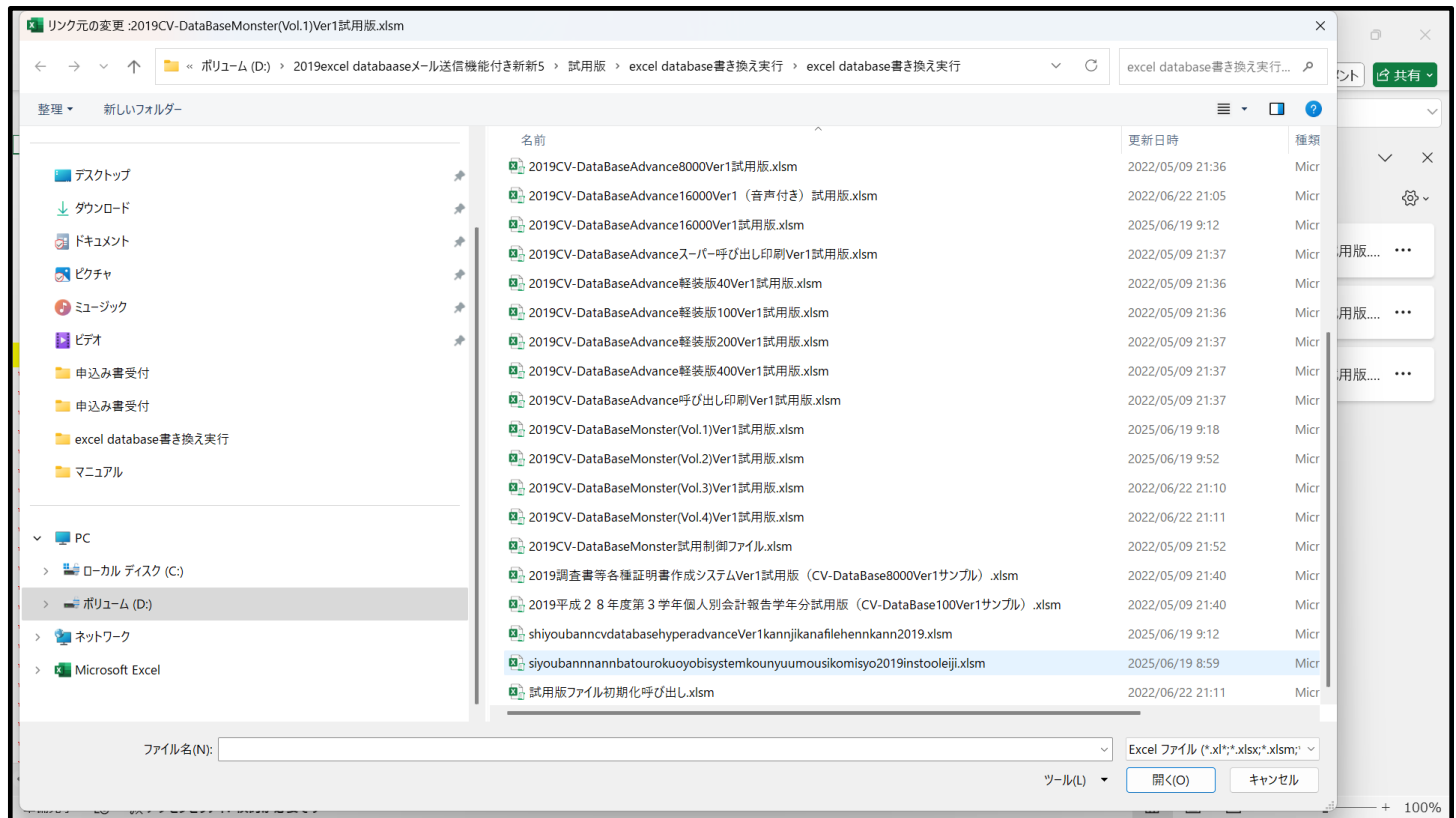
のフォルダーを選択してリンクが行えるようになります。これら4個のファイルはいずれもフォルダー

「D:¥2019excel database メール送信機能付き新新 5¥試用版¥excel database 書き換え実行

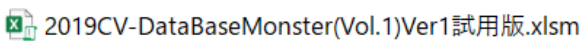
¥excel database 書き換え実行」

の中にあり、このフォルダーから呼び出して開いており、このフォルダーの中のファイルにリンクする必要があり、このフォルダーが表示されている状況です。

[図 1 2 2]



上の[図 9 9]の画面でファイル



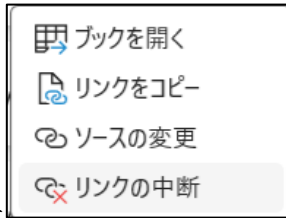
をダブルクリックするとブックのリンクの部分は

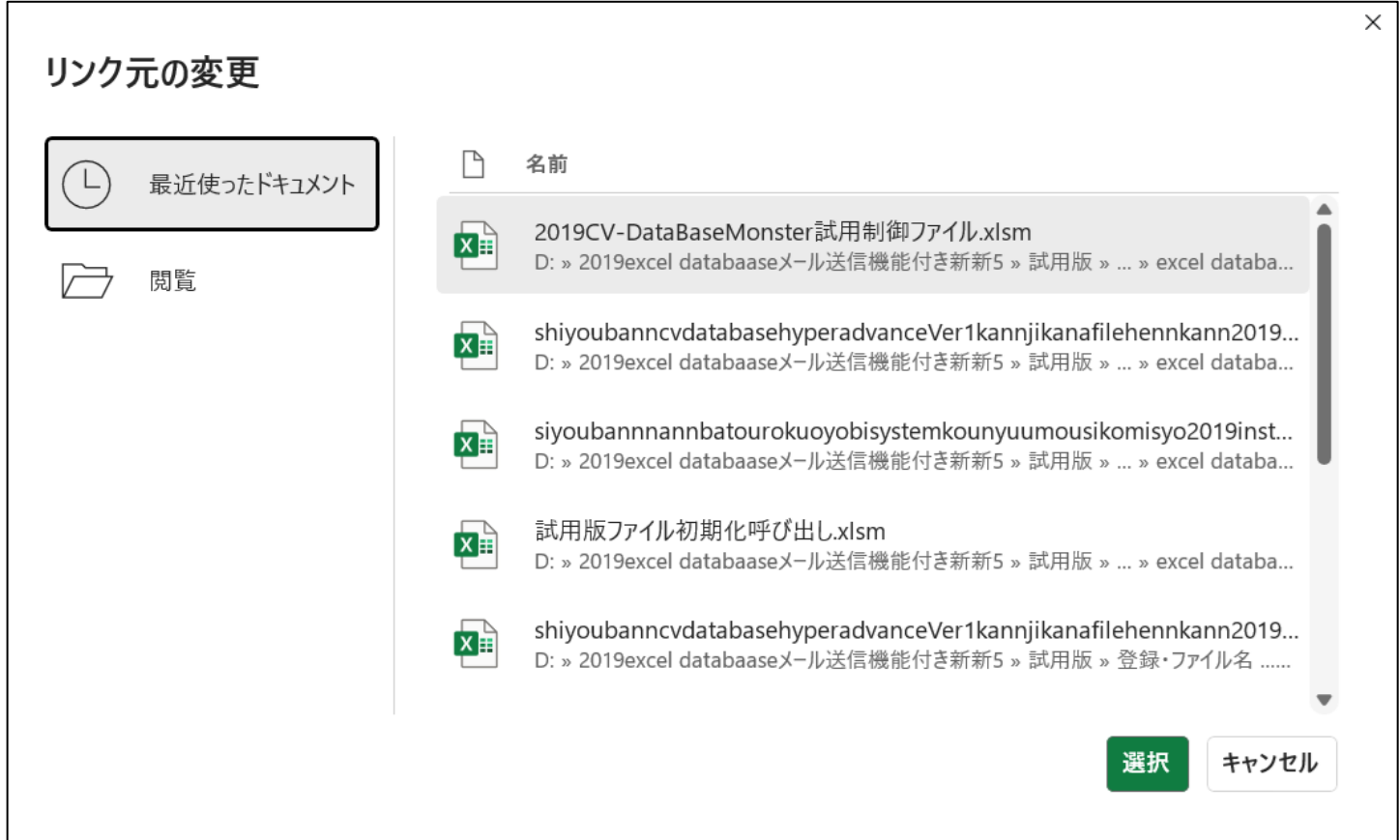


はこのまま見かけ上全く変化はありませんが、リンク元の変更は正常に行われています。

次に

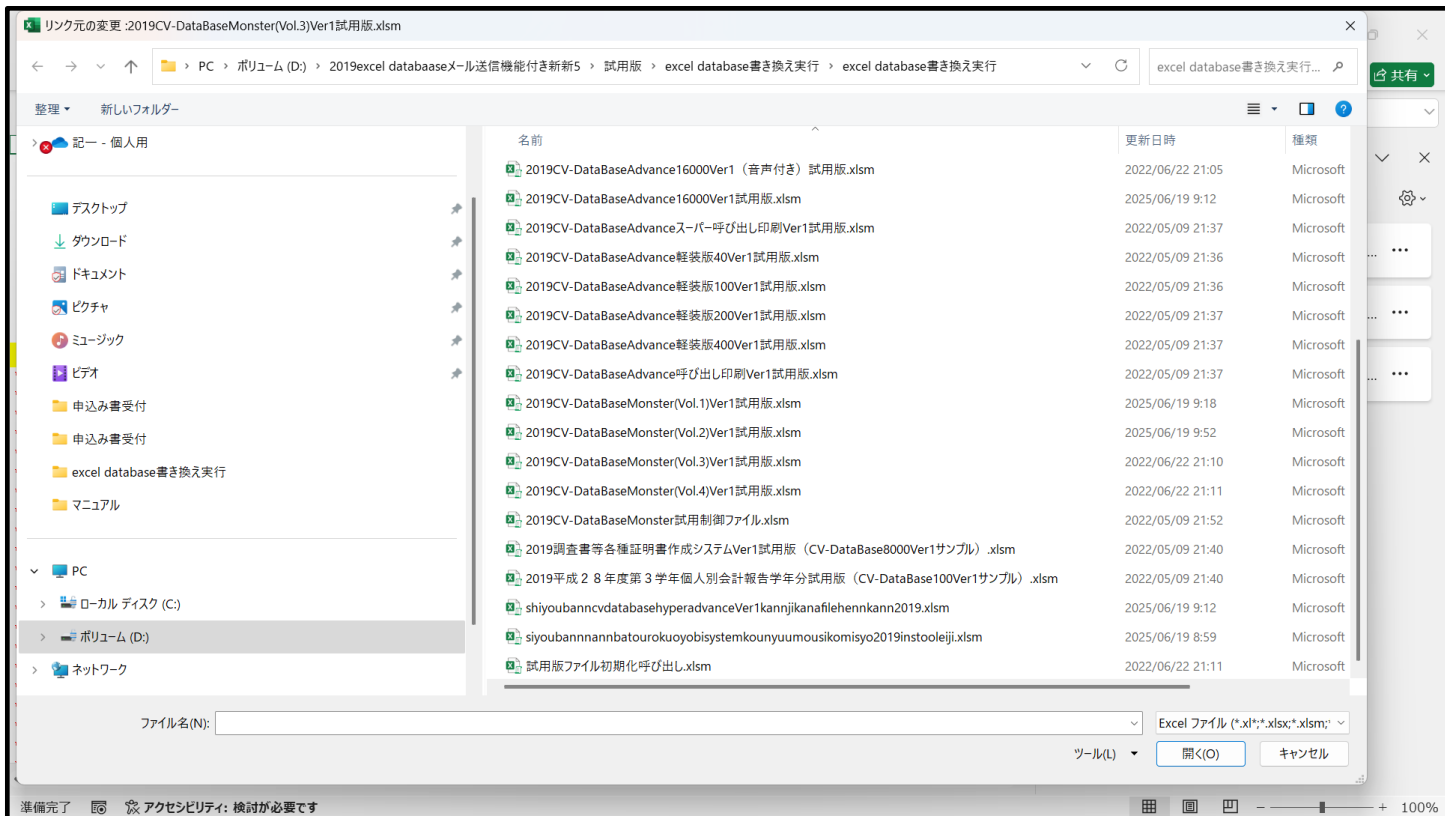


の部分で  をクリックするとメニュー  が表示され、このメニューで  を選択すると

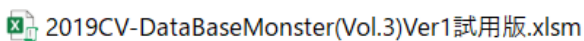


が表示されます。そして上の画面の左下側の  の部分をクリックすると
フォルダー
「D:¥2019excel database メール送信機能付き新新 5¥試用版¥excel database 書き換え実行
¥excel database 書き換え実行」
である[図 1 2 3]の画面が表示されます。

[図 1 2 3]



そして上の[図 1 2 3]の画面でファイル



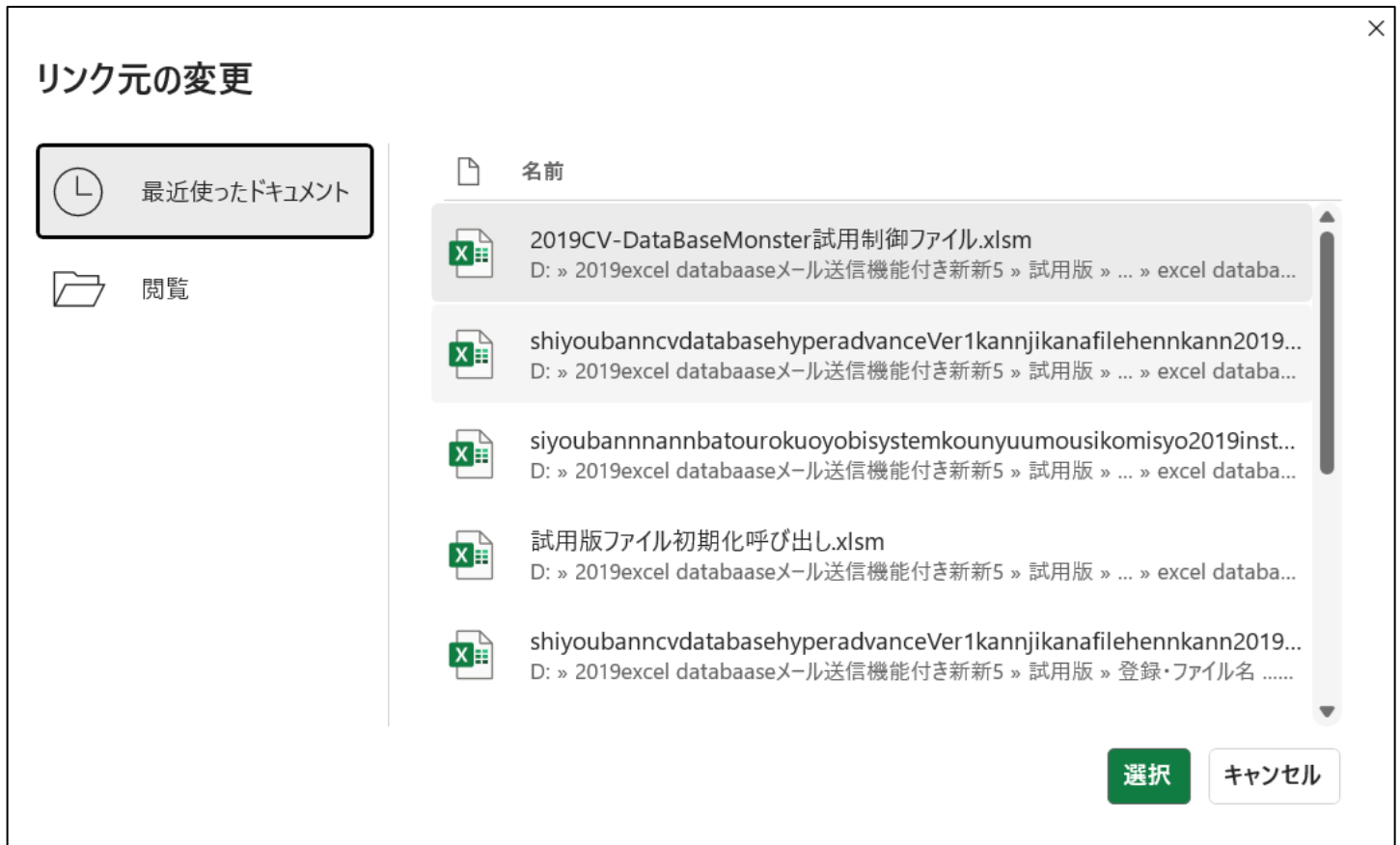
をダブルクリックするとブックのリンク



はこのまま見かけ上全く変化はありませんが、リンク元の変更は正常に行われています。

そして次に [2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1試用版....] の部分で [...] の部分をクリック

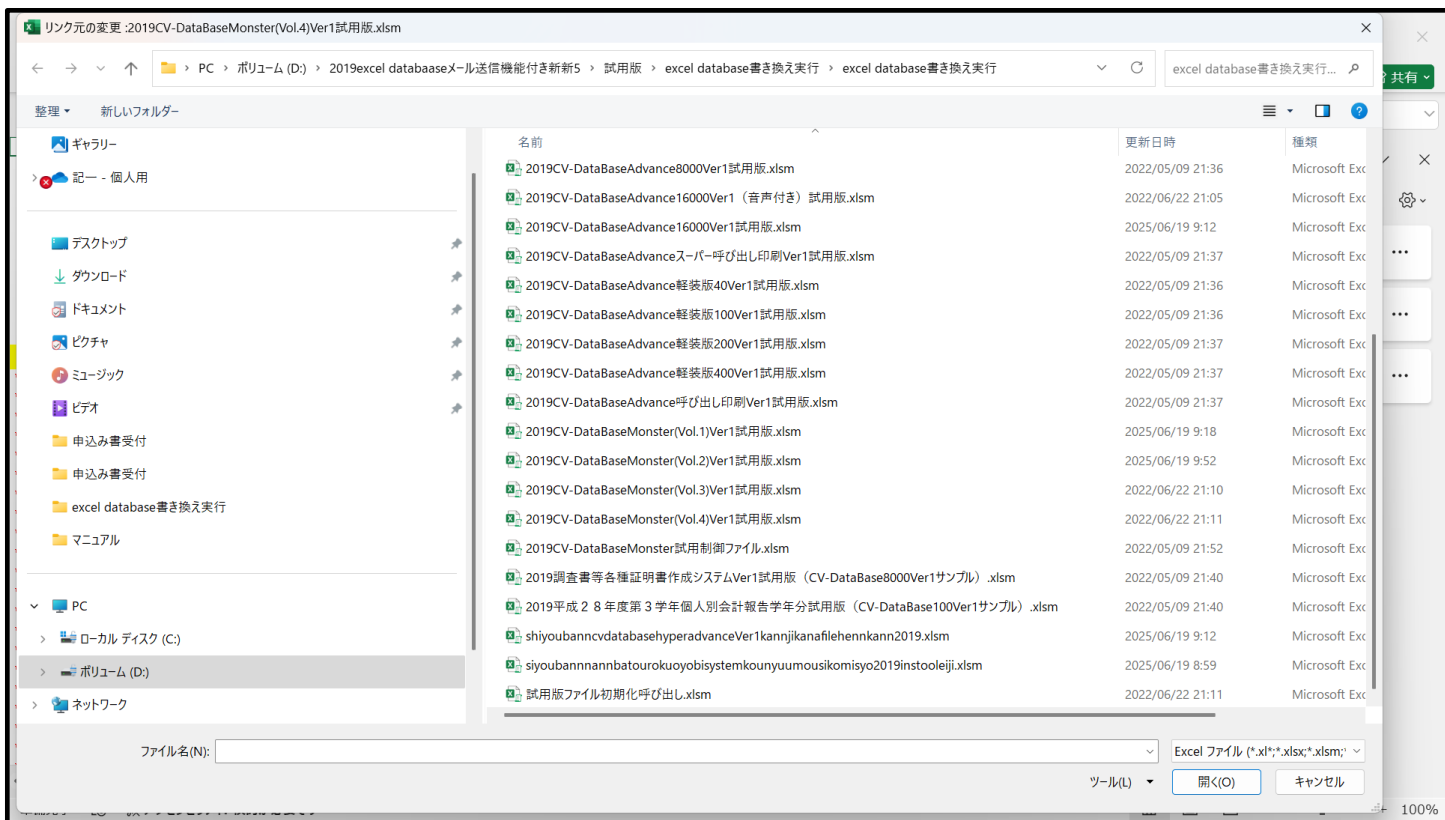
してメニュー [リンクを開く] を表示させ、このメニューの [ソースの変更] を選択し、



を表示させ、この表示の左下側の [閲覧] の部分をクリックしてフォルダー

「D:¥2019excel database メール送信機能付き新新 5¥試用版¥excel database 書き換え実行
¥excel database 書き換え実行」
である次の[図 1 2 4]の画面を表示させます。

[図 1 2 4]



そして、上の[図 1 2 4]の画面でファイル

2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1試用版.xls

の部分をダブルクリックします。

その結果、ブックのリンクの部分は



のまま見かけ上は変化しませんが、リンクは正常に行われています。

以上でファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xls」
のリンクの編集は完了となります。

ただし、このファイルのシート「4 結合ファイル作成コピー用」の画面の[図 1 2 5]は次のようになっていました。

[図 1 2 5]

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

4 結合ファイル作成コピー用 シート保護解除

1

1 対象 1

Vol	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14	列15	列16	列17	列18	列19	列20
V01.1 行1	内容1.1	内容1.2	内容1.3	内容1.4	内容1.5	内容1.6	内容1.7	内容1.8	内容1.9	内容1.10	内容1.11	内容1.12	内	内	内	内	内	内	内	内
V01.1 行2	内容2.1	内容2.2	内容2.3	内容2.4	内容2.5	内容2.6	内容2.7	内容2.8	内容2.9	内容2.10	内容2.11	内容2.12	内	内	内	内	内	内	内	内
V01.1 行3	内容3.1	内容3.2	内容3.3	内容3.4	内容3.5	内容3.6	内容3.7	内容3.8	内容3.9	内容3.10	内容3.11	内容3.12	内	内	内	内	内	内	内	内
V01.1 行4	内容4.1	内容4.2	内容4.3	内容4.4	内容4.5	内容4.6	内容4.7	内容4.8	内容4.9	内容4.10	内容4.11	内容4.12	内	内	内	内	内	内	内	内
V01.1 行5	内容5.1	内容5.2	内容5.3	内容5.4	内容5.5	内容5.6	内容5.7	内容5.8	内容5.9	内容5.10	内容5.11	内容5.12	内	内	内	内	内	内	内	内
V01.1 行6	内容6.1	内容6.2	内容6.3	内容6.4	内容6.5	内容6.6	内容6.7	内容6.8	内容6.9	内容6.10	内容6.11	内容6.12	内	内	内	内	内	内	内	内
V01.1 行7	内容7.1	内容7.2	内容7.3	内容7.4	内容7.5	内容7.6	内容7.7	内容7.8	内容7.9	内容7.10	内容7.11	内容7.12	内	内	内	内	内	内	内	内
V01.1 行8	内容8.1	内容8.2	内容8.3	内容8.4	内容8.5	内容8.6	内容8.7	内容8.8	内容8.9	内容8.10	内容8.11	内容8.12	内	内	内	内	内	内	内	内
V01.1 行9	内容9.1	内容9.2	内容9.3	内容9.4	内容9.5	内容9.6	内容9.7	内容9.8	内容9.9	内容9.10	内容9.11	内容9.12	内	内	内	内	内	内	内	内
V01.1 行10	内容10.1	内容10.2	内容10.3	内容10.4	内容10.5	内容10.6	内容10.7	内容10.8	内容10.9	内容10.10	内容10.11	内容10.12	内	内	内	内	内	内	内	内
V01.1 行11	内容11.1	内容11.2	内容11.3	内容11.4	内容11.5	内容11.6	内容11.7	内容11.8	内容11.9	内容11.10	内容11.11	内容11.12	内	内	内	内	内	内	内	内
V01.1 行12	内容12.1	内容12.2	内容12.3	内容12.4	内容12.5	内容12.6	内容12.7	内容12.8	内容12.9	内容12.10	内容12.11	内容12.12	内	内	内	内	内	内	内	内
V01.1 行13	内容13.1	内容13.2	内容13.3	内容13.4	内容13.5	内容13.6	内容13.7	内容13.8	内容13.9	内容13.10	内容13.11	内容13.12	内	内	内	内	内	内	内	内
V01.1 行14	内容14.1	内容14.2	内容14.3	内容14.4	内容14.5	内容14.6	内容14.7	内容14.8	内容14.9	内容14.10	内容14.11	内容14.12	内	内	内	内	内	内	内	内
V01.1 行15	内容15.1	内容15.2	内容15.3	内容15.4	内容15.5	内容15.6	内容15.7	内容15.8	内容15.9	内容15.10	内容15.11	内容15.12	内	内	内	内	内	内	内	内
V01.1 行16	内容16.1	内容16.2	内容16.3	内容16.4	内容16.5	内容16.6	内容16.7	内容16.8	内容16.9	内容16.10	内容16.11	内容16.12	内	内	内	内	内	内	内	内
V01.1 行17	内容17.1	内容17.2	内容17.3	内容17.4	内容17.5	内容17.6	内容17.7	内容17.8	内容17.9	内容17.10	内容17.11	内容17.12	内	内	内	内	内	内	内	内
V01.1 行18	内容18.1	内容18.2	内容18.3	内容18.4	内容18.5	内容18.6	内容18.7	内容18.8	内容18.9	内容18.10	内容18.11	内容18.12	内	内	内	内	内	内	内	内
V01.1 行19	内容19.1	内容19.2	内容19.3	内容19.4	内容19.5	内容19.6	内容19.7	内容19.8	内容19.9	内容19.10	内容19.11	内容19.12	内	内	内	内	内	内	内	内
V01.1 行20	内容20.1	内容20.2	内容20.3	内容20.4	内容20.5	内容20.6	内容20.7	内容20.8	内容20.9	内容20.10	内容20.11	内容20.12	内	内	内	内	内	内	内	内

準備完了 アクセシビリティ: 検討が必要です

シート「4 結合ファイル作成コピー用」の保護が解除されてままであります。[図 1 2 5]の画面でセル「4 結合ファイル」の部分をダブルクリックしての保護をしておきましょう。

それでは次にファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xls」

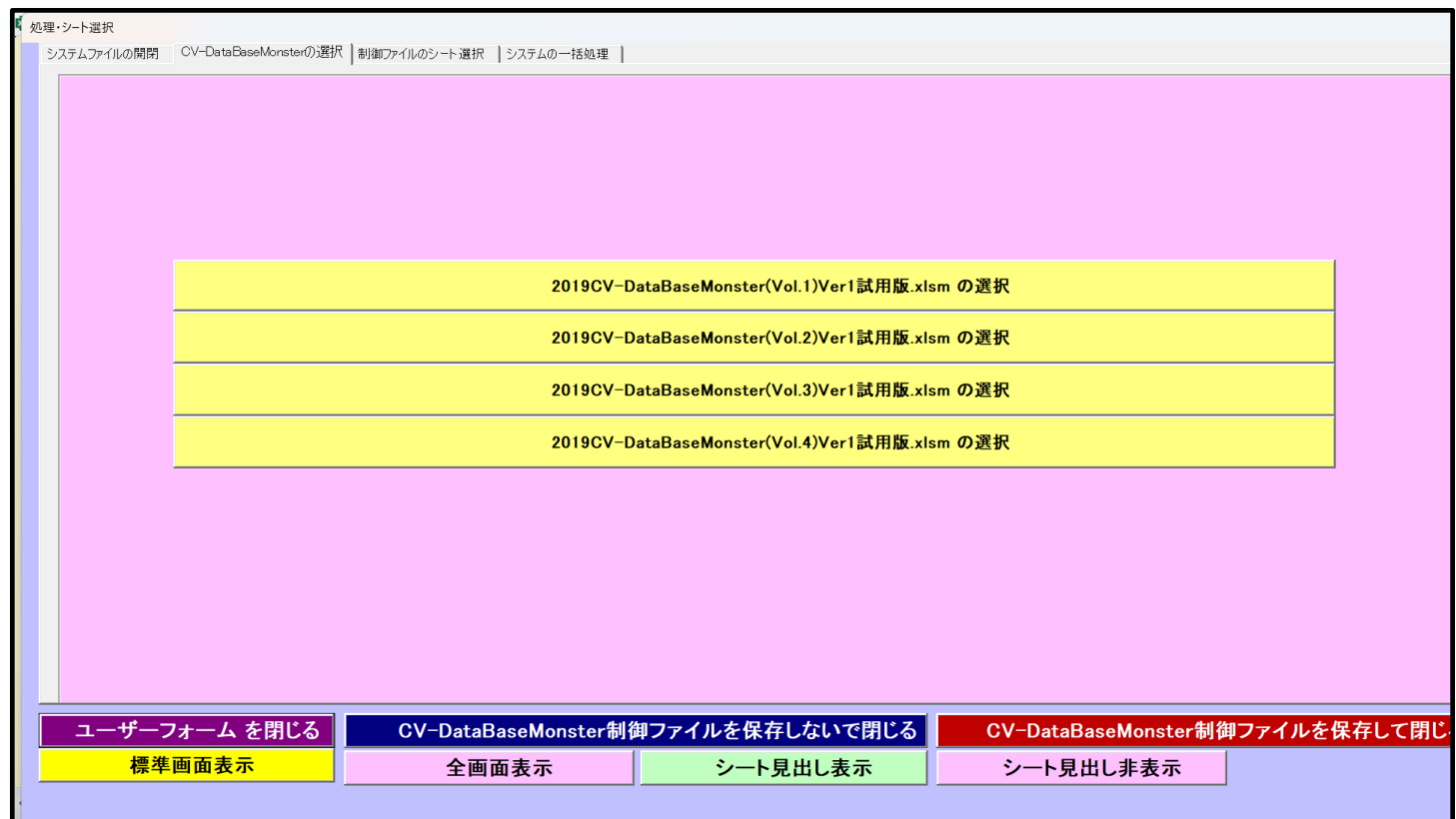
のリンクの編集を行います。

ファイル「2019CV-DataBaseMonster 試用制御ファイル.xls」のコマンドボタン

処理呼び出しボタン を

クリックしユーザーフォーム「処理・シート選択」を開きタブ「CV-DataBaseMonsterの選択」を選択すると次の[図 1 2 6]の画面になります。

[図 1 2 6]



上の[図 1 2 6]の画面のコマンドボタン

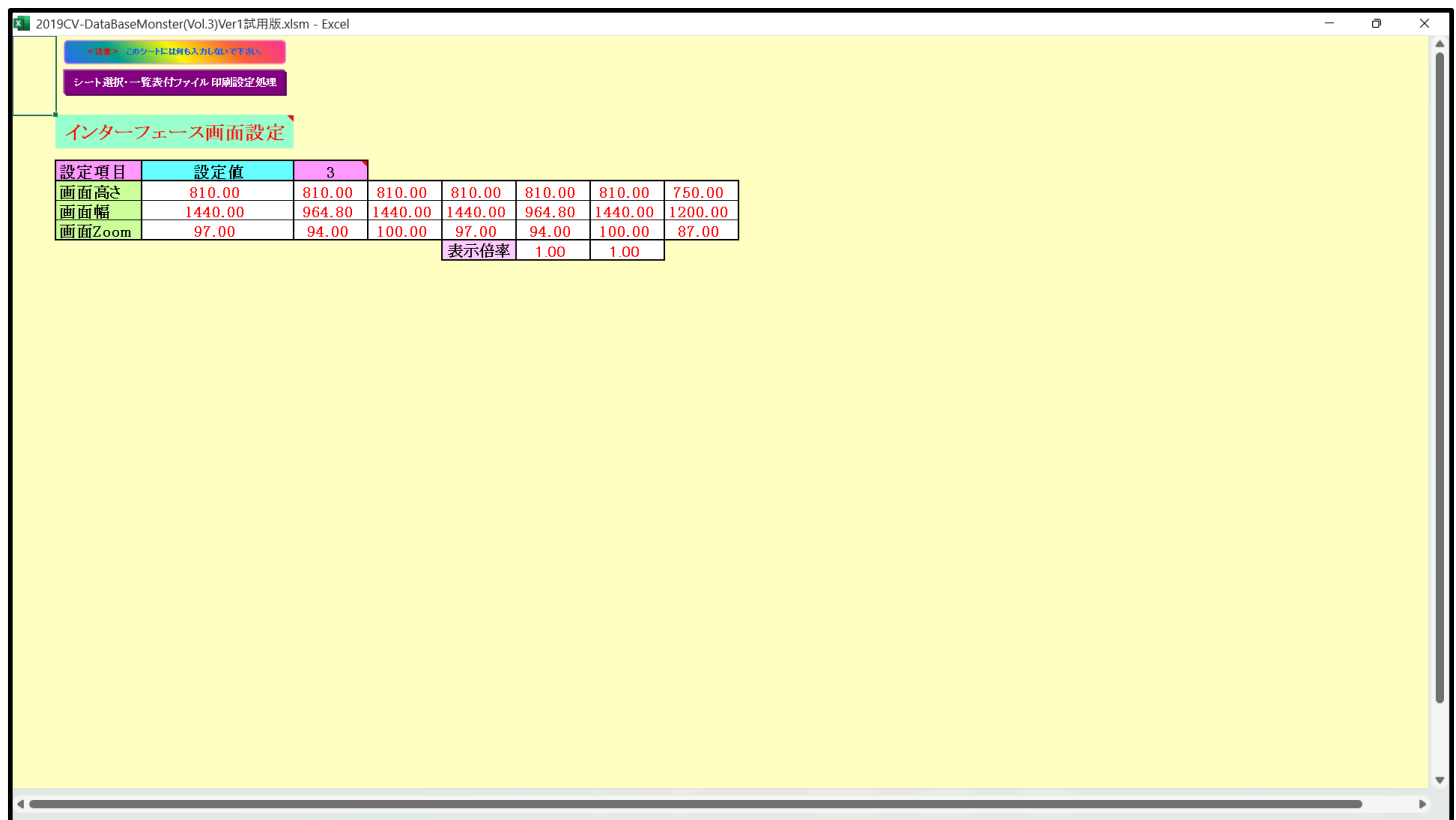
2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1試用版.xlsm の選択

をクリックするとファイル

2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsm

が選択されて次の[図 1 2 7]の画面になります。

[図 127]



ここで上の[図 127]の画面のボタン **シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理** をクリックすると、ユーザーフォーム「シート選択・一覧表付きファイル設定印刷」が表示され次の[図 128]の画面になります。

[図 128]



4結合ファイル作成コピー用

そして上の[図128]の画面のコマンドボタン

をクリックす

ると シート「4結合ファイル作成コピー用」が選択されて次の[図129]の画面になります。

[図129]

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

4結合ファイル作成コピー用 シート保護解除

1

<注意> このシートには入力できません。

1 対象1

Vol	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13
V01.1	行1	内容1,1	内容1,2	内容1,3	内容1,4	内容1,5	内容1,6	内容1,7	内容1,8	内容1,9	内容1,10	内容1,11	内容1,12
V01.1	行2	内容2,1	内容2,2	内容2,3	内容2,4	内容2,5	内容2,6	内容2,7	内容2,8	内容2,9	内容2,10	内容2,11	内容2,12
V01.1	行3	内容3,1	内容3,2	内容3,3	内容3,4	内容3,5	内容3,6	内容3,7	内容3,8	内容3,9	内容3,10	内容3,11	内容3,12
V01.1	行4	内容4,1	内容4,2	内容4,3	内容4,4	内容4,5	内容4,6	内容4,7	内容4,8	内容4,9	内容4,10	内容4,11	内容4,12
V01.1	行5	内容5,1	内容5,2	内容5,3	内容5,4	内容5,5	内容5,6	内容5,7	内容5,8	内容5,9	内容5,10	内容5,11	内容5,12
V01.1	行6	内容6,1	内容6,2	内容6,3	内容6,4	内容6,5	内容6,6	内容6,7	内容6,8	内容6,9	内容6,10	内容6,11	内容6,12
V01.1	行7	内容7,1	内容7,2	内容7,3	内容7,4	内容7,5	内容7,6	内容7,7	内容7,8	内容7,9	内容7,10	内容7,11	内容7,12
V01.1	行8	内容8,1	内容8,2	内容8,3	内容8,4	内容8,5	内容8,6	内容8,7	内容8,8	内容8,9	内容8,10	内容8,11	内容8,12
V01.1	行9	内容9,1	内容9,2	内容9,3	内容9,4	内容9,5	内容9,6	内容9,7	内容9,8	内容9,9	内容9,10	内容9,11	内容9,12
V01.1	行10	内容10,1	内容10,2	内容10,3	内容10,4	内容10,5	内容10,6	内容10,7	内容10,8	内容10,9	内容10,10	内容10,11	内容10,12
V01.1	行11	内容11,1	内容11,2	内容11,3	内容11,4	内容11,5	内容11,6	内容11,7	内容11,8	内容11,9	内容11,10	内容11,11	内容11,12
V01.1	行12	内容12,1	内容12,2	内容12,3	内容12,4	内容12,5	内容12,6	内容12,7	内容12,8	内容12,9	内容12,10	内容12,11	内容12,12
V01.1	行13	内容13,1	内容13,2	内容13,3	内容13,4	内容13,5	内容13,6	内容13,7	内容13,8	内容13,9	内容13,10	内容13,11	内容13,12
V01.1	行14	内容14,1	内容14,2	内容14,3	内容14,4	内容14,5	内容14,6	内容14,7	内容14,8	内容14,9	内容14,10	内容14,11	内容14,12
V01.1	行15	内容15,1	内容15,2	内容15,3	内容15,4	内容15,5	内容15,6	内容15,7	内容15,8	内容15,9	内容15,10	内容15,11	内容15,12
V01.1	行16	内容16,1	内容16,2	内容16,3	内容16,4	内容16,5	内容16,6	内容16,7	内容16,8	内容16,9	内容16,10	内容16,11	内容16,12
V01.1	行17	内容17,1	内容17,2	内容17,3	内容17,4	内容17,5	内容17,6	内容17,7	内容17,8	内容17,9	内容17,10	内容17,11	内容17,12
V01.1	行18	内容18,1	内容18,2	内容18,3	内容18,4	内容18,5	内容18,6	内容18,7	内容18,8	内容18,9	内容18,10	内容18,11	内容18,12
V01.1	行19	内容19,1	内容19,2	内容19,3	内容19,4	内容19,5	内容19,6	内容19,7	内容19,8	内容19,9	内容19,10	内容19,11	内容19,12
V01.1	行20	内容20,1	内容20,2	内容20,3	内容20,4	内容20,5	内容20,6	内容20,7	内容20,8	内容20,9	内容20,10	内容20,11	内容20,12
V01.1	行21	内容21,1	内容21,2	内容21,3	内容21,4	内容21,5	内容21,6	内容21,7	内容21,8	内容21,9	内容21,10	内容21,11	内容21,12
V01.1	行22	内容22,1	内容22,2	内容22,3	内容22,4	内容22,5	内容22,6	内容22,7	内容22,8	内容22,9	内容22,10	内容22,11	内容22,12
V01.1	行23	内容23,1	内容23,2	内容23,3	内容23,4	内容23,5	内容23,6	内容23,7	内容23,8	内容23,9	内容23,10	内容23,11	内容23,12
V01.1	行24	内容24,1	内容24,2	内容24,3	内容24,4	内容24,5	内容24,6	内容24,7	内容24,8	内容24,9	内容24,10	内容24,11	内容24,12
V01.1	行25	内容25,1	内容25,2	内容25,3	内容25,4	内容25,5	内容25,6	内容25,7	内容25,8	内容25,9	内容25,10	内容25,11	内容25,12
V01.1	行26	内容26,1	内容26,2	内容26,3	内容26,4	内容26,5	内容26,6	内容26,7	内容26,8	内容26,9	内容26,10	内容26,11	内容26,12
V01.1	行27	内容27,1	内容27,2	内容27,3	内容27,4	内容27,5	内容27,6	内容27,7	内容27,8	内容27,9	内容27,10	内容27,11	内容27,12

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

上の[図129]の画面のボタン

をクリックすると、再び

次の[図130]の画面になります。

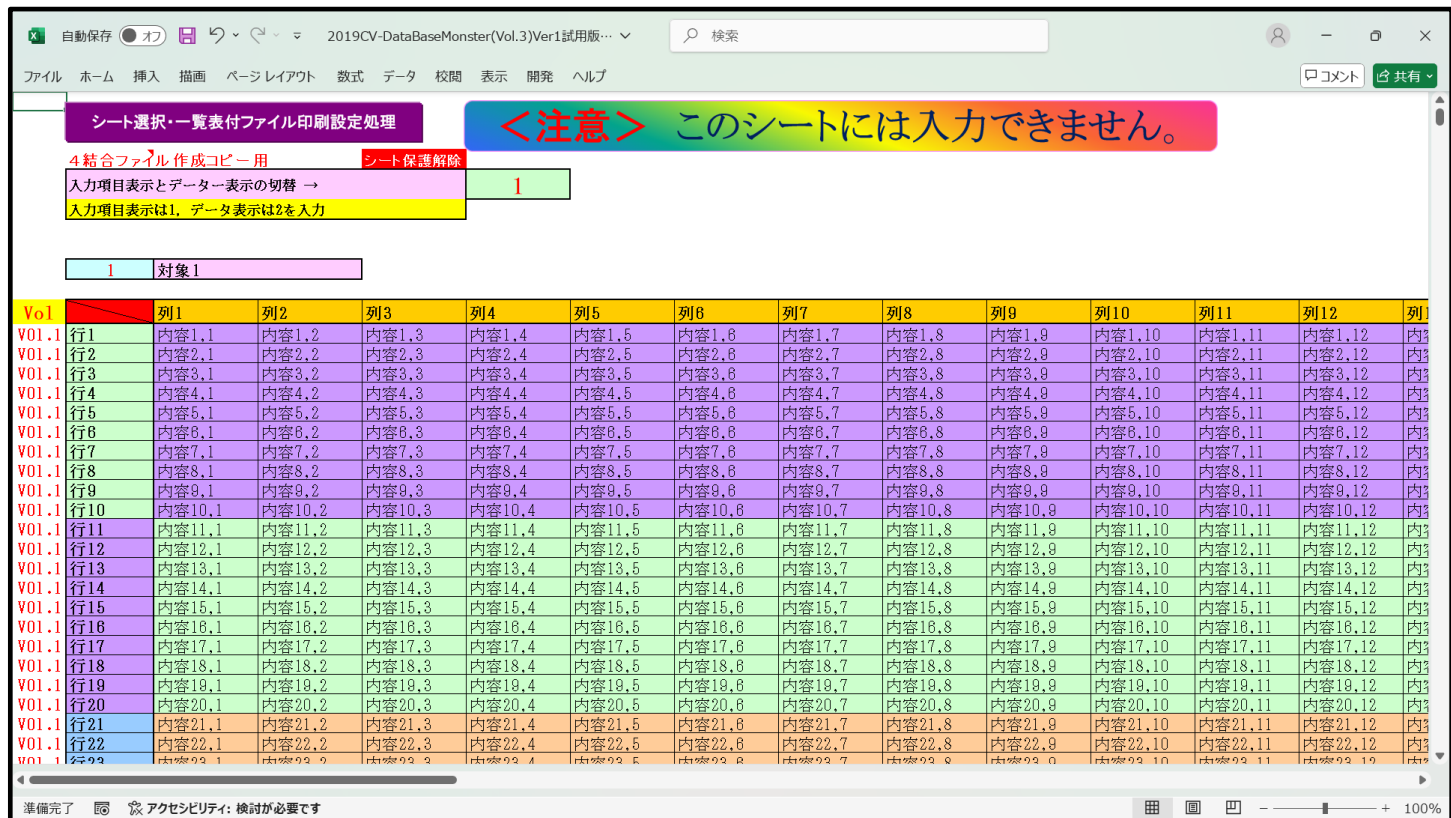
[図 130]



標準画面表示

上の[図 130]の画面のコマンドボタン「標準画面表示」をクリックすると、次の[図 131]の画面のように全画面表示から標準画面と変化します。

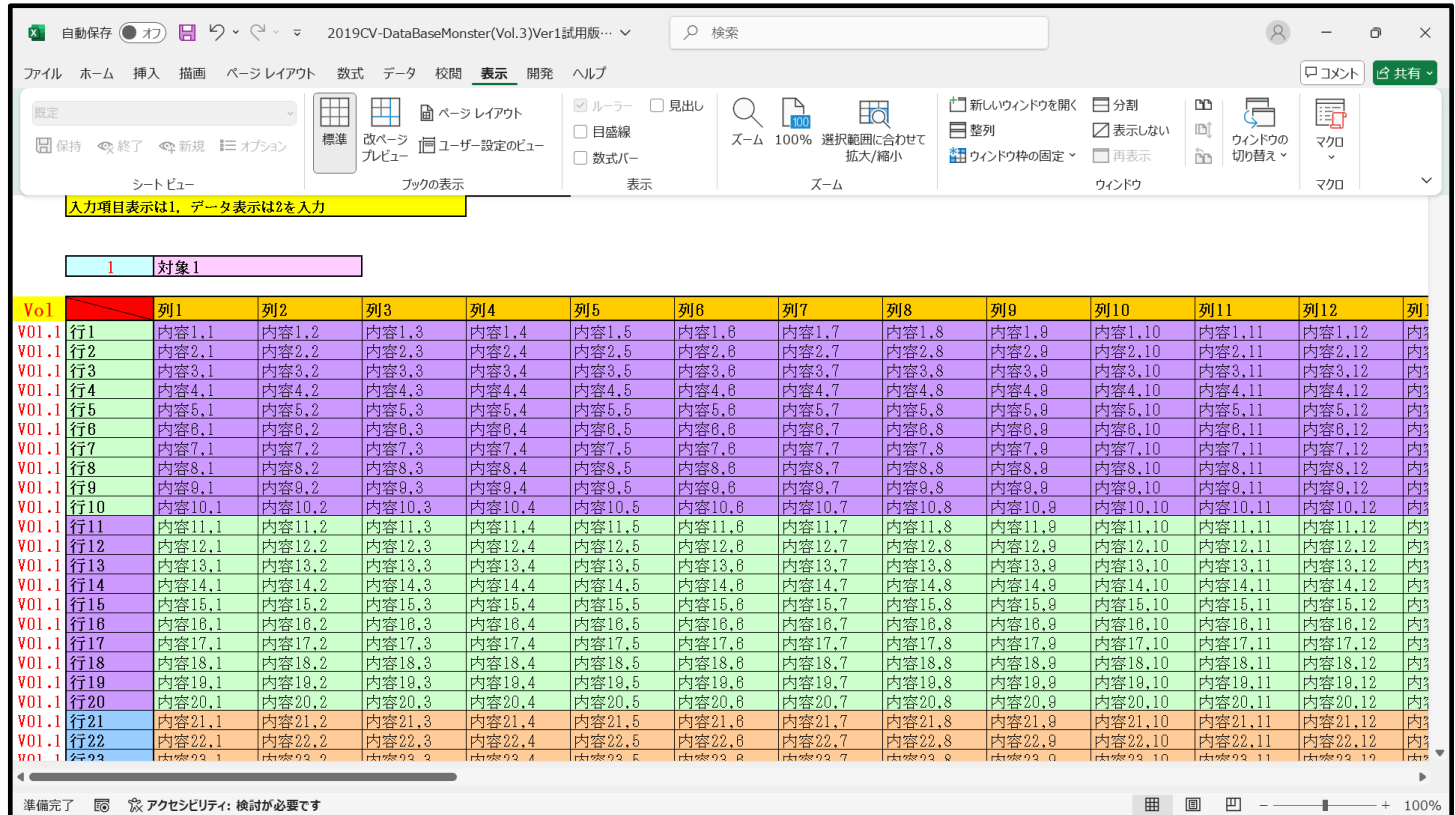
[図 131]



上の[図131]の画面のセル**シート保護解除**をダブルクリックしてシートの保護を解除し、**表示**をクリック

して次の[図132]の画面の**□数式バー**にチェックを入れて**✓数式バー**とします。

[図132]



1 | 対象1

Vol	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14	列15	列16	列17	列18	列19	列20	列21	列22	列23	
V01.1	行1	内容1,1	内容1,2	内容1,3	内容1,4	内容1,5	内容1,6	内容1,7	内容1,8	内容1,9	内容1,10	内容1,11	内容1,12	内容1,13	内容1,14	内容1,15	内容1,16	内容1,17	内容1,18	内容1,19	内容1,20	内容1,21	内容1,22	内容1,23
V01.1	行2	内容2,1	内容2,2	内容2,3	内容2,4	内容2,5	内容2,6	内容2,7	内容2,8	内容2,9	内容2,10	内容2,11	内容2,12	内容2,13	内容2,14	内容2,15	内容2,16	内容2,17	内容2,18	内容2,19	内容2,20	内容2,21	内容2,22	内容2,23
V01.1	行3	内容3,1	内容3,2	内容3,3	内容3,4	内容3,5	内容3,6	内容3,7	内容3,8	内容3,9	内容3,10	内容3,11	内容3,12	内容3,13	内容3,14	内容3,15	内容3,16	内容3,17	内容3,18	内容3,19	内容3,20	内容3,21	内容3,22	内容3,23
V01.1	行4	内容4,1	内容4,2	内容4,3	内容4,4	内容4,5	内容4,6	内容4,7	内容4,8	内容4,9	内容4,10	内容4,11	内容4,12	内容4,13	内容4,14	内容4,15	内容4,16	内容4,17	内容4,18	内容4,19	内容4,20	内容4,21	内容4,22	内容4,23
V01.1	行5	内容5,1	内容5,2	内容5,3	内容5,4	内容5,5	内容5,6	内容5,7	内容5,8	内容5,9	内容5,10	内容5,11	内容5,12	内容5,13	内容5,14	内容5,15	内容5,16	内容5,17	内容5,18	内容5,19	内容5,20	内容5,21	内容5,22	内容5,23
V01.1	行6	内容6,1	内容6,2	内容6,3	内容6,4	内容6,5	内容6,6	内容6,7	内容6,8	内容6,9	内容6,10	内容6,11	内容6,12	内容6,13	内容6,14	内容6,15	内容6,16	内容6,17	内容6,18	内容6,19	内容6,20	内容6,21	内容6,22	内容6,23
V01.1	行7	内容7,1	内容7,2	内容7,3	内容7,4	内容7,5	内容7,6	内容7,7	内容7,8	内容7,9	内容7,10	内容7,11	内容7,12	内容7,13	内容7,14	内容7,15	内容7,16	内容7,17	内容7,18	内容7,19	内容7,20	内容7,21	内容7,22	内容7,23
V01.1	行8	内容8,1	内容8,2	内容8,3	内容8,4	内容8,5	内容8,6	内容8,7	内容8,8	内容8,9	内容8,10	内容8,11	内容8,12	内容8,13	内容8,14	内容8,15	内容8,16	内容8,17	内容8,18	内容8,19	内容8,20	内容8,21	内容8,22	内容8,23
V01.1	行9	内容9,1	内容9,2	内容9,3	内容9,4	内容9,5	内容9,6	内容9,7	内容9,8	内容9,9	内容9,10	内容9,11	内容9,12	内容9,13	内容9,14	内容9,15	内容9,16	内容9,17	内容9,18	内容9,19	内容9,20	内容9,21	内容9,22	内容9,23
V01.1	行10	内容10,1	内容10,2	内容10,3	内容10,4	内容10,5	内容10,6	内容10,7	内容10,8	内容10,9	内容10,10	内容10,11	内容10,12	内容10,13	内容10,14	内容10,15	内容10,16	内容10,17	内容10,18	内容10,19	内容10,20	内容10,21	内容10,22	内容10,23
V01.1	行11	内容11,1	内容11,2	内容11,3	内容11,4	内容11,5	内容11,6	内容11,7	内容11,8	内容11,9	内容11,10	内容11,11	内容11,12	内容11,13	内容11,14	内容11,15	内容11,16	内容11,17	内容11,18	内容11,19	内容11,20	内容11,21	内容11,22	内容11,23
V01.1	行12	内容12,1	内容12,2	内容12,3	内容12,4	内容12,5	内容12,6	内容12,7	内容12,8	内容12,9	内容12,10	内容12,11	内容12,12	内容12,13	内容12,14	内容12,15	内容12,16	内容12,17	内容12,18	内容12,19	内容12,20	内容12,21	内容12,22	内容12,23
V01.1	行13	内容13,1	内容13,2	内容13,3	内容13,4	内容13,5	内容13,6	内容13,7	内容13,8	内容13,9	内容13,10	内容13,11	内容13,12	内容13,13	内容13,14	内容13,15	内容13,16	内容13,17	内容13,18	内容13,19	内容13,20	内容13,21	内容13,22	内容13,23
V01.1	行14	内容14,1	内容14,2	内容14,3	内容14,4	内容14,5	内容14,6	内容14,7	内容14,8	内容14,9	内容14,10	内容14,11	内容14,12	内容14,13	内容14,14	内容14,15	内容14,16	内容14,17	内容14,18	内容14,19	内容14,20	内容14,21	内容14,22	内容14,23
V01.1	行15	内容15,1	内容15,2	内容15,3	内容15,4	内容15,5	内容15,6	内容15,7	内容15,8	内容15,9	内容15,10	内容15,11	内容15,12	内容15,13	内容15,14	内容15,15	内容15,16	内容15,17	内容15,18	内容15,19	内容15,20	内容15,21	内容15,22	内容15,23
V01.1	行16	内容16,1	内容16,2	内容16,3	内容16,4	内容16,5	内容16,6	内容16,7	内容16,8	内容16,9	内容16,10	内容16,11	内容16,12	内容16,13	内容16,14	内容16,15	内容16,16	内容16,17	内容16,18	内容16,19	内容16,20	内容16,21	内容16,22	内容16,23
V01.1	行17	内容17,1	内容17,2	内容17,3	内容17,4	内容17,5	内容17,6	内容17,7	内容17,8	内容17,9	内容17,10	内容17,11	内容17,12	内容17,13	内容17,14	内容17,15	内容17,16	内容17,17	内容17,18	内容17,19	内容17,20	内容17,21	内容17,22	内容17,23
V01.1	行18	内容18,1	内容18,2	内容18,3	内容18,4	内容18,5	内容18,6	内容18,7	内容18,8	内容18,9	内容18,10	内容18,11	内容18,12	内容18,13	内容18,14	内容18,15	内容18,16	内容18,17	内容18,18	内容18,19	内容18,20	内容18,21	内容18,22	内容18,23
V01.1	行19	内容19,1	内容19,2	内容19,3	内容19,4	内容19,5	内容19,6	内容19,7	内容19,8	内容19,9	内容19,10	内容19,11	内容19,12	内容19,13	内容19,14	内容19,15	内容19,16	内容19,17	内容19,18	内容19,19	内容19,20	内容19,21	内容19,22	内容19,23
V01.1	行20	内容20,1	内容20,2	内容20,3	内容20,4	内容20,5	内容20,6	内容20,7	内容20,8	内容20,9	内容20,10	内容20,11	内容20,12	内容20,13	内容20,14	内容20,15	内容20,16	内容20,17	内容20,18	内容20,19	内容20,20	内容20,21	内容20,22	内容20,23
V01.1	行21	内容21,1	内容21,2	内容21,3	内容21,4	内容21,5	内容21,6	内容21,7	内容21,8	内容21,9	内容21,10	内容21,11	内容21,12	内容21,13	内容21,14	内容21,15	内容21,16	内容21,17	内容21,18	内容21,19	内容21,20	内容21,21	内容21,22	内容21,23
V01.1	行22	内容22,1	内容22,2	内容22,3	内容22,4	内容22,5	内容22,6	内容22,7	内容22,8	内容22,9	内容22,10	内容22,11	内容22,12	内容22,13	内容22,14	内容22,15	内容22,16	内容22,17	内容22,18	内容22,19	内容22,20	内容22,21	内容22,22	内容22,23
V01.1	行23	内容23,1	内容23,2	内容23,3	内容23,4	内容23,5	内容23,6	内容23,7	内容23,8	内容23,9	内容23,10	内容23,11	内容23,12	内容23,13	内容23,14	内容23,15	内容23,16	内容23,17	内容23,18	内容23,19	内容23,20	内容23,21	内容23,22	内容23,23

そして更に、上の[図132]の画面の**データ**をクリックして次の[図133]の画面のようにします。

[図 1 3 3]

4 結合ファイル作成コピー用 シート保護解除

1

1 対象1

Vol	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14
Vol.1	行1	内容1.1	内容1.2	内容1.3	内容1.4	内容1.5	内容1.6	内容1.7	内容1.8	内容1.9	内容1.10	内容1.11	内容1.12	内...
Vol.1	行2	内容2.1	内容2.2	内容2.3	内容2.4	内容2.5	内容2.6	内容2.7	内容2.8	内容2.9	内容2.10	内容2.11	内容2.12	内...
Vol.1	行3	内容3.1	内容3.2	内容3.3	内容3.4	内容3.5	内容3.6	内容3.7	内容3.8	内容3.9	内容3.10	内容3.11	内容3.12	内...
Vol.1	行4	内容4.1	内容4.2	内容4.3	内容4.4	内容4.5	内容4.6	内容4.7	内容4.8	内容4.9	内容4.10	内容4.11	内容4.12	内...
Vol.1	行5	内容5.1	内容5.2	内容5.3	内容5.4	内容5.5	内容5.6	内容5.7	内容5.8	内容5.9	内容5.10	内容5.11	内容5.12	内...
Vol.1	行6	内容6.1	内容6.2	内容6.3	内容6.4	内容6.5	内容6.6	内容6.7	内容6.8	内容6.9	内容6.10	内容6.11	内容6.12	内...
Vol.1	行7	内容7.1	内容7.2	内容7.3	内容7.4	内容7.5	内容7.6	内容7.7	内容7.8	内容7.9	内容7.10	内容7.11	内容7.12	内...
Vol.1	行8	内容8.1	内容8.2	内容8.3	内容8.4	内容8.5	内容8.6	内容8.7	内容8.8	内容8.9	内容8.10	内容8.11	内容8.12	内...
Vol.1	行9	内容9.1	内容9.2	内容9.3	内容9.4	内容9.5	内容9.6	内容9.7	内容9.8	内容9.9	内容9.10	内容9.11	内容9.12	内...
Vol.1	行10	内容10.1	内容10.2	内容10.3	内容10.4	内容10.5	内容10.6	内容10.7	内容10.8	内容10.9	内容10.10	内容10.11	内容10.12	内...
Vol.1	行11	内容11.1	内容11.2	内容11.3	内容11.4	内容11.5	内容11.6	内容11.7	内容11.8	内容11.9	内容11.10	内容11.11	内容11.12	内...
Vol.1	行12	内容12.1	内容12.2	内容12.3	内容12.4	内容12.5	内容12.6	内容12.7	内容12.8	内容12.9	内容12.10	内容12.11	内容12.12	内...
Vol.1	行13	内容13.1	内容13.2	内容13.3	内容13.4	内容13.5	内容13.6	内容13.7	内容13.8	内容13.9	内容13.10	内容13.11	内容13.12	内...
Vol.1	行14	内容14.1	内容14.2	内容14.3	内容14.4	内容14.5	内容14.6	内容14.7	内容14.8	内容14.9	内容14.10	内容14.11	内容14.12	内...
Vol.1	行15	内容15.1	内容15.2	内容15.3	内容15.4	内容15.5	内容15.6	内容15.7	内容15.8	内容15.9	内容15.10	内容15.11	内容15.12	内...
Vol.1	行16	内容16.1	内容16.2	内容16.3	内容16.4	内容16.5	内容16.6	内容16.7	内容16.8	内容16.9	内容16.10	内容16.11	内容16.12	内...
Vol.1	行17	内容17.1	内容17.2	内容17.3	内容17.4	内容17.5	内容17.6	内容17.7	内容17.8	内容17.9	内容17.10	内容17.11	内容17.12	内...
Vol.1	行18	内容18.1	内容18.2	内容18.3	内容18.4	内容18.5	内容18.6	内容18.7	内容18.8	内容18.9	内容18.10	内容18.11	内容18.12	内...
Vol.1	行19	内容19.1	内容19.2	内容19.3	内容19.4	内容19.5	内容19.6	内容19.7	内容19.8	内容19.9	内容19.10	内容19.11	内容19.12	内...
Vol.1	行20	内容20.1	内容20.2	内容20.3	内容20.4	内容20.5	内容20.6	内容20.7	内容20.8	内容20.9	内容20.10	内容20.11	内容20.12	内...

そして上の画面の をクリックすると次の[図 1 3 4]の画面のようになります、ようやくブックのリンクの編集の準備が完了しました。

[図 1 3 5]

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

4 結合ファイル作成コピー用 シート保護解除

1

1 対象1

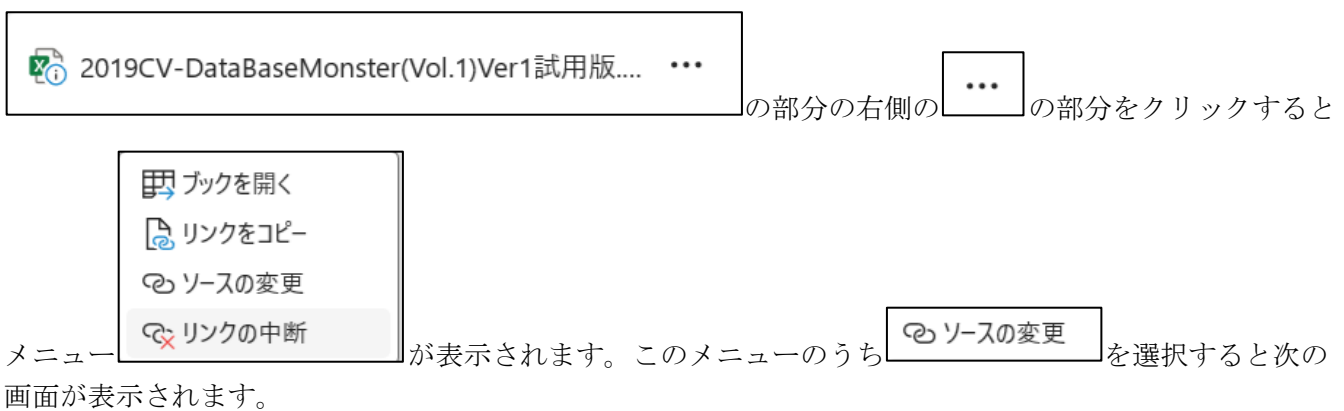
Vol	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9
Vol.1	行1	内容1.1	内容1.2	内容1.3	内容1.4	内容1.5	内容1.6	内容1.7	内容1.8
Vol.1	行2	内容2.1	内容2.2	内容2.3	内容2.4	内容2.5	内容2.6	内容2.7	内容2.8
Vol.1	行3	内容3.1	内容3.2	内容3.3	内容3.4	内容3.5	内容3.6	内容3.7	内容3.8
Vol.1	行4	内容4.1	内容4.2	内容4.3	内容4.4	内容4.5	内容4.6	内容4.7	内容4.8
Vol.1	行5	内容5.1	内容5.2	内容5.3	内容5.4	内容5.5	内容5.6	内容5.7	内容5.8
Vol.1	行6	内容6.1	内容6.2	内容6.3	内容6.4	内容6.5	内容6.6	内容6.7	内容6.8
Vol.1	行7	内容7.1	内容7.2	内容7.3	内容7.4	内容7.5	内容7.6	内容7.7	内容7.8
Vol.1	行8	内容8.1	内容8.2	内容8.3	内容8.4	内容8.5	内容8.6	内容8.7	内容8.8
Vol.1	行9	内容9.1	内容9.2	内容9.3	内容9.4	内容9.5	内容9.6	内容9.7	内容9.8
Vol.1	行10	内容10.1	内容10.2	内容10.3	内容10.4	内容10.5	内容10.6	内容10.7	内容10.8
Vol.1	行11	内容11.1	内容11.2	内容11.3	内容11.4	内容11.5	内容11.6	内容11.7	内容11.8
Vol.1	行12	内容12.1	内容12.2	内容12.3	内容12.4	内容12.5	内容12.6	内容12.7	内容12.8
Vol.1	行13	内容13.1	内容13.2	内容13.3	内容13.4	内容13.5	内容13.6	内容13.7	内容13.8
Vol.1	行14	内容14.1	内容14.2	内容14.3	内容14.4	内容14.5	内容14.6	内容14.7	内容14.8
Vol.1	行15	内容15.1	内容15.2	内容15.3	内容15.4	内容15.5	内容15.6	内容15.7	内容15.8
Vol.1	行16	内容16.1	内容16.2	内容16.3	内容16.4	内容16.5	内容16.6	内容16.7	内容16.8
Vol.1	行17	内容17.1	内容17.2	内容17.3	内容17.4	内容17.5	内容17.6	内容17.7	内容17.8
Vol.1	行18	内容18.1	内容18.2	内容18.3	内容18.4	内容18.5	内容18.6	内容18.7	内容18.8
Vol.1	行19	内容19.1	内容19.2	内容19.3	内容19.4	内容19.5	内容19.6	内容19.7	内容19.8
Vol.1	行20	内容20.1	内容20.2	内容20.3	内容20.4	内容20.5	内容20.6	内容20.7	内容20.8

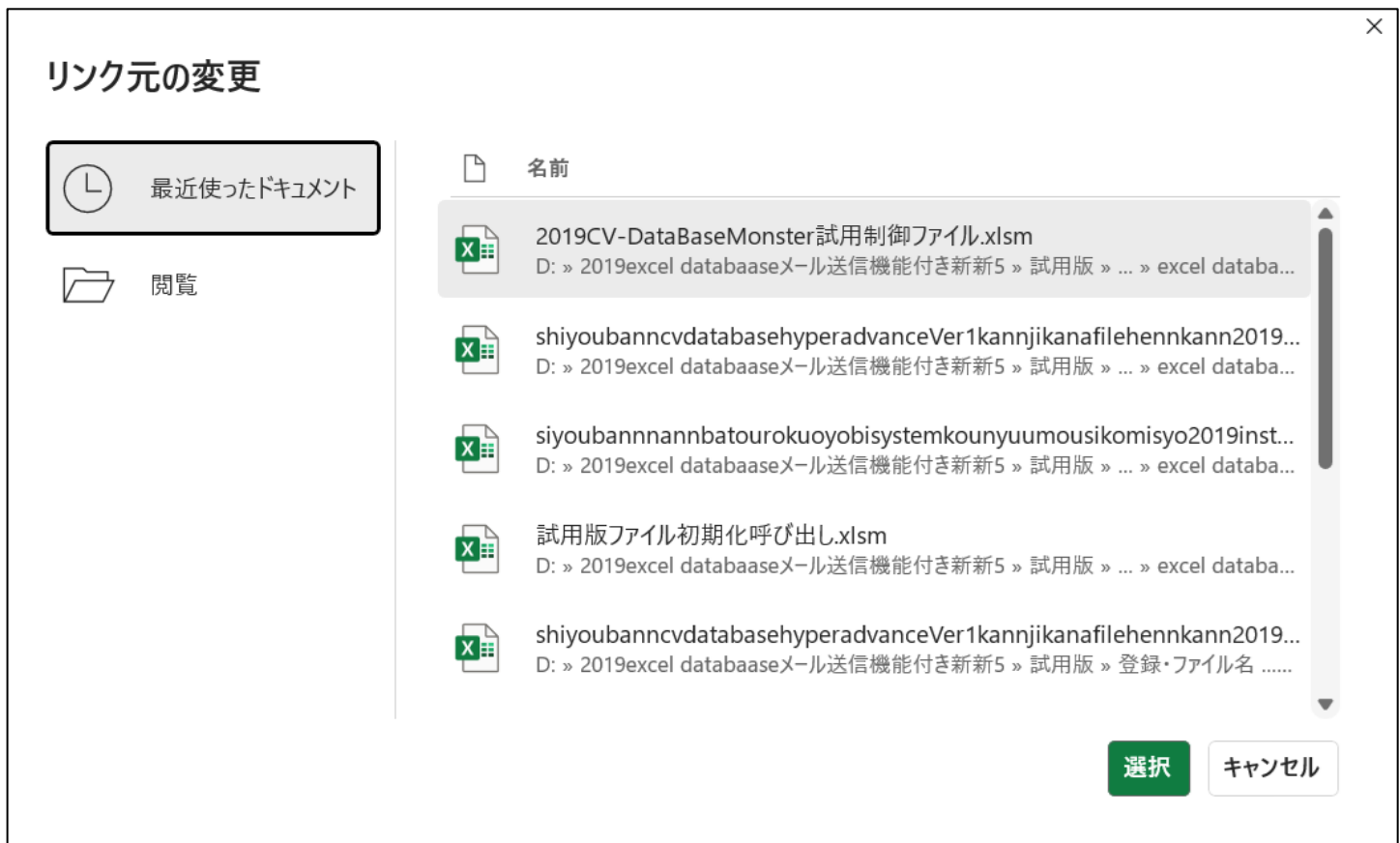
上の[図 1 3 5]の画面の右側にブックのリンクが表示されていますが、この部分を拡大表示すると



となります。

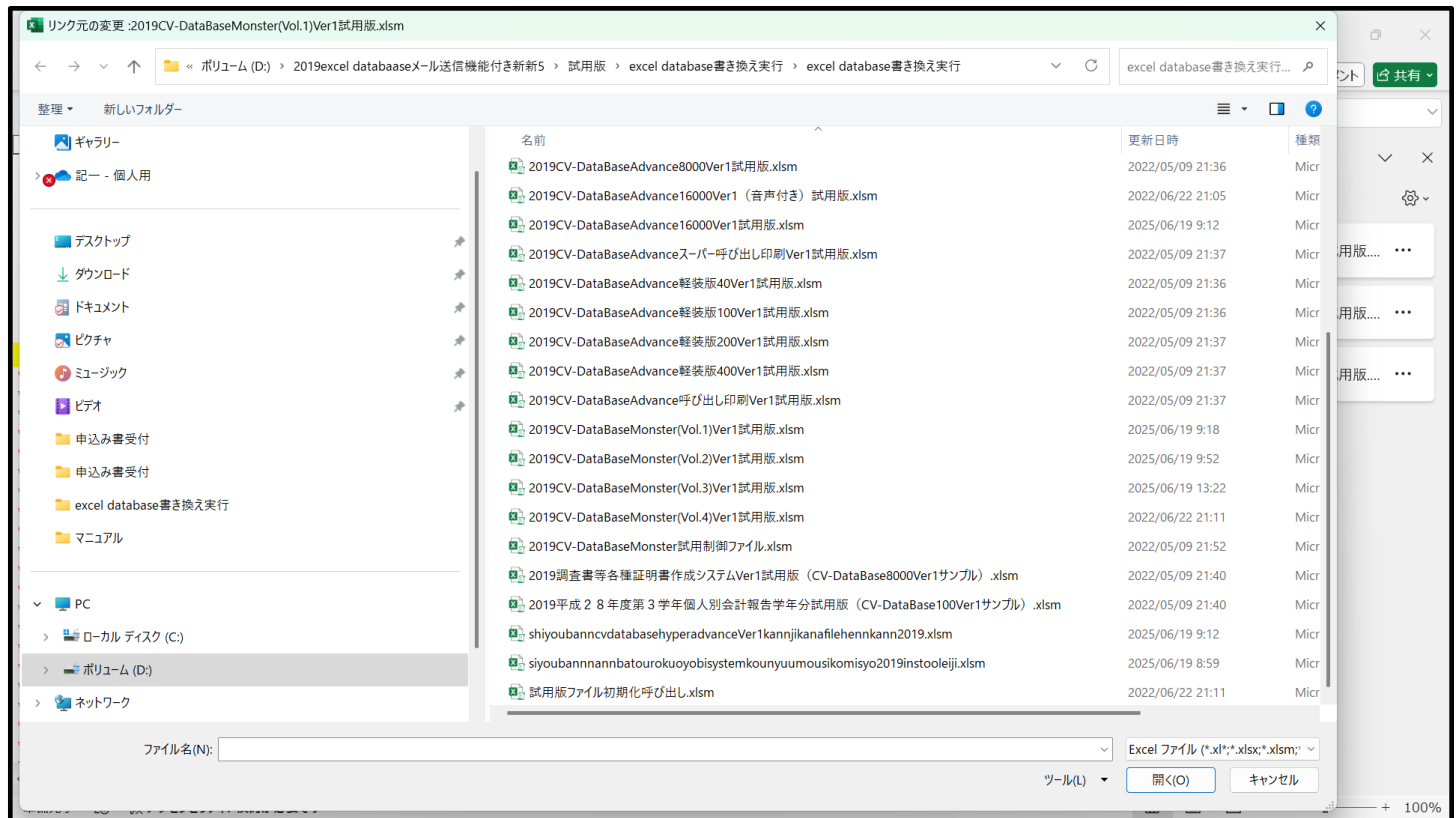
それでは早速ファイル
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsxm」
のリンクの編集を行います。
上の [図 135]の画面の右側のブックのリンクの





上の画面の  閲覧 部分をクリックすると次の[図 1 3 6]の画面のようになります、ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xls」とリンクする3個のファイル
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xls」
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xls」
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xls」
のフォルダーを選択してリンクが行えるようになります。これら4個のファイルはいずれもフォルダー「D:¥2019excel database メール送信機能付き新新 5¥試用版¥excel database 書き換え実行 ¥excel database 書き換え実行」の中にあり、このフォルダーから呼び出して開いており、このフォルダーの中のファイルにリンクする必要があり、このフォルダーが表示されている状況です。

[図 1 3 6]



上の[図 1 3 6]の画面でファイル

2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1試用版.xlsx

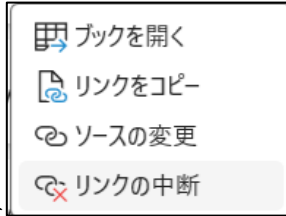
をダブルクリックするとブックのリンク

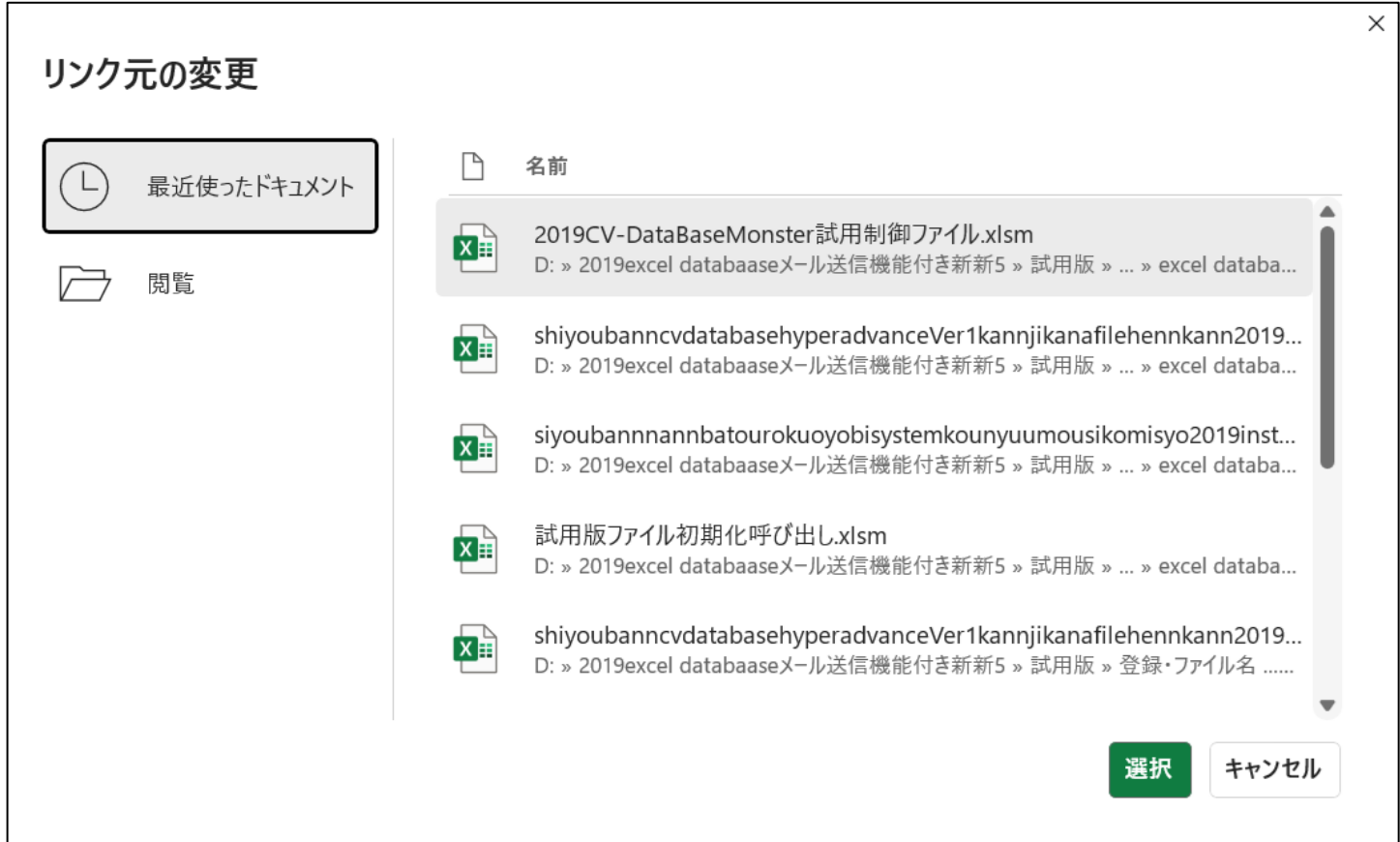


のまま見かけ上は変化しませんが、リンクの変更は正常に行われています。

次に

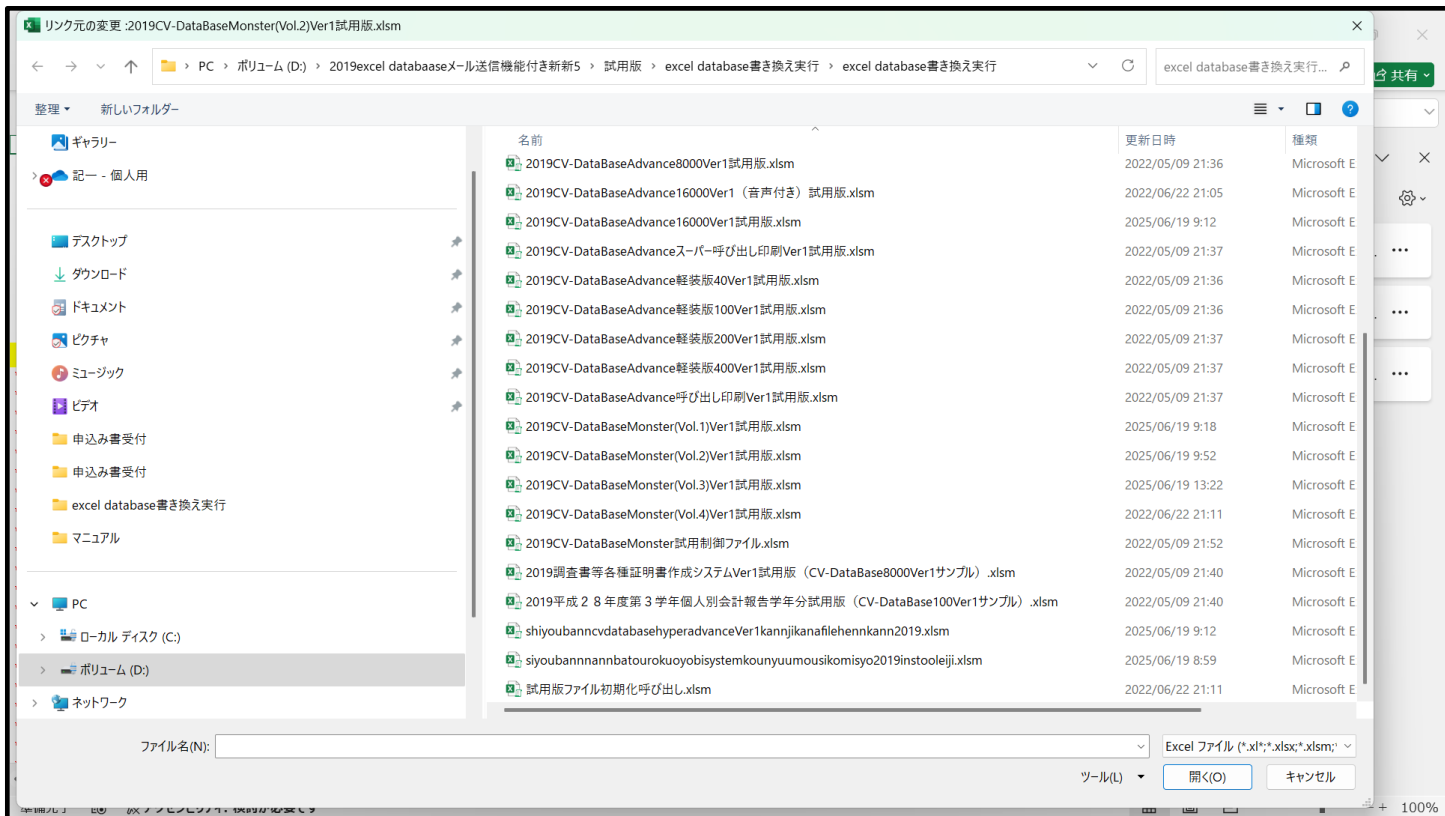
2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1試用版....

の部分で  をクリックするとメニュー  が表示され、このメニューで  を選択すると

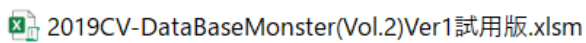


が表示されます。そして上の左下側の  の部分をクリックすると
フォルダー
「D:¥2019excel database メール送信機能付き新新 5¥試用版¥excel database 書き換え実行
¥excel database 書き換え実行」
である[図 1 3 7]の画面が表示されます。

[図 1 3 7]



そして上の[図 1 1 3]の画面でファイル

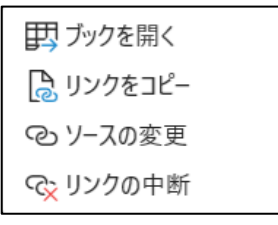
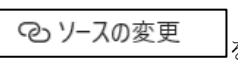


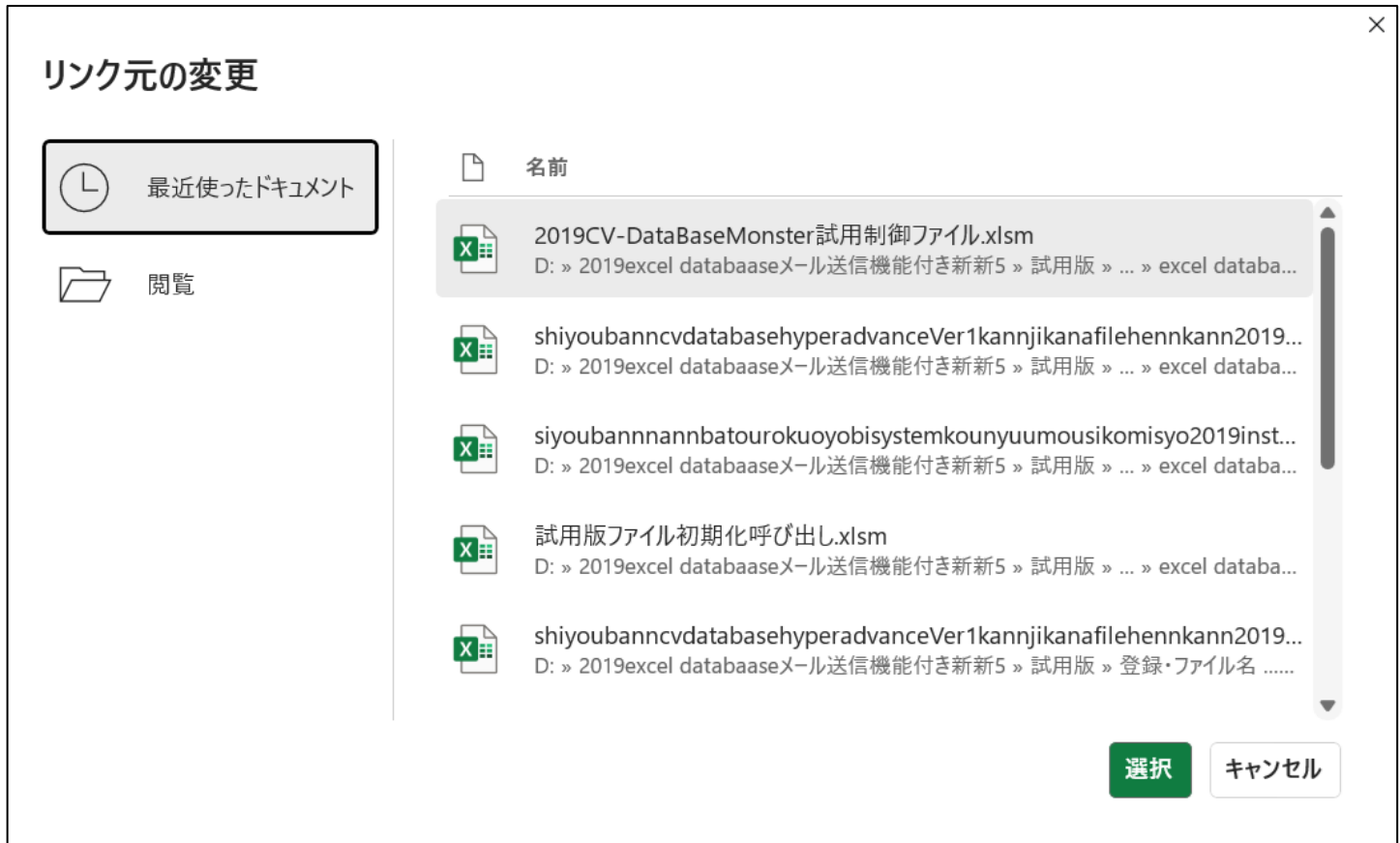
をダブルクリックするとブックのリンク



のまま見かけ上は変化しませんが、リンクの変更は正常に行われています。

そして次に  の部分で  の部分をクリック

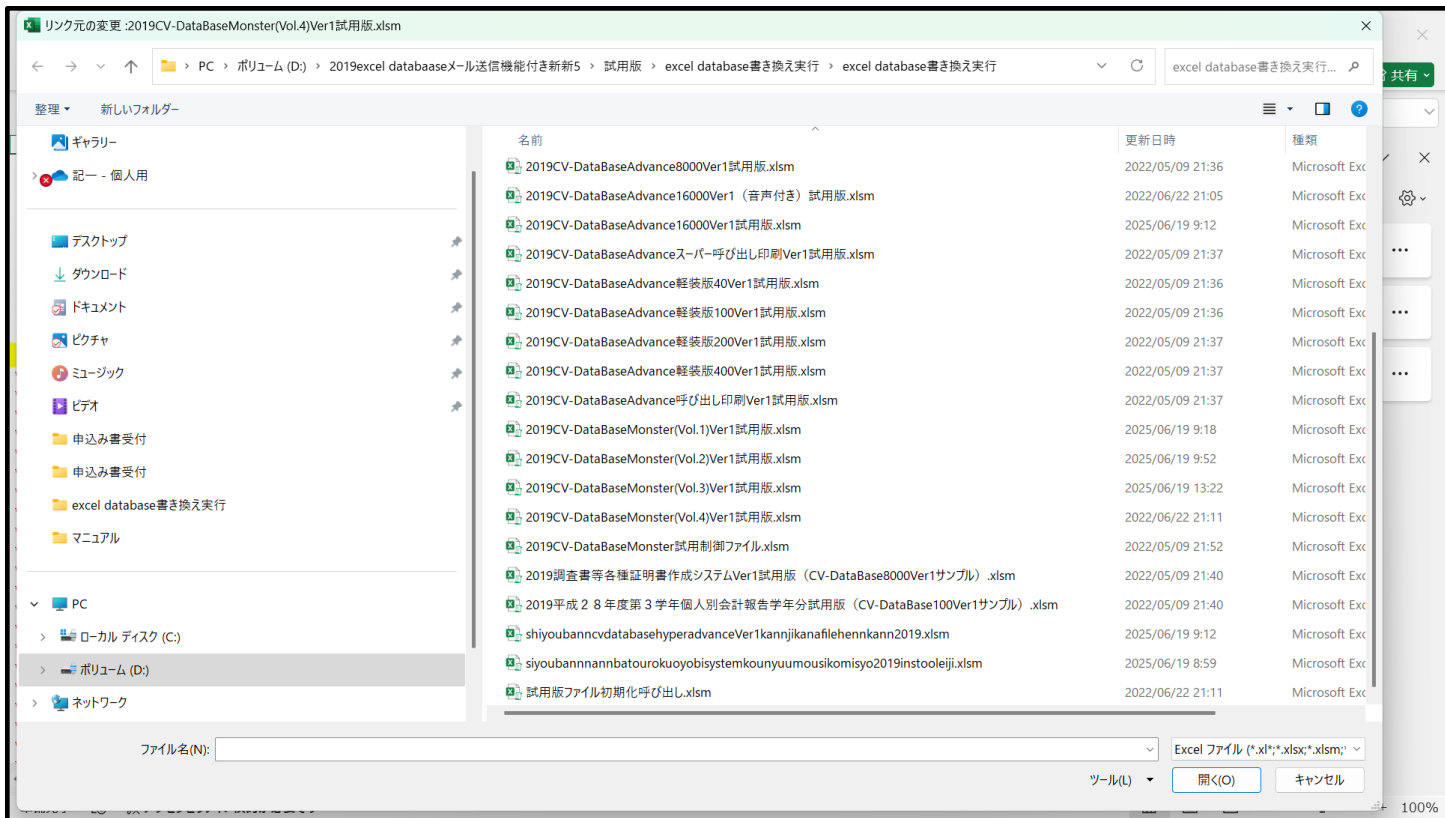
してメニュー  を表示させ、このメニューの  を選択し、



を表示させ、この表示の左側の  をクリックしてフォルダー

「D:¥2019excel database メール送信機能付き新新 5¥試用版¥excel database 書き換え実行
¥excel database 書き換え実行」
である次の[図 1 3 8]の画面を表示させます。

[図 1 3 8]



そして、上の[図 1 1 4]の画面でファイル

2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1試用版.xlsm

の部分をダブルクリックします。

その結果、ブックのリンクの部分は



から見かけ上全く変化はしませんが、リンクの変更は正常に行われています。

以上でファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsm」
のリンクの編集は完了となります。

ただし、このファイルのシート「4結合ファイル作成コピー用」の画面の[図 1 3 9]は次のようになっていました。

[図 1 3 9]

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

4 結合ファイル作成コピー用 シート保護解除

1

1 対象1

Vol	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14	列15	列16	列17	列18	列19	列20
V01.1	行1	内容1.1	内容1.2	内容1.3	内容1.4	内容1.5	内容1.6	内容1.7	内容1.8	内容1.9	内容1.10	内容1.11	内容1.12	内3						
V01.1	行2	内容2.1	内容2.2	内容2.3	内容2.4	内容2.5	内容2.6	内容2.7	内容2.8	内容2.9	内容2.10	内容2.11	内容2.12	内3						
V01.1	行3	内容3.1	内容3.2	内容3.3	内容3.4	内容3.5	内容3.6	内容3.7	内容3.8	内容3.9	内容3.10	内容3.11	内容3.12	内3						
V01.1	行4	内容4.1	内容4.2	内容4.3	内容4.4	内容4.5	内容4.6	内容4.7	内容4.8	内容4.9	内容4.10	内容4.11	内容4.12	内3						
V01.1	行5	内容5.1	内容5.2	内容5.3	内容5.4	内容5.5	内容5.6	内容5.7	内容5.8	内容5.9	内容5.10	内容5.11	内容5.12	内3						
V01.1	行6	内容6.1	内容6.2	内容6.3	内容6.4	内容6.5	内容6.6	内容6.7	内容6.8	内容6.9	内容6.10	内容6.11	内容6.12	内3						
V01.1	行7	内容7.1	内容7.2	内容7.3	内容7.4	内容7.5	内容7.6	内容7.7	内容7.8	内容7.9	内容7.10	内容7.11	内容7.12	内3						
V01.1	行8	内容8.1	内容8.2	内容8.3	内容8.4	内容8.5	内容8.6	内容8.7	内容8.8	内容8.9	内容8.10	内容8.11	内容8.12	内3						
V01.1	行9	内容9.1	内容9.2	内容9.3	内容9.4	内容9.5	内容9.6	内容9.7	内容9.8	内容9.9	内容9.10	内容9.11	内容9.12	内3						
V01.1	行10	内容10.1	内容10.2	内容10.3	内容10.4	内容10.5	内容10.6	内容10.7	内容10.8	内容10.9	内容10.10	内容10.11	内容10.12	内3						
V01.1	行11	内容11.1	内容11.2	内容11.3	内容11.4	内容11.5	内容11.6	内容11.7	内容11.8	内容11.9	内容11.10	内容11.11	内容11.12	内3						
V01.1	行12	内容12.1	内容12.2	内容12.3	内容12.4	内容12.5	内容12.6	内容12.7	内容12.8	内容12.9	内容12.10	内容12.11	内容12.12	内3						
V01.1	行13	内容13.1	内容13.2	内容13.3	内容13.4	内容13.5	内容13.6	内容13.7	内容13.8	内容13.9	内容13.10	内容13.11	内容13.12	内3						
V01.1	行14	内容14.1	内容14.2	内容14.3	内容14.4	内容14.5	内容14.6	内容14.7	内容14.8	内容14.9	内容14.10	内容14.11	内容14.12	内3						
V01.1	行15	内容15.1	内容15.2	内容15.3	内容15.4	内容15.5	内容15.6	内容15.7	内容15.8	内容15.9	内容15.10	内容15.11	内容15.12	内3						
V01.1	行16	内容16.1	内容16.2	内容16.3	内容16.4	内容16.5	内容16.6	内容16.7	内容16.8	内容16.9	内容16.10	内容16.11	内容16.12	内3						
V01.1	行17	内容17.1	内容17.2	内容17.3	内容17.4	内容17.5	内容17.6	内容17.7	内容17.8	内容17.9	内容17.10	内容17.11	内容17.12	内3						
V01.1	行18	内容18.1	内容18.2	内容18.3	内容18.4	内容18.5	内容18.6	内容18.7	内容18.8	内容18.9	内容18.10	内容18.11	内容18.12	内3						
V01.1	行19	内容19.1	内容19.2	内容19.3	内容19.4	内容19.5	内容19.6	内容19.7	内容19.8	内容19.9	内容19.10	内容19.11	内容19.12	内3						
V01.1	行20	内容20.1	内容20.2	内容20.3	内容20.4	内容20.5	内容20.6	内容20.7	内容20.8	内容20.9	内容20.10	内容20.11	内容20.12	内3						

シート「4 結合ファイル作成コピー用」の保護が解除されたままでありますので、上の[図 1 3 9]の画面」でセル

4 結合ファイルの部分をダブルクリックしての保護をしておきましょう。

最後にファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsx」

のリンクの編集を行います。

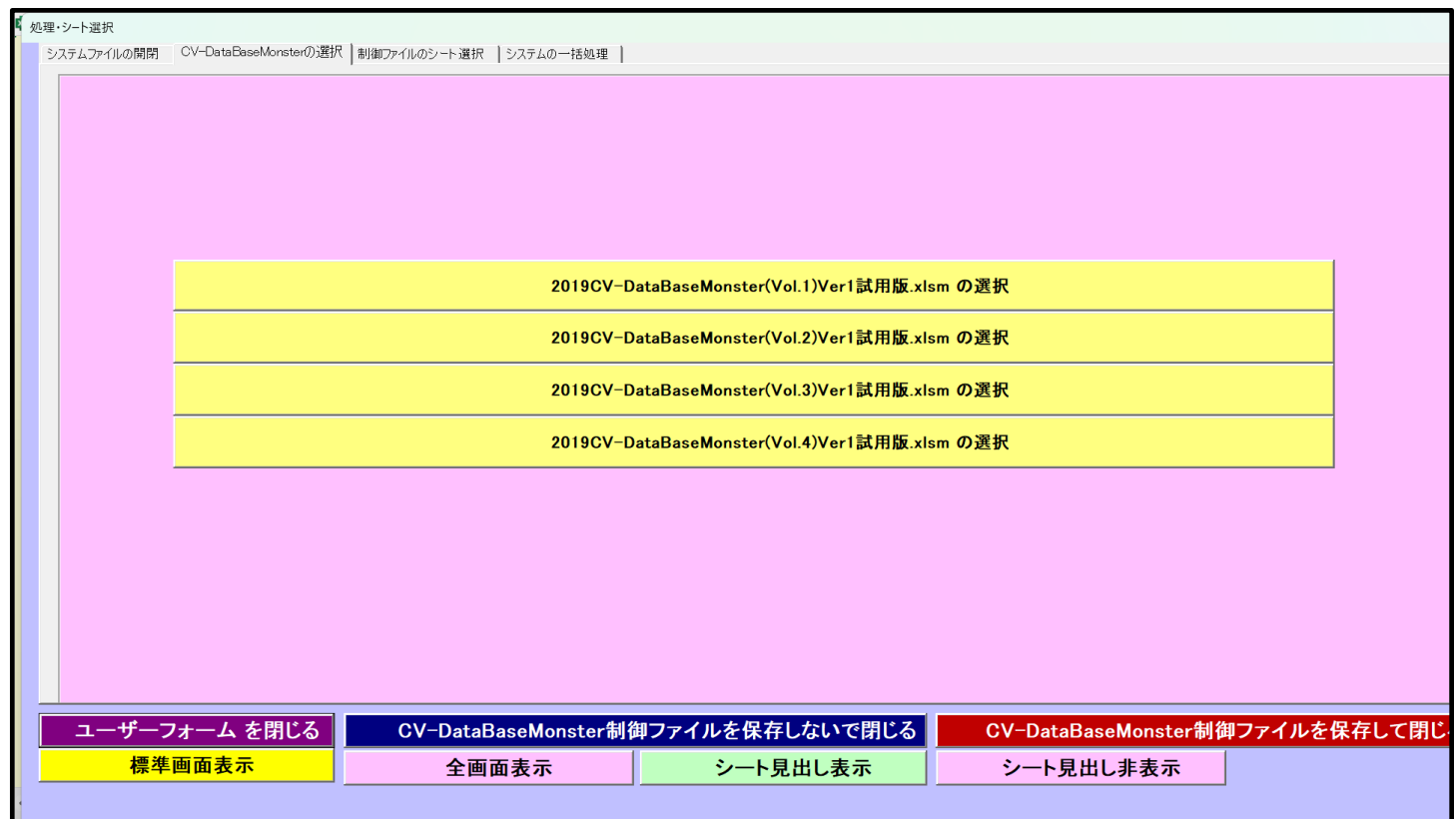
ファイル「2019CV-DataBaseMonster 試用制御ファイル.xlsx」の

処理呼び出しボタン

をクリックしユーザーフォーム「処理・シート選択」を

開きタブ「CV-DataBaseMonsterの選択」を選択すると次の[図 1 4 0]の画面になります。

[図 1 4 0]



上の[図 1 4 0]の画面のコマンドボタン

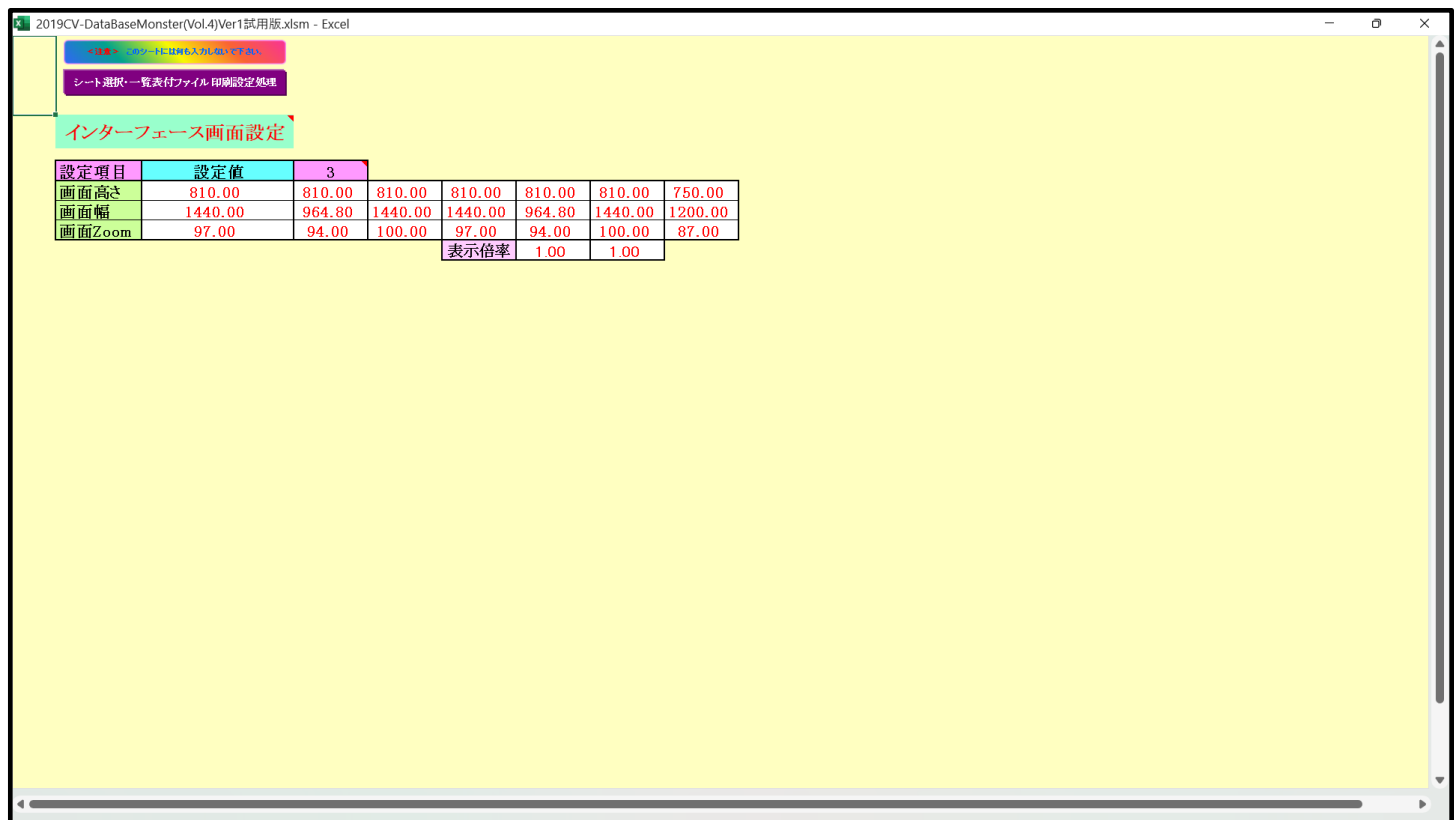
2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1試用版.xlsm の選択

をクリックするとファイル

2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm

が選択されて次の[図 1 4 1]の画面になります。

[図 1 4 1]



ここで上の[図 1 4 1]の画面のボタン **シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理** をクリックすると、ユーザーフォーム「シート選択・一覧表付きファイル設定印刷」が表示され次の[図 1 4 2]の画面になります。

[図 1 4 2]



4 結合ファイル作成コピー用

そして[図142]の画面のコマンドボタン

をクリックすると

シート「4 結合ファイル作成コピー用」が選択されて次の[図143]の画面になります。

[図143]

2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1試用版.xlsx - Excel

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

4 結合ファイル作成コピー用 シート保護解除

1

入力項目表示とデーター表示の切替 →

入力項目表示は1, データ表示は2を入力

1 対象1

行	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14	列15
V01.1 行1	内容1,1	内容1,2	内容1,3	内容1,4	内容1,5	内容1,6	内容1,7	内容1,8	内容1,9	内容1,10	内容1,11	内容1,12	内1	内1	内1
V01.1 行2	内容2,1	内容2,2	内容2,3	内容2,4	内容2,5	内容2,6	内容2,7	内容2,8	内容2,9	内容2,10	内容2,11	内容2,12	内1	内1	内1
V01.1 行3	内容3,1	内容3,2	内容3,3	内容3,4	内容3,5	内容3,6	内容3,7	内容3,8	内容3,9	内容3,10	内容3,11	内容3,12	内1	内1	内1
V01.1 行4	内容4,1	内容4,2	内容4,3	内容4,4	内容4,5	内容4,6	内容4,7	内容4,8	内容4,9	内容4,10	内容4,11	内容4,12	内1	内1	内1
V01.1 行5	内容5,1	内容5,2	内容5,3	内容5,4	内容5,5	内容5,6	内容5,7	内容5,8	内容5,9	内容5,10	内容5,11	内容5,12	内1	内1	内1
V01.1 行6	内容6,1	内容6,2	内容6,3	内容6,4	内容6,5	内容6,6	内容6,7	内容6,8	内容6,9	内容6,10	内容6,11	内容6,12	内1	内1	内1
V01.1 行7	内容7,1	内容7,2	内容7,3	内容7,4	内容7,5	内容7,6	内容7,7	内容7,8	内容7,9	内容7,10	内容7,11	内容7,12	内1	内1	内1
V01.1 行8	内容8,1	内容8,2	内容8,3	内容8,4	内容8,5	内容8,6	内容8,7	内容8,8	内容8,9	内容8,10	内容8,11	内容8,12	内1	内1	内1
V01.1 行9	内容9,1	内容9,2	内容9,3	内容9,4	内容9,5	内容9,6	内容9,7	内容9,8	内容9,9	内容9,10	内容9,11	内容9,12	内1	内1	内1
V01.1 行10	内容10,1	内容10,2	内容10,3	内容10,4	内容10,5	内容10,6	内容10,7	内容10,8	内容10,9	内容10,10	内容10,11	内容10,12	内1	内1	内1
V01.1 行11	内容11,1	内容11,2	内容11,3	内容11,4	内容11,5	内容11,6	内容11,7	内容11,8	内容11,9	内容11,10	内容11,11	内容11,12	内1	内1	内1
V01.1 行12	内容12,1	内容12,2	内容12,3	内容12,4	内容12,5	内容12,6	内容12,7	内容12,8	内容12,9	内容12,10	内容12,11	内容12,12	内1	内1	内1
V01.1 行13	内容13,1	内容13,2	内容13,3	内容13,4	内容13,5	内容13,6	内容13,7	内容13,8	内容13,9	内容13,10	内容13,11	内容13,12	内1	内1	内1
V01.1 行14	内容14,1	内容14,2	内容14,3	内容14,4	内容14,5	内容14,6	内容14,7	内容14,8	内容14,9	内容14,10	内容14,11	内容14,12	内1	内1	内1
V01.1 行15	内容15,1	内容15,2	内容15,3	内容15,4	内容15,5	内容15,6	内容15,7	内容15,8	内容15,9	内容15,10	内容15,11	内容15,12	内1	内1	内1
V01.1 行16	内容16,1	内容16,2	内容16,3	内容16,4	内容16,5	内容16,6	内容16,7	内容16,8	内容16,9	内容16,10	内容16,11	内容16,12	内1	内1	内1
V01.1 行17	内容17,1	内容17,2	内容17,3	内容17,4	内容17,5	内容17,6	内容17,7	内容17,8	内容17,9	内容17,10	内容17,11	内容17,12	内1	内1	内1
V01.1 行18	内容18,1	内容18,2	内容18,3	内容18,4	内容18,5	内容18,6	内容18,7	内容18,8	内容18,9	内容18,10	内容18,11	内容18,12	内1	内1	内1
V01.1 行19	内容19,1	内容19,2	内容19,3	内容19,4	内容19,5	内容19,6	内容19,7	内容19,8	内容19,9	内容19,10	内容19,11	内容19,12	内1	内1	内1
V01.1 行20	内容20,1	内容20,2	内容20,3	内容20,4	内容20,5	内容20,6	内容20,7	内容20,8	内容20,9	内容20,10	内容20,11	内容20,12	内1	内1	内1
V01.1 行21	内容21,1	内容21,2	内容21,3	内容21,4	内容21,5	内容21,6	内容21,7	内容21,8	内容21,9	内容21,10	内容21,11	内容21,12	内1	内1	内1
V01.1 行22	内容22,1	内容22,2	内容22,3	内容22,4	内容22,5	内容22,6	内容22,7	内容22,8	内容22,9	内容22,10	内容22,11	内容22,12	内1	内1	内1
V01.1 行23	内容23,1	内容23,2	内容23,3	内容23,4	内容23,5	内容23,6	内容23,7	内容23,8	内容23,9	内容23,10	内容23,11	内容23,12	内1	内1	内1
V01.1 行24	内容24,1	内容24,2	内容24,3	内容24,4	内容24,5	内容24,6	内容24,7	内容24,8	内容24,9	内容24,10	内容24,11	内容24,12	内1	内1	内1
V01.1 行25	内容25,1	内容25,2	内容25,3	内容25,4	内容25,5	内容25,6	内容25,7	内容25,8	内容25,9	内容25,10	内容25,11	内容25,12	内1	内1	内1
V01.1 行26	内容26,1	内容26,2	内容26,3	内容26,4	内容26,5	内容26,6	内容26,7	内容26,8	内容26,9	内容26,10	内容26,11	内容26,12	内1	内1	内1
V01.1 行27	内容27,1	内容27,2	内容27,3	内容27,4	内容27,5	内容27,6	内容27,7	内容27,8	内容27,9	内容27,10	内容27,11	内容27,12	内1	内1	内1

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

上の[図143]の画面のボタン

をクリックすると、再び

次の[図144]の画面になります。

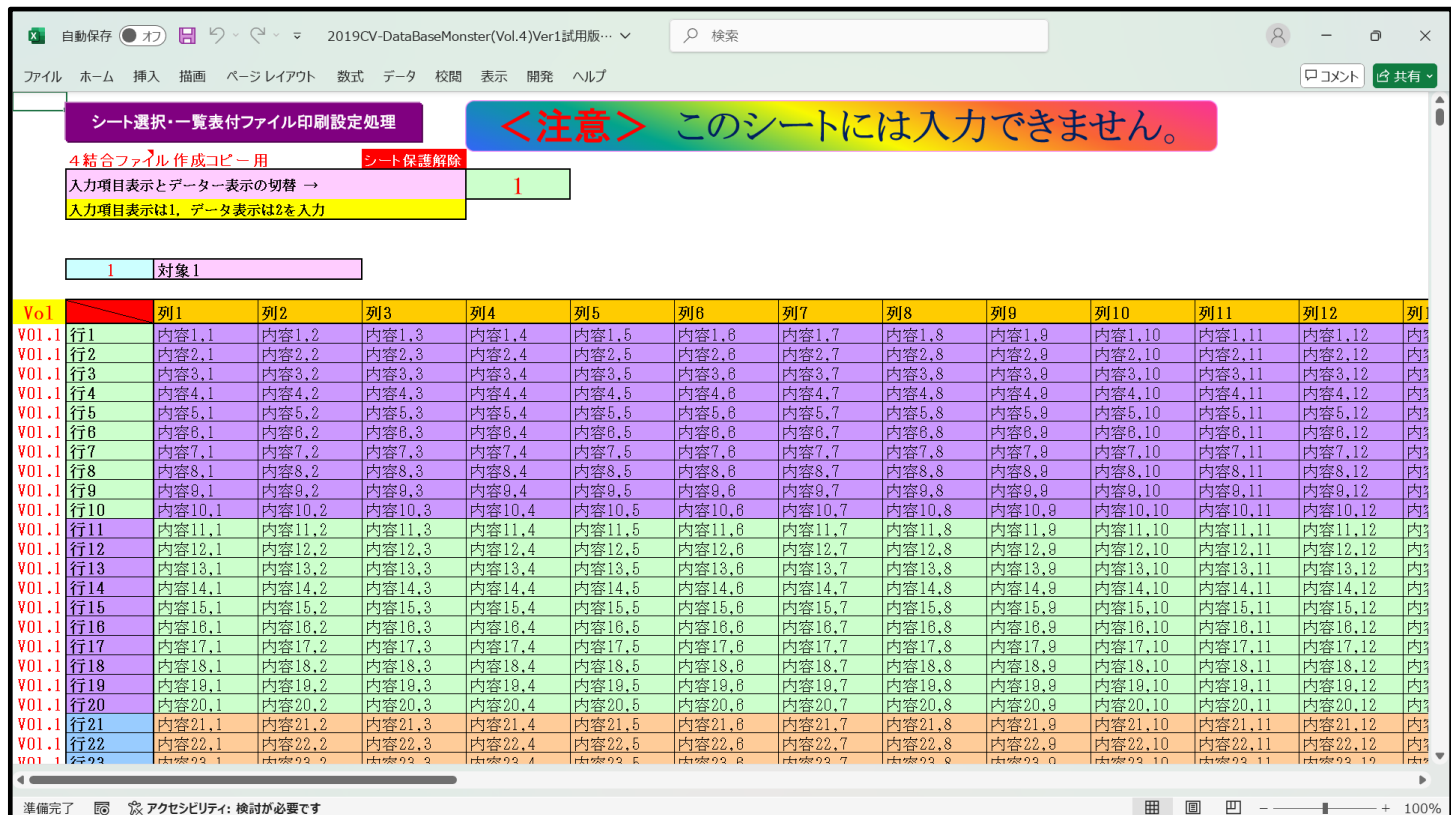
[図 144]



標準画面表示

上の[図 144]の画面のコマンドボタン「標準画面表示」をクリックすると、次の[図 145]の画面のように全画面表示から標準画面と変化します。

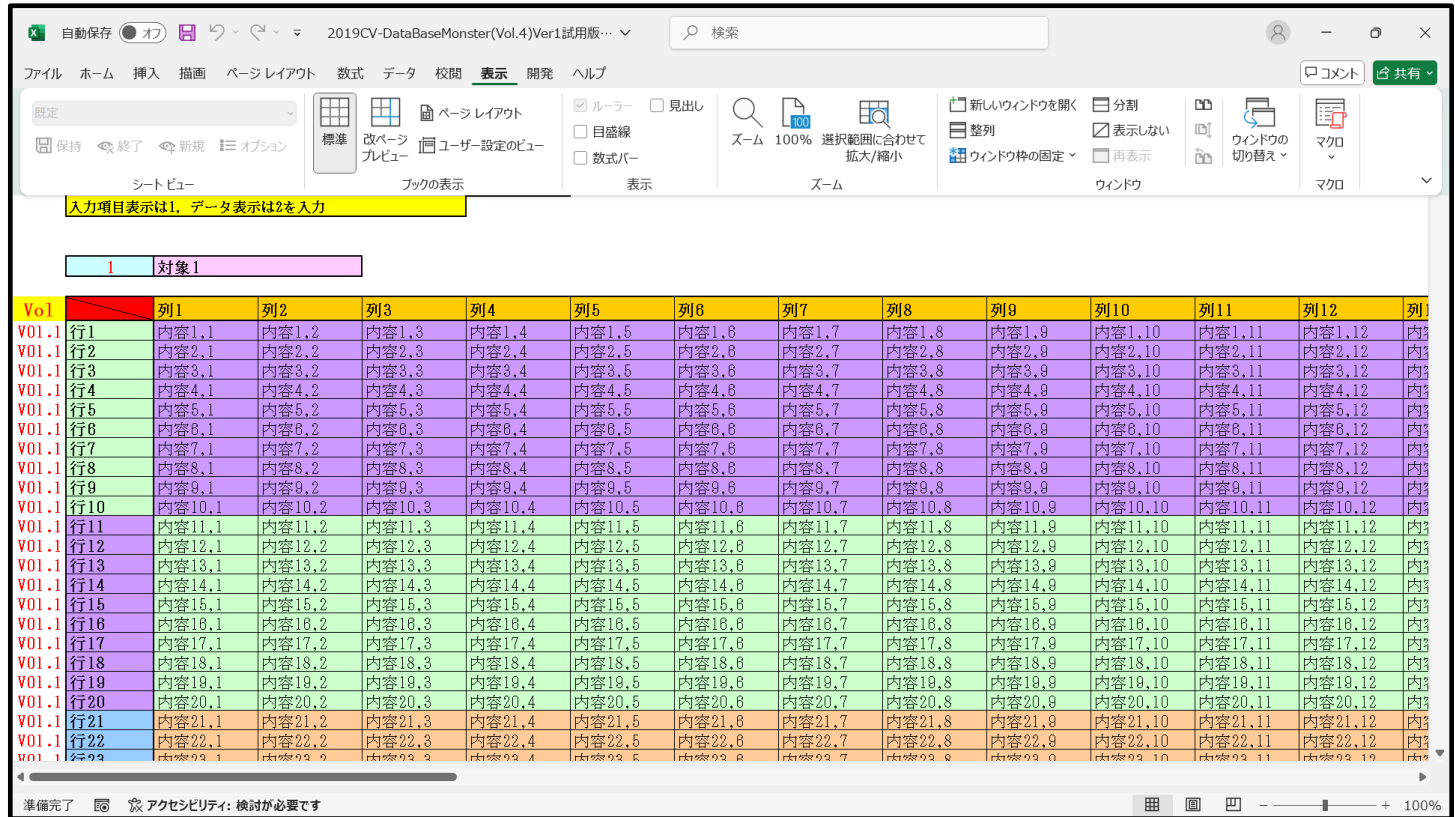
[図 145]



上の[図145]の画面のセル**シート保護解除**をダブルクリックしてシートの保護を解除し、**表示**をクリック

クして次の[図146]の画面の**□数式バー**にチェックを入れて**☑数式バー**とします。

[図146]



1 対象1

Vol	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13
V01.1	行1 内容1,1	内容1,2	内容1,3	内容1,4	内容1,5	内容1,6	内容1,7	内容1,8	内容1,9	内容1,10	内容1,11	内容1,12	内
V01.1	行2 内容2,1	内容2,2	内容2,3	内容2,4	内容2,5	内容2,6	内容2,7	内容2,8	内容2,9	内容2,10	内容2,11	内容2,12	内
V01.1	行3 内容3,1	内容3,2	内容3,3	内容3,4	内容3,5	内容3,6	内容3,7	内容3,8	内容3,9	内容3,10	内容3,11	内容3,12	内
V01.1	行4 内容4,1	内容4,2	内容4,3	内容4,4	内容4,5	内容4,6	内容4,7	内容4,8	内容4,9	内容4,10	内容4,11	内容4,12	内
V01.1	行5 内容5,1	内容5,2	内容5,3	内容5,4	内容5,5	内容5,6	内容5,7	内容5,8	内容5,9	内容5,10	内容5,11	内容5,12	内
V01.1	行6 内容6,1	内容6,2	内容6,3	内容6,4	内容6,5	内容6,6	内容6,7	内容6,8	内容6,9	内容6,10	内容6,11	内容6,12	内
V01.1	行7 内容7,1	内容7,2	内容7,3	内容7,4	内容7,5	内容7,6	内容7,7	内容7,8	内容7,9	内容7,10	内容7,11	内容7,12	内
V01.1	行8 内容8,1	内容8,2	内容8,3	内容8,4	内容8,5	内容8,6	内容8,7	内容8,8	内容8,9	内容8,10	内容8,11	内容8,12	内
V01.1	行9 内容9,1	内容9,2	内容9,3	内容9,4	内容9,5	内容9,6	内容9,7	内容9,8	内容9,9	内容9,10	内容9,11	内容9,12	内
V01.1	行10 内容10,1	内容10,2	内容10,3	内容10,4	内容10,5	内容10,6	内容10,7	内容10,8	内容10,9	内容10,10	内容10,11	内容10,12	内
V01.1	行11 内容11,1	内容11,2	内容11,3	内容11,4	内容11,5	内容11,6	内容11,7	内容11,8	内容11,9	内容11,10	内容11,11	内容11,12	内
V01.1	行12 内容12,1	内容12,2	内容12,3	内容12,4	内容12,5	内容12,6	内容12,7	内容12,8	内容12,9	内容12,10	内容12,11	内容12,12	内
V01.1	行13 内容13,1	内容13,2	内容13,3	内容13,4	内容13,5	内容13,6	内容13,7	内容13,8	内容13,9	内容13,10	内容13,11	内容13,12	内
V01.1	行14 内容14,1	内容14,2	内容14,3	内容14,4	内容14,5	内容14,6	内容14,7	内容14,8	内容14,9	内容14,10	内容14,11	内容14,12	内
V01.1	行15 内容15,1	内容15,2	内容15,3	内容15,4	内容15,5	内容15,6	内容15,7	内容15,8	内容15,9	内容15,10	内容15,11	内容15,12	内
V01.1	行16 内容16,1	内容16,2	内容16,3	内容16,4	内容16,5	内容16,6	内容16,7	内容16,8	内容16,9	内容16,10	内容16,11	内容16,12	内
V01.1	行17 内容17,1	内容17,2	内容17,3	内容17,4	内容17,5	内容17,6	内容17,7	内容17,8	内容17,9	内容17,10	内容17,11	内容17,12	内
V01.1	行18 内容18,1	内容18,2	内容18,3	内容18,4	内容18,5	内容18,6	内容18,7	内容18,8	内容18,9	内容18,10	内容18,11	内容18,12	内
V01.1	行19 内容19,1	内容19,2	内容19,3	内容19,4	内容19,5	内容19,6	内容19,7	内容19,8	内容19,9	内容19,10	内容19,11	内容19,12	内
V01.1	行20 内容20,1	内容20,2	内容20,3	内容20,4	内容20,5	内容20,6	内容20,7	内容20,8	内容20,9	内容20,10	内容20,11	内容20,12	内
V01.1	行21 内容21,1	内容21,2	内容21,3	内容21,4	内容21,5	内容21,6	内容21,7	内容21,8	内容21,9	内容21,10	内容21,11	内容21,12	内
V01.1	行22 内容22,1	内容22,2	内容22,3	内容22,4	内容22,5	内容22,6	内容22,7	内容22,8	内容22,9	内容22,10	内容22,11	内容22,12	内
V01.1	22-22-1	内容22-2-1	内容22-2-2	内容22-2-3	内容22-2-4	内容22-2-5	内容22-2-6	内容22-2-7	内容22-2-8	内容22-2-9	内容22-2-10	内容22-2-11	内容22-2-12

そして更に、上の[図146]の画面の**データ**をクリックして次の[図147]の画面のようにします。

[図 1 4 7]

そして上の画面の  をクリックすると次の[図 1 4 8]の画面のようになります、ようやくブックのリンクの編集の準備が完了します。

[図 1 4 8]

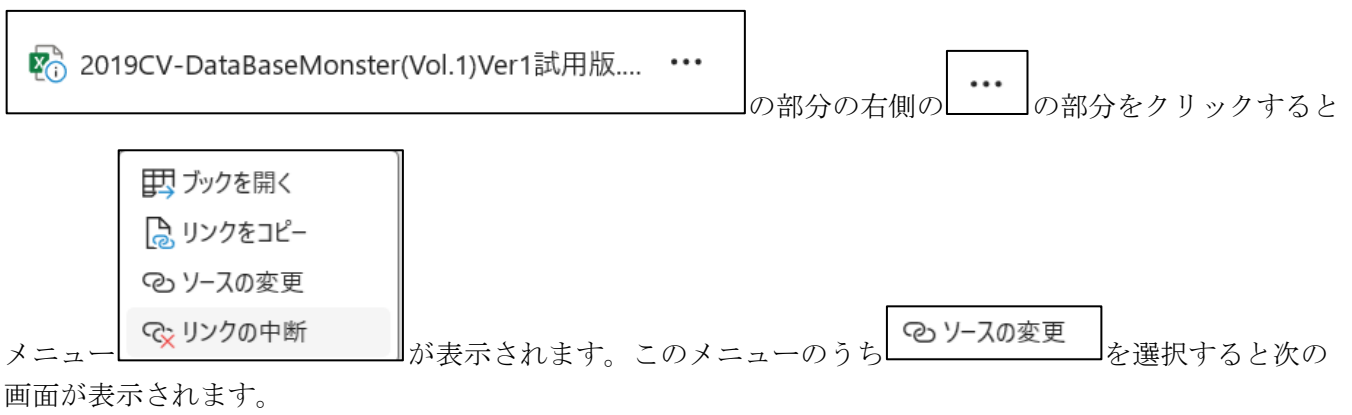
上の[図 1 4 8]の画面の右側にブックのリンクが表示されていますが、この部分を拡大表示すると



となります。

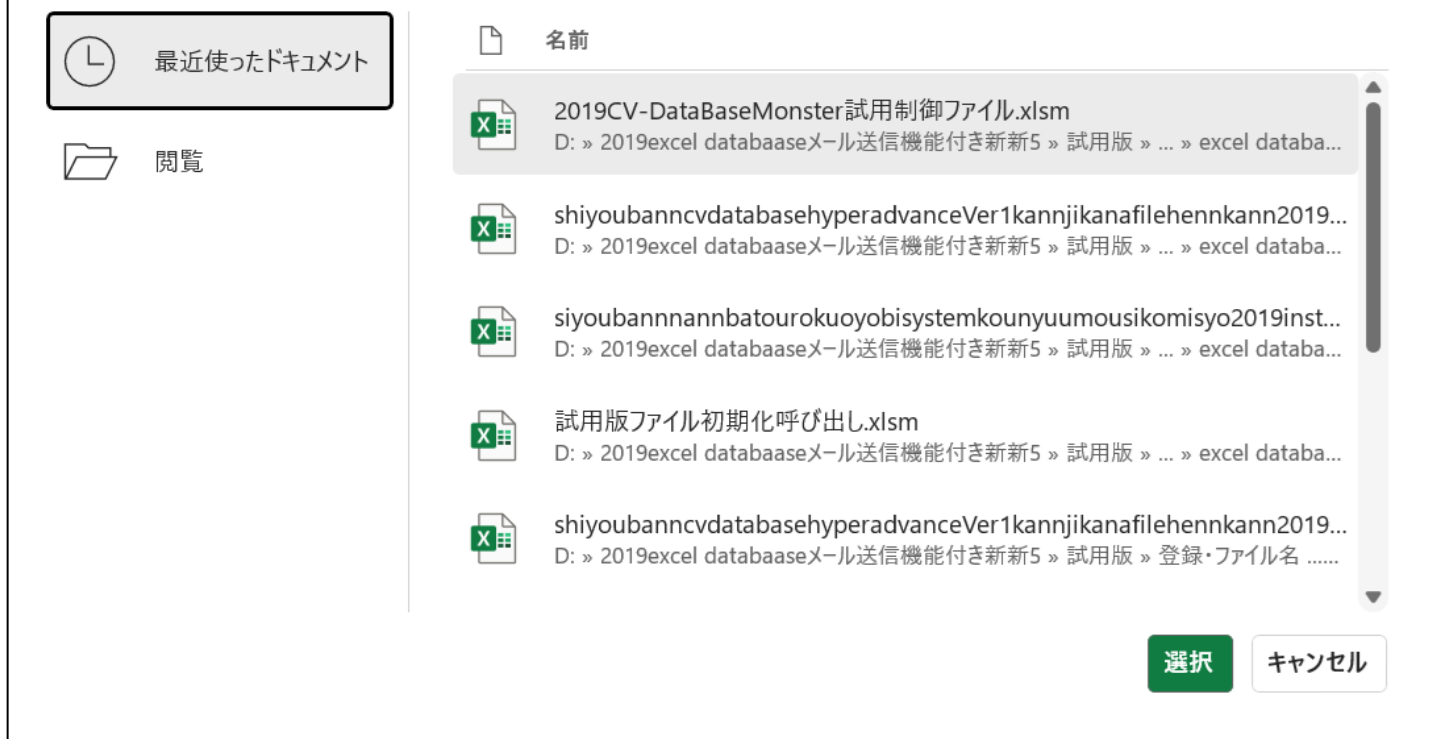
それでは早速ファイルのリンクの編集を行います。

上の [図 1 1 4 8]の画面の右側のブックのリンクの



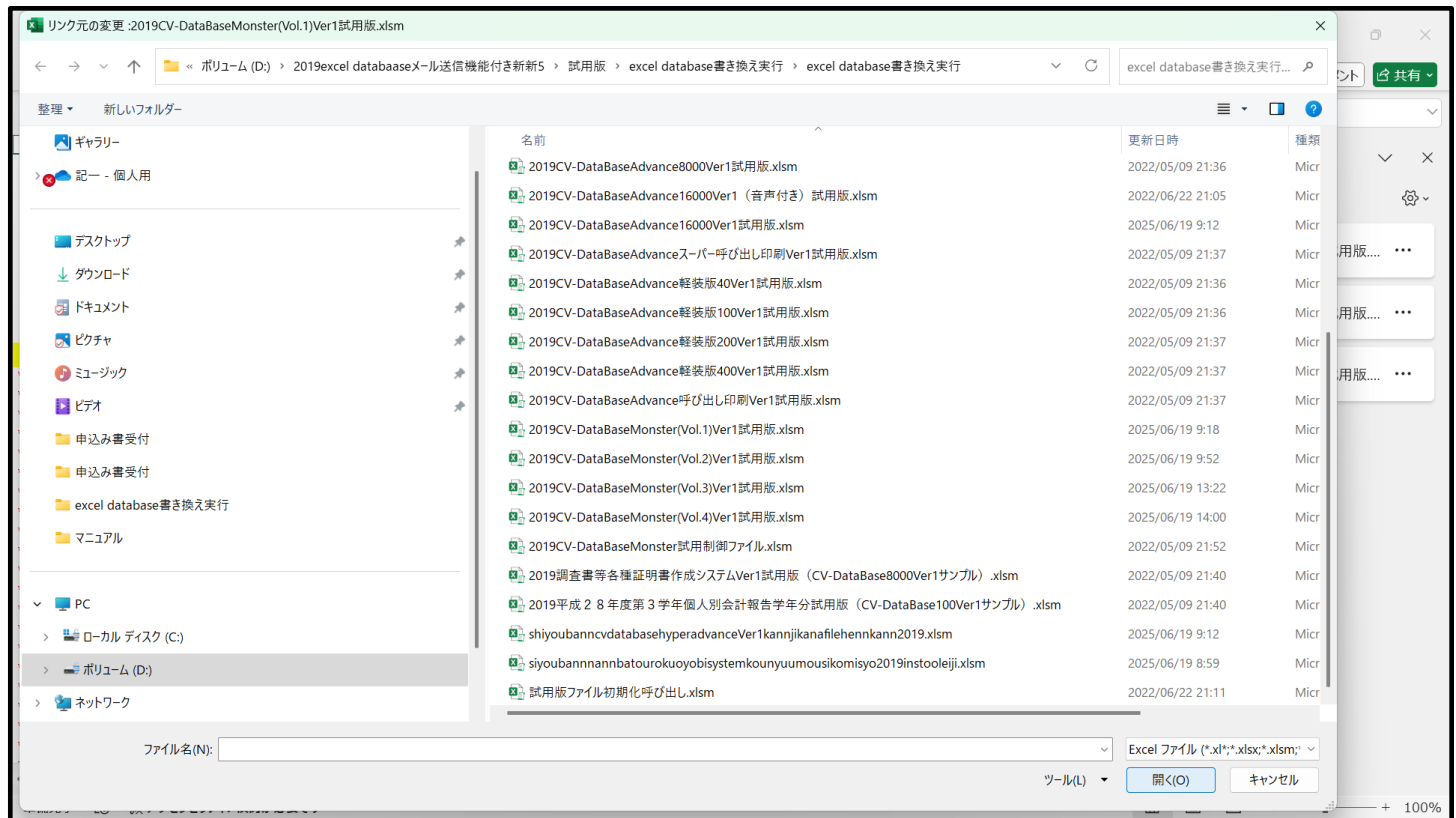
X

リンク元の変更

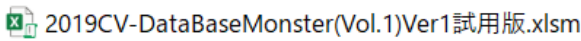


上の画面の左側の  の部分をクリックすると次の[図 149]の画面のようになります、ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm」とリンクする3個のファイル
 「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」
 「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsm」
 「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsm」
 のフォルダーを選択してリンクが行えるようになります。これら4個のファイルはいずれもフォルダー「D:¥2019excel database メール送信機能付き新新 5¥試用版¥excel database 書き換え実行 ¥excel database 書き換え実行」の中にあり、このフォルダーから呼び出して開いており、このフォルダーの中のファイルにリンクする必要があり、このフォルダーが表示されている状況です。

[図 1 4 9]



上の[図 1 4 9]の画面でファイル

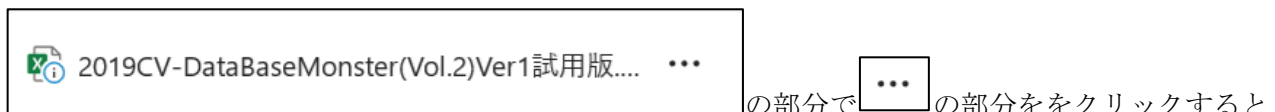


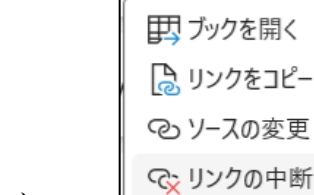
をダブルクリックするとブックのリンク



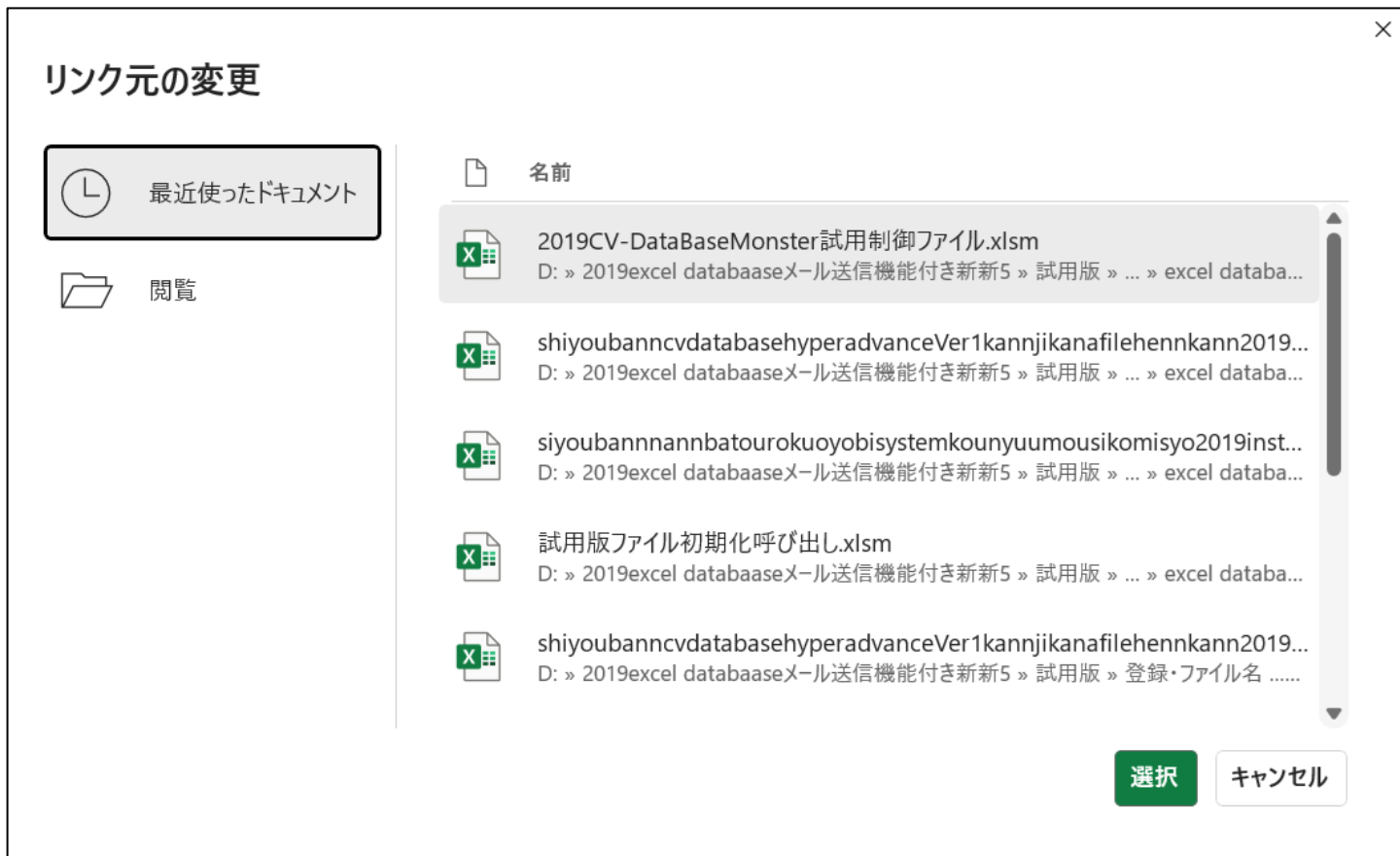
のまま何も変化しませんが、リンクは正常に行われています。

次に上の



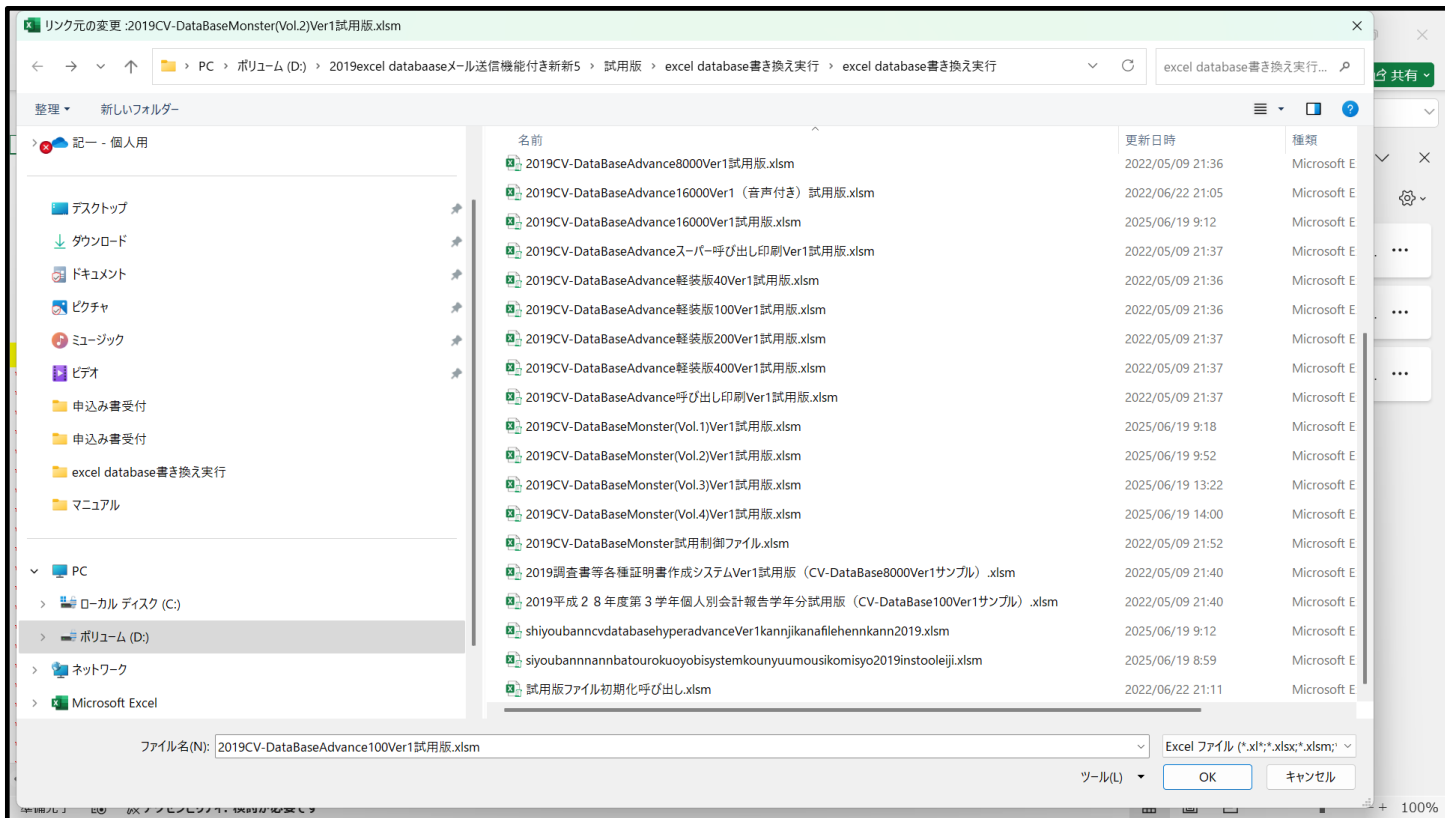


メニューが表示され、このメニューで **ソースの変更** を選択すると



が表示されます。そして上の左下側の **閲覧** の部分をクリックするとフォルダー「D:\2019excel database メール送信機能付き新新 5\試用版\excel database 書き換え実行\excel database 書き換え実行」である次の[図 1 5 0]の画面が表示されます。

[図 1 5 0]



そして上の[図 1 5 0]の画面でファイル

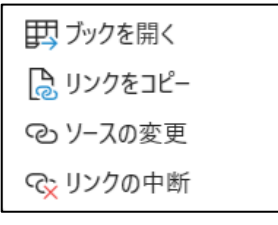
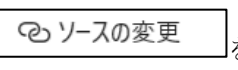
2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1試用版.xlsxm

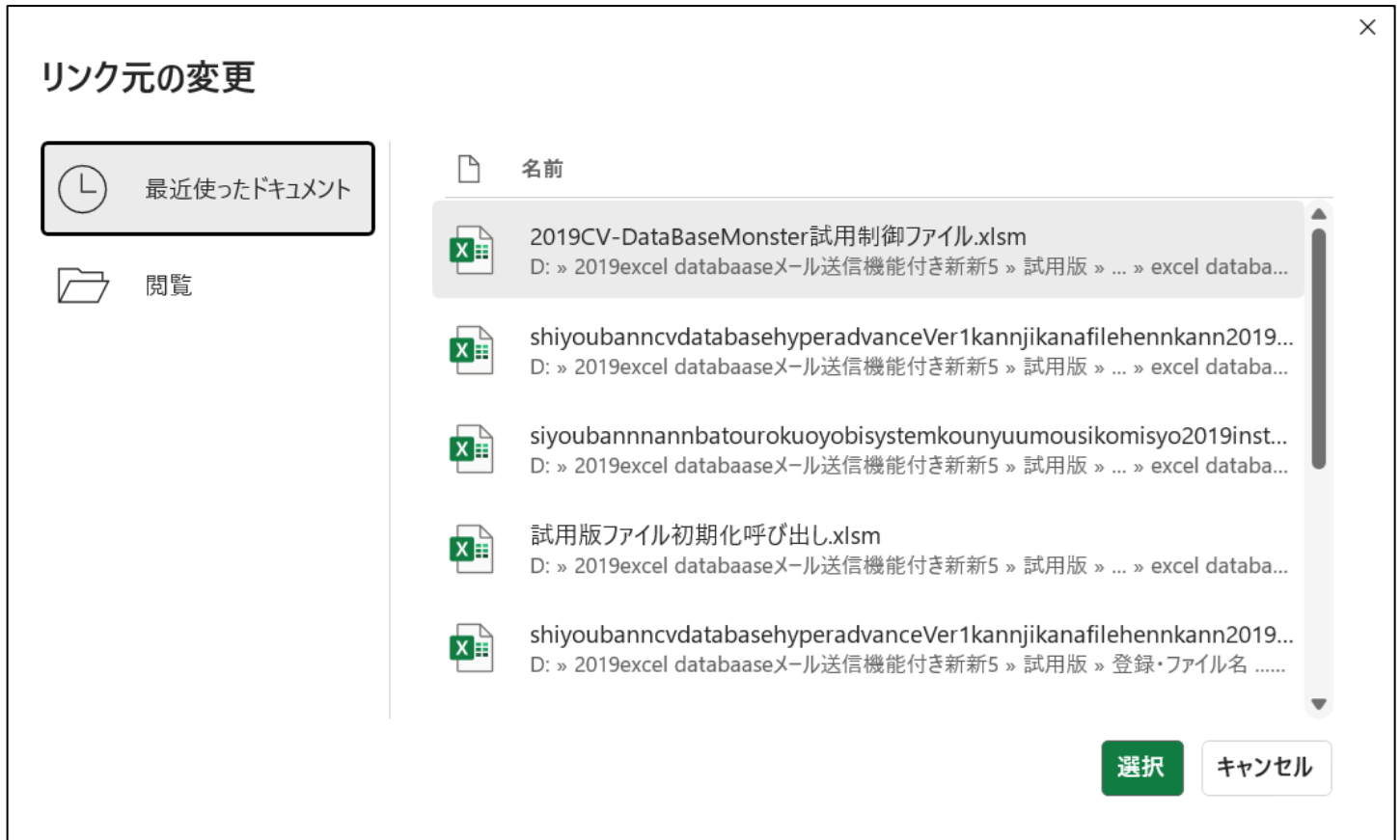
をダブルクリックするとブックのリンク



から見かけ上全く変化しませんが、リンクの変更は正常に行われています。

そして次に [2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1試用版....] の部分で [...] の部分をクリック

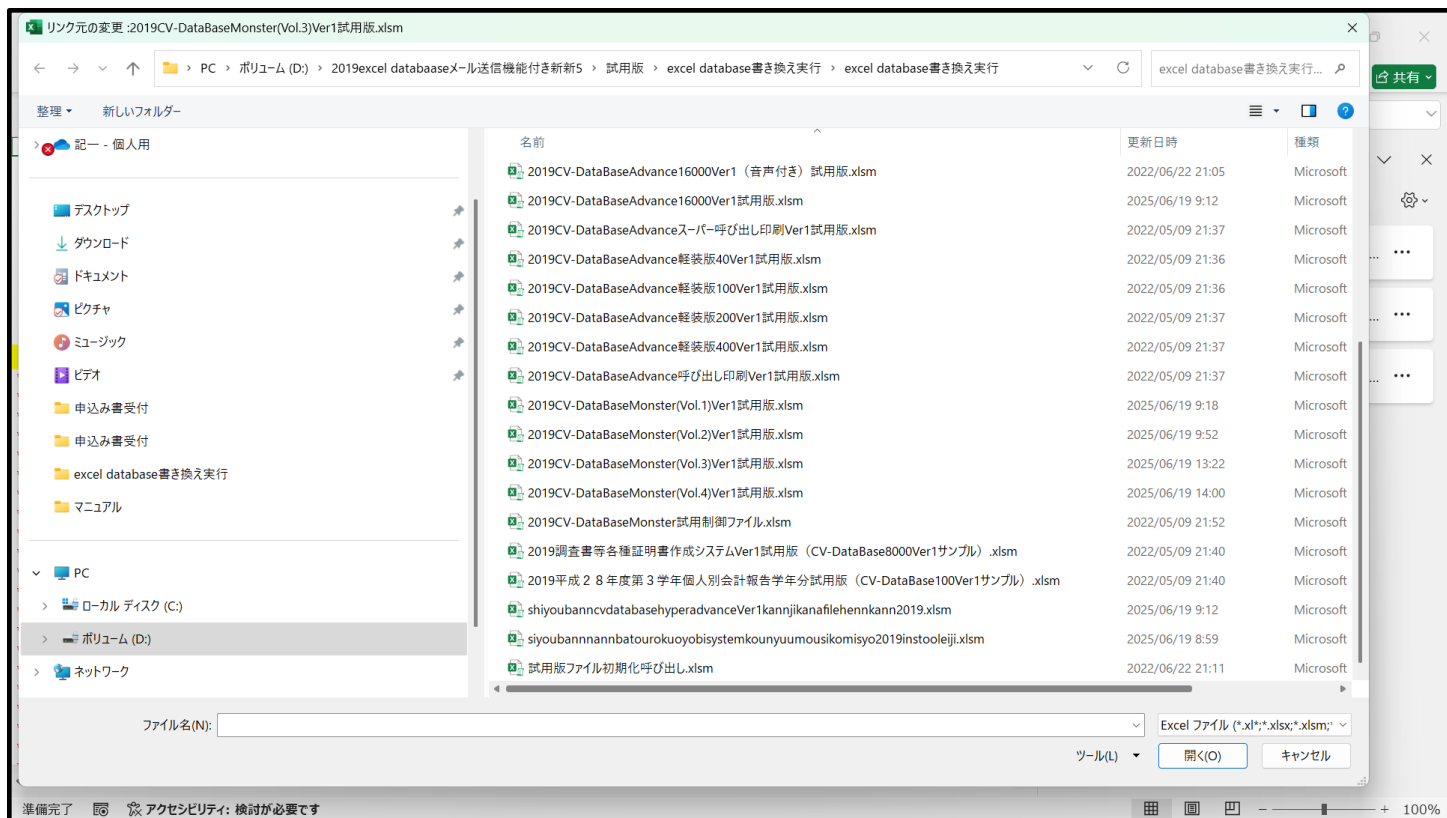
してメニュー  を表示させ、このメニューの  を選択し、



を表示させ、この表示の左側の  をクリックしてフォルダー

「D:¥2019excel database メール送信機能付き新新 5¥試用版¥excel database 書き換え実行
¥excel database 書き換え実行」
である次の[図 1 5 1]の画面を表示させます。

[図 1 5 1]



そして、上の[図 1 5 1]の画面でファイル

2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1試用版.xlsm

の部分をダブルクリックします。

その結果、ブックのリンク



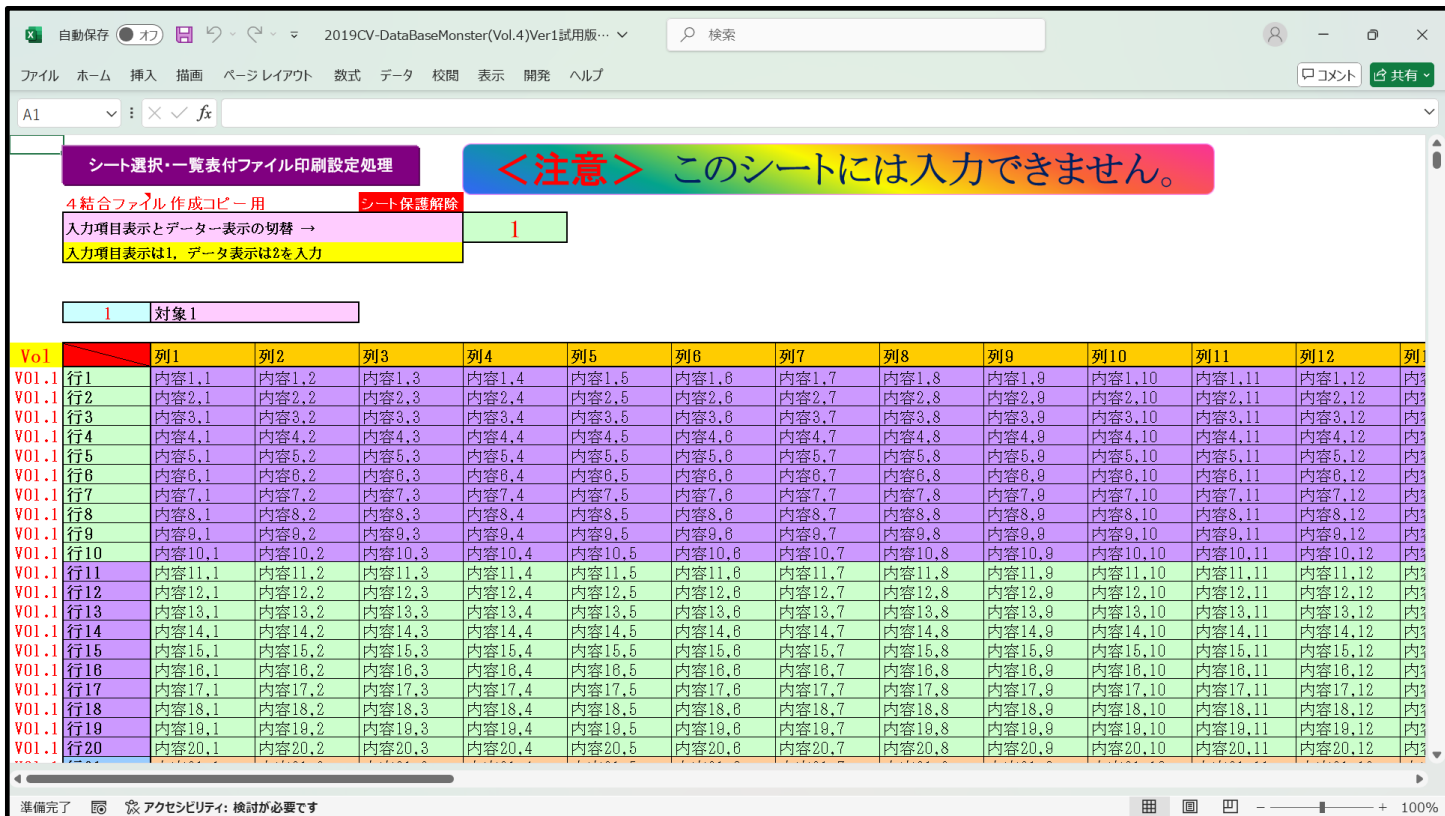
のまま見かけ上全く変化しませんが、リンクの変更は正常に行われています。

このファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm」
のシート

「4 結合ファイル作成コピー用」
の画面の[図 1 5 2]は次のようになっていました。

[図 152]



シート「4結合ファイル作成コピー用」の保護が解除されたままですので、上の[図 152]の画面」でセル

「4結合ファイル」の部分をダブルクリックしての保護をしておきましょう。

これでファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsx」
のリンクの編集は完了となります。

以上で

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsx」
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsx」
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsx」
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsx」

の4つのファイルのリンクの編集の説明は終わりとなります。

(2) Microsoft Office Excel 2021 64ビット版または Microsoft Office Excel 2019 64ビット版または Microsoft Office Excel 2016 64ビット版で開いて編集した場合のリンクの編集

Microsoft Office Excel 2021 64ビット版、Microsoft Office Excel 2019 64ビット版、
Microsoft Office Excel 2016 64ビット版のどの Microsoft Office Excel を用いてリンクの編集しても
画面の表示等については全く同じですので、ここでは Microsoft Office Excel 2021 64ビット版を用いて
リンクの編集する場合について説明させていただきます。

次の[図 153]はファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsx」
のシート「4結合ファイル作成コピー用」の画面で、シート「4結合ファイル作成コピー用」は3個のファイル
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsx」
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsx」
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsx」
とシート関数によってリンクされています。

[図 153]

2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1試用版.xlsx - Excel

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

4結合ファイル作成コピー用 シート保護解除

1

入力項目表示とデータ表示の切替 → 入力項目表示は1、データ表示は2を入力

1 対象1

列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14
V01.1	行1,1	内容1,2	内容1,3	内容1,4	内容1,5	内容1,6	内容1,7	内容1,8	内容1,9	内容1,10	内容1,11	内容1,12	内容1,13
V01.1	行2,1	内容2,2	内容2,3	内容2,4	内容2,5	内容2,6	内容2,7	内容2,8	内容2,9	内容2,10	内容2,11	内容2,12	内容2,13
V01.1	行3,1	内容3,2	内容3,3	内容3,4	内容3,5	内容3,6	内容3,7	内容3,8	内容3,9	内容3,10	内容3,11	内容3,12	内容3,13
V01.1	行4,1	内容4,2	内容4,3	内容4,4	内容4,5	内容4,6	内容4,7	内容4,8	内容4,9	内容4,10	内容4,11	内容4,12	内容4,13
V01.1	行5,1	内容5,2	内容5,3	内容5,4	内容5,5	内容5,6	内容5,7	内容5,8	内容5,9	内容5,10	内容5,11	内容5,12	内容5,13
V01.1	行6,1	内容6,2	内容6,3	内容6,4	内容6,5	内容6,6	内容6,7	内容6,8	内容6,9	内容6,10	内容6,11	内容6,12	内容6,13
V01.1	行7,1	内容7,2	内容7,3	内容7,4	内容7,5	内容7,6	内容7,7	内容7,8	内容7,9	内容7,10	内容7,11	内容7,12	内容7,13
V01.1	行8,1	内容8,2	内容8,3	内容8,4	内容8,5	内容8,6	内容8,7	内容8,8	内容8,9	内容8,10	内容8,11	内容8,12	内容8,13
V01.1	行9,1	内容9,2	内容9,3	内容9,4	内容9,5	内容9,6	内容9,7	内容9,8	内容9,9	内容9,10	内容9,11	内容9,12	内容9,13
V01.1	行10,1	内容10,2	内容10,3	内容10,4	内容10,5	内容10,6	内容10,7	内容10,8	内容10,9	内容10,10	内容10,11	内容10,12	内容10,13
V01.1	行11,1	内容11,2	内容11,3	内容11,4	内容11,5	内容11,6	内容11,7	内容11,8	内容11,9	内容11,10	内容11,11	内容11,12	内容11,13
V01.1	行12,1	内容12,2	内容12,3	内容12,4	内容12,5	内容12,6	内容12,7	内容12,8	内容12,9	内容12,10	内容12,11	内容12,12	内容12,13
V01.1	行13,1	内容13,2	内容13,3	内容13,4	内容13,5	内容13,6	内容13,7	内容13,8	内容13,9	内容13,10	内容13,11	内容13,12	内容13,13
V01.1	行14,1	内容14,2	内容14,3	内容14,4	内容14,5	内容14,6	内容14,7	内容14,8	内容14,9	内容14,10	内容14,11	内容14,12	内容14,13
V01.1	行15,1	内容15,2	内容15,3	内容15,4	内容15,5	内容15,6	内容15,7	内容15,8	内容15,9	内容15,10	内容15,11	内容15,12	内容15,13
V01.1	行16,1	内容16,2	内容16,3	内容16,4	内容16,5	内容16,6	内容16,7	内容16,8	内容16,9	内容16,10	内容16,11	内容16,12	内容16,13
V01.1	行17,1	内容17,2	内容17,3	内容17,4	内容17,5	内容17,6	内容17,7	内容17,8	内容17,9	内容17,10	内容17,11	内容17,12	内容17,13
V01.1	行18,1	内容18,2	内容18,3	内容18,4	内容18,5	内容18,6	内容18,7	内容18,8	内容18,9	内容18,10	内容18,11	内容18,12	内容18,13
V01.1	行19,1	内容19,2	内容19,3	内容19,4	内容19,5	内容19,6	内容19,7	内容19,8	内容19,9	内容19,10	内容19,11	内容19,12	内容19,13
V01.1	行20,1	内容20,2	内容20,3	内容20,4	内容20,5	内容20,6	内容20,7	内容20,8	内容20,9	内容20,10	内容20,11	内容20,12	内容20,13
V01.1	行21,1	内容21,2	内容21,3	内容21,4	内容21,5	内容21,6	内容21,7	内容21,8	内容21,9	内容21,10	内容21,11	内容21,12	内容21,13
V01.1	行22,1	内容22,2	内容22,3	内容22,4	内容22,5	内容22,6	内容22,7	内容22,8	内容22,9	内容22,10	内容22,11	内容22,12	内容22,13
V01.1	行23,1	内容23,2	内容23,3	内容23,4	内容23,5	内容23,6	内容23,7	内容23,8	内容23,9	内容23,10	内容23,11	内容23,12	内容23,13
V01.1	行24,1	内容24,2	内容24,3	内容24,4	内容24,5	内容24,6	内容24,7	内容24,8	内容24,9	内容24,10	内容24,11	内容24,12	内容24,13
V01.1	行25,1	内容25,2	内容25,3	内容25,4	内容25,5	内容25,6	内容25,7	内容25,8	内容25,9	内容25,10	内容25,11	内容25,12	内容25,13
V01.1	行26,1	内容26,2	内容26,3	内容26,4	内容26,5	内容26,6	内容26,7	内容26,8	内容26,9	内容26,10	内容26,11	内容26,12	内容26,13
V01.1	行27,1	内容27,2	内容27,3	内容27,4	内容27,5	内容27,6	内容27,7	内容27,8	内容27,9	内容27,10	内容27,11	内容27,12	内容27,13
V01.1	行28,1	内容28,2	内容28,3	内容28,4	内容28,5	内容28,6	内容28,7	内容28,8	内容28,9	内容28,10	内容28,11	内容28,12	内容28,13
V01.1	行29,1	内容29,2	内容29,3	内容29,4	内容29,5	内容29,6	内容29,7	内容29,8	内容29,9	内容29,10	内容29,11	内容29,12	内容29,13
V01.1	行30,1	内容30,2	内容30,3	内容30,4	内容30,5	内容30,6	内容30,7	内容30,8	内容30,9	内容30,10	内容30,11	内容30,12	内容30,13

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

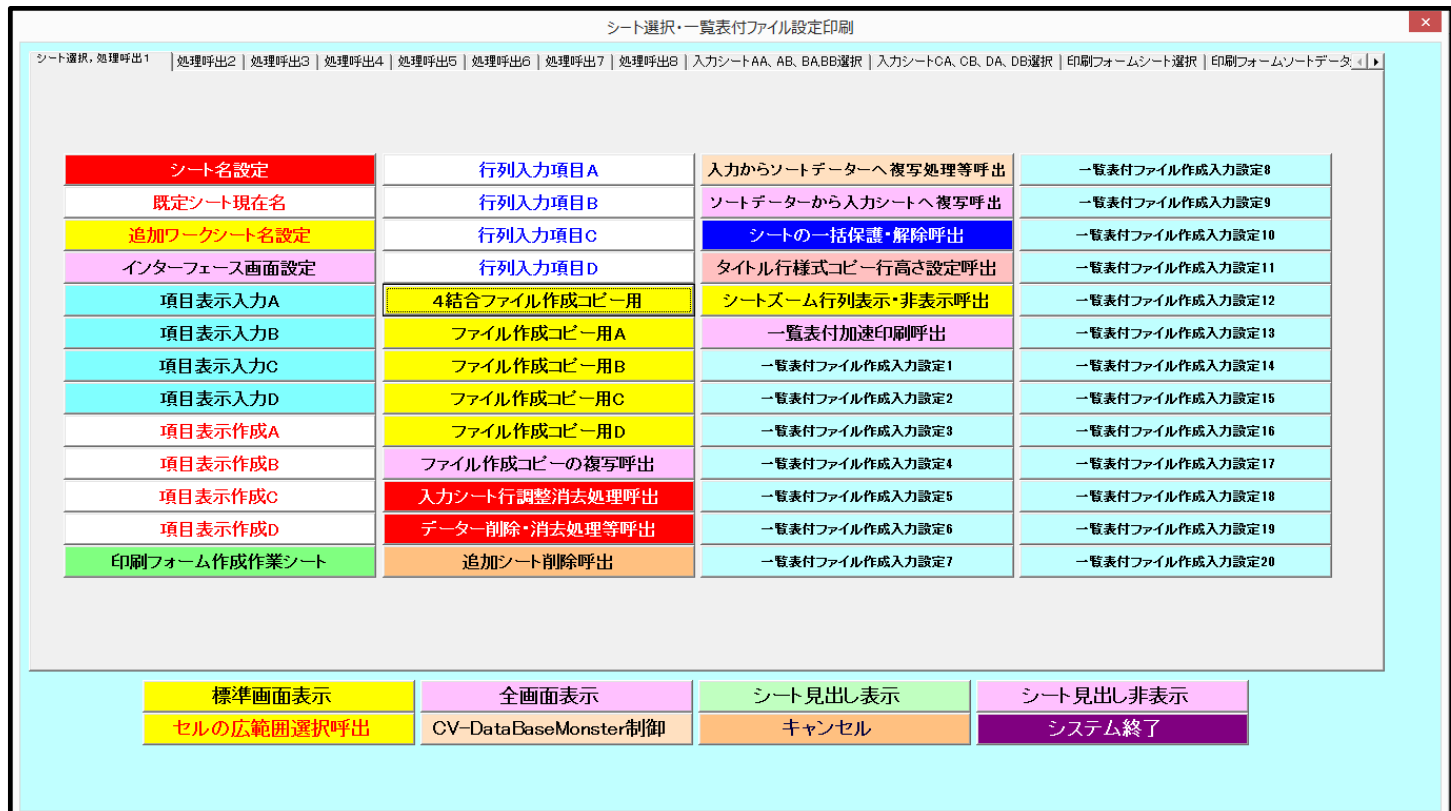
上の[図 153]の画面のシートでコマンドボタンをクリックすると次の[図 154]の画面が表示されますが、この画面でコマンドボタン

標準画面表示

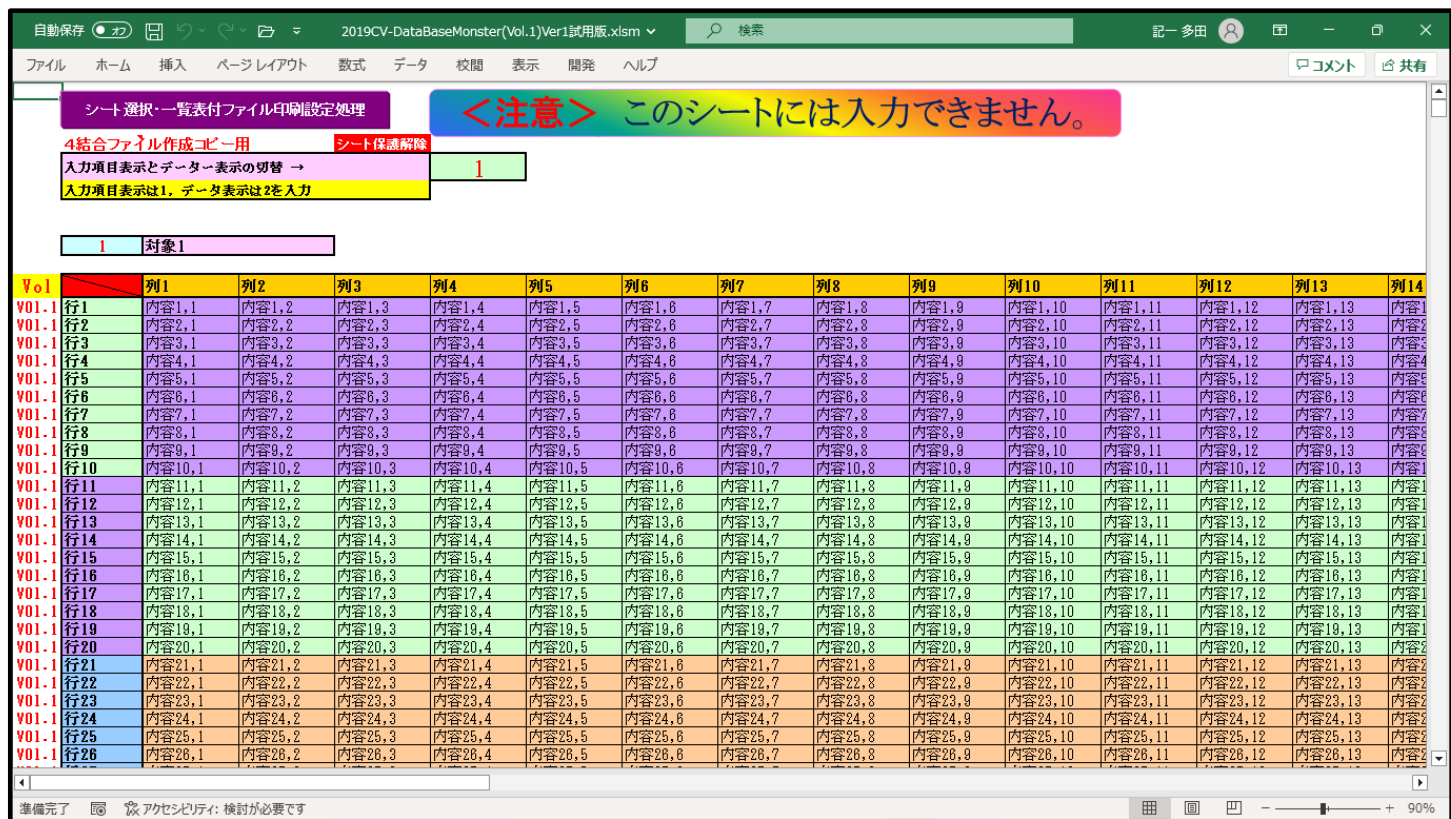
をクリックすると、全画面が終了されシート

「4結合ファイル作成コピー用」はその下の[図 155]の画面のようになります。

[図 154]



[図 155]



シート「4結合ファイル作成コピー用」を上の[図155]の状態にし、タブ **表示** を選択し、 **数式バー** のようにチェックを入れ、**シート保護解除** のセルを選択しダブルクリックするとシート「4結合ファイル作成コピー用」の保護が解除されてリンクの編集が可能となります。シート「4結合ファイル作成コピー用」をこのようにリンクの編集が可能な状態にしたのが下の[図156]です。

[図156]

上の[図156]の画面で、A列12行からA列1611行のセルに「Vol.1」、「Vol.2」、「Vol.3」、「Vol.4」

がそれぞれ400個ずつ入力されています。そして、

「Vol.1」と入力されているセルのすぐ右隣りのB列～AP列のセルには、ファイル
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsx」

の入力シートのデーターを参照する関数が入力されなければなりません。また、

「Vol.2」と入力されているセルのすぐ右隣りのB列～AP列のセルには、ファイル
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsx」

をリンク元にする関数が、

「Vol.3」と入力されているセルのすぐ右隣りのB列～AP列のセルには、ファイル
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsx」

をリンク元にする関数が、

「Vol.4」と入力されているセルのすぐ右隣りのB列～AP列のセルには、ファイル
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsx」

をリンク元にする関数が、それぞれ入力されなければなりません。

上の[図156]の画面において **データ** を選択すると次の[図157]の画面のようになりますが、更に[図157]の画

面で **リンクの編集** をクリックするとその下の[図158]の画面になり、リンクの編集が可能となります。

下の[図158]の画面は、あくまでもこのマニュアル編集者がマニュアル作成のためにおこなった場合のもの
であって、システムのユーザーがおこなう場合には、この画面と異なったものになる場合もあります。以下の説明では、
リンク元の状況が下の[図158]の画面のようになっていることを仮定して話を進めてまいりますのでご了解ください。

[図 157]

4結合ファイル作成コピー用 シート保護解除

1

1 対象1

Vol	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14
V01.1	行1 内容1,1	内容1,2	内容1,3	内容1,4	内容1,5	内容1,6	内容1,7	内容1,8	内容1,9	内容1,10	内容1,11	内容1,12	内容1,13	内容1,14
V01.1	行2 内容2,1	内容2,2	内容2,3	内容2,4	内容2,5	内容2,6	内容2,7	内容2,8	内容2,9	内容2,10	内容2,11	内容2,12	内容2,13	内容2,14
V01.1	行3 内容3,1	内容3,2	内容3,3	内容3,4	内容3,5	内容3,6	内容3,7	内容3,8	内容3,9	内容3,10	内容3,11	内容3,12	内容3,13	内容3,14
V01.1	行4 内容4,1	内容4,2	内容4,3	内容4,4	内容4,5	内容4,6	内容4,7	内容4,8	内容4,9	内容4,10	内容4,11	内容4,12	内容4,13	内容4,14
V01.1	行5 内容5,1	内容5,2	内容5,3	内容5,4	内容5,5	内容5,6	内容5,7	内容5,8	内容5,9	内容5,10	内容5,11	内容5,12	内容5,13	内容5,14
V01.1	行6 内容6,1	内容6,2	内容6,3	内容6,4	内容6,5	内容6,6	内容6,7	内容6,8	内容6,9	内容6,10	内容6,11	内容6,12	内容6,13	内容6,14
V01.1	行7 内容7,1	内容7,2	内容7,3	内容7,4	内容7,5	内容7,6	内容7,7	内容7,8	内容7,9	内容7,10	内容7,11	内容7,12	内容7,13	内容7,14
V01.1	行8 内容8,1	内容8,2	内容8,3	内容8,4	内容8,5	内容8,6	内容8,7	内容8,8	内容8,9	内容8,10	内容8,11	内容8,12	内容8,13	内容8,14
V01.1	行9 内容9,1	内容9,2	内容9,3	内容9,4	内容9,5	内容9,6	内容9,7	内容9,8	内容9,9	内容9,10	内容9,11	内容9,12	内容9,13	内容9,14
V01.1	行10 内容10,1	内容10,2	内容10,3	内容10,4	内容10,5	内容10,6	内容10,7	内容10,8	内容10,9	内容10,10	内容10,11	内容10,12	内容10,13	内容10,14
V01.1	行11 内容11,1	内容11,2	内容11,3	内容11,4	内容11,5	内容11,6	内容11,7	内容11,8	内容11,9	内容11,10	内容11,11	内容11,12	内容11,13	内容11,14
V01.1	行12 内容12,1	内容12,2	内容12,3	内容12,4	内容12,5	内容12,6	内容12,7	内容12,8	内容12,9	内容12,10	内容12,11	内容12,12	内容12,13	内容12,14
V01.1	行13 内容13,1	内容13,2	内容13,3	内容13,4	内容13,5	内容13,6	内容13,7	内容13,8	内容13,9	内容13,10	内容13,11	内容13,12	内容13,13	内容13,14
V01.1	行14 内容14,1	内容14,2	内容14,3	内容14,4	内容14,5	内容14,6	内容14,7	内容14,8	内容14,9	内容14,10	内容14,11	内容14,12	内容14,13	内容14,14
V01.1	行15 内容15,1	内容15,2	内容15,3	内容15,4	内容15,5	内容15,6	内容15,7	内容15,8	内容15,9	内容15,10	内容15,11	内容15,12	内容15,13	内容15,14
V01.1	行16 内容16,1	内容16,2	内容16,3	内容16,4	内容16,5	内容16,6	内容16,7	内容16,8	内容16,9	内容16,10	内容16,11	内容16,12	内容16,13	内容16,14
V01.1	行17 内容17,1	内容17,2	内容17,3	内容17,4	内容17,5	内容17,6	内容17,7	内容17,8	内容17,9	内容17,10	内容17,11	内容17,12	内容17,13	内容17,14
V01.1	行18 内容18,1	内容18,2	内容18,3	内容18,4	内容18,5	内容18,6	内容18,7	内容18,8	内容18,9	内容18,10	内容18,11	内容18,12	内容18,13	内容18,14
V01.1	行19 内容19,1	内容19,2	内容19,3	内容19,4	内容19,5	内容19,6	内容19,7	内容19,8	内容19,9	内容19,10	内容19,11	内容19,12	内容19,13	内容19,14
V01.1	行20 内容20,1	内容20,2	内容20,3	内容20,4	内容20,5	内容20,6	内容20,7	内容20,8	内容20,9	内容20,10	内容20,11	内容20,12	内容20,13	内容20,14
V01.1	行21 内容21,1	内容21,2	内容21,3	内容21,4	内容21,5	内容21,6	内容21,7	内容21,8	内容21,9	内容21,10	内容21,11	内容21,12	内容21,13	内容21,14
V01.1	行22 内容22,1	内容22,2	内容22,3	内容22,4	内容22,5	内容22,6	内容22,7	内容22,8	内容22,9	内容22,10	内容22,11	内容22,12	内容22,13	内容22,14
V01.1	行23 内容23,1	内容23,2	内容23,3	内容23,4	内容23,5	内容23,6	内容23,7	内容23,8	内容23,9	内容23,10	内容23,11	内容23,12	内容23,13	内容23,14

[図 158]

シート選択・一覧表示ファイル印刷設定処理

リンクの編集

リンク元

種類

更新

状態

他の更新(U)

リンク元の変更(N...)

リンク元を開く(O)

リンクの解除(B)

状態の確認(C)

閉じる(L)

Vol	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14
V01.1	行1 内容1,1	内容1,2	内容1,3	内容1,4	内容1,5	内容1,6	内容1,7	内容1,8	内容1,9	内容1,10	内容1,11	内容1,12	内容1,13	内容1,14
V01.1	行2 内容2,1	内容2,2	内容2,3	内容2,4	内容2,5	内容2,6	内容2,7	内容2,8	内容2,9	内容2,10	内容2,11	内容2,12	内容2,13	内容2,14
V01.1	行3 内容3,1	内容3,2	内容3,3	内容3,4	内容3,5	内容3,6	内容3,7	内容3,8	内容3,9	内容3,10	内容3,11	内容3,12	内容3,13	内容3,14
V01.1	行4 内容4,1	内容4,2	内容4,3	内容4,4	内容4,5	内容4,6	内容4,7	内容4,8	内容4,9	内容4,10	内容4,11	内容4,12	内容4,13	内容4,14
V01.1	行5 内容5,1	内容5,2	内容5,3	内容5,4	内容5,5	内容5,6	内容5,7	内容5,8	内容5,9	内容5,10	内容5,11	内容5,12	内容5,13	内容5,14
V01.1	行6 内容6,1	内容6,2	内容6,3	内容6,4	内容6,5	内容6,6	内容6,7	内容6,8	内容6,9	内容6,10	内容6,11	内容6,12	内容6,13	内容6,14
V01.1	行7 内容7,1	内容7,2	内容7,3	内容7,4	内容7,5	内容7,6	内容7,7	内容7,8	内容7,9	内容7,10	内容7,11	内容7,12	内容7,13	内容7,14
V01.1	行8 内容8,1	内容8,2	内容8,3	内容8,4	内容8,5	内容8,6	内容8,7	内容8,8	内容8,9	内容8,10	内容8,11	内容8,12	内容8,13	内容8,14
V01.1	行9 内容9,1	内容9,2	内容9,3	内容9,4	内容9,5	内容9,6	内容9,7	内容9,8	内容9,9	内容9,10	内容9,11	内容9,12	内容9,13	内容9,14
V01.1	行10 内容10,1	内容10,2	内容10,3	内容10,4	内容10,5	内容10,6	内容10,7	内容10,8	内容10,9	内容10,10	内容10,11	内容10,12	内容10,13	内容10,14
V01.1	行11 内容11,1	内容11,2	内容11,3	内容11,4	内容11,5	内容11,6	内容11,7	内容11,8	内容11,9	内容11,10	内容11,11	内容11,12	内容11,13	内容11,14
V01.1	行12 内容12,1	内容12,2	内容12,3	内容12,4	内容12,5	内容12,6	内容12,7	内容12,8	内容12,9	内容12,10	内容12,11	内容12,12	内容12,13	内容12,14
V01.1	行13 内容13,1	内容13,2	内容13,3	内容13,4	内容13,5	内容13,6	内容13,7	内容13,8	内容13,9	内容13,10	内容13,11	内容13,12	内容13,13	内容13,14
V01.1	行14 内容14,1	内容14,2	内容14,3	内容14,4	内容14,5	内容14,6	内容14,7	内容14,8	内容14,9	内容14,10	内容14,11	内容14,12	内容14,13	内容14,14
V01.1	行15 内容15,1	内容15,2	内容15,3	内容15,4	内容15,5	内容15,6	内容15,7	内容15,8	内容15,9	内容15,10	内容15,11	内容15,12	内容15,13	内容15,14
V01.1	行16 内容16,1	内容16,2	内容16,3	内容16,4	内容16,5	内容16,6	内容16,7	内容16,8	内容16,9	内容16,10	内容16,11	内容16,12	内容16,13	内容16,14
V01.1	行17 内容17,1	内容17,2	内容17,3	内容17,4	内容17,5	内容17,6	内容17,7	内容17,8	内容17,9	内容17,10	内容17,11	内容17,12	内容17,13	内容17,14
V01.1	行18 内容18,1	内容18,2	内容18,3	内容18,4	内容18,5	内容18,6	内容18,7	内容18,8	内容18,9	内容18,10	内容18,11	内容18,12	内容18,13	内容18,14
V01.1	行19 内容19,1	内容19,2	内容19,3	内容19,4	内容19,5	内容19,6	内容19,7	内容19,8	内容19,9	内容19,10	内容19,11	内容19,12	内容19,13	内容19,14
V01.1	行20 内容20,1	内容20,2	内容20,3	内容20,4	内容20,5	内容20,6	内容20,7	内容20,8	内容20,9	内容20,10	内容20,11	内容20,12	内容20,13	内容20,14
V01.1	行21 内容21,1	内容21,2	内容21,3	内容21,4	内容21,5	内容21,6	内容21,7	内容21,8	内容21,9	内容21,10	内容21,11	内容21,12	内容21,13	内容21,14
V01.1	行22 内容22,1	内容22,2	内容22,3	内容22,4	内容22,5	内容22,6	内容22,7	内容22,8	内容22,9	内容22,10	内容22,11	内容22,12	内容22,13	内容22,14
V01.1	行23 内容23,1	内容23,2	内容23,3	内容23,4	内容23,5	内容23,6	内容23,7	内容23,8	内容23,9	内容23,10	内容23,11	内容23,12	内容23,13	内容23,14

上の[図 158]のリンク編集ウィンドウのリンク元の部分を見易くすると次のようになります。

リンク元	種類	更新	状態	
2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1試用版.xlsxm	ワークシート	A	不明	値の更新(U)
2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1試用版.xlsxm	ワークシート	A	不明	リンク元の変更(N)...
2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1試用版.xlsxm	ワークシート	A	不明	リンク元を開く(O)
				リンクの解除(B)
				状態の確認(C)

まず、次の[図159]の画面のように

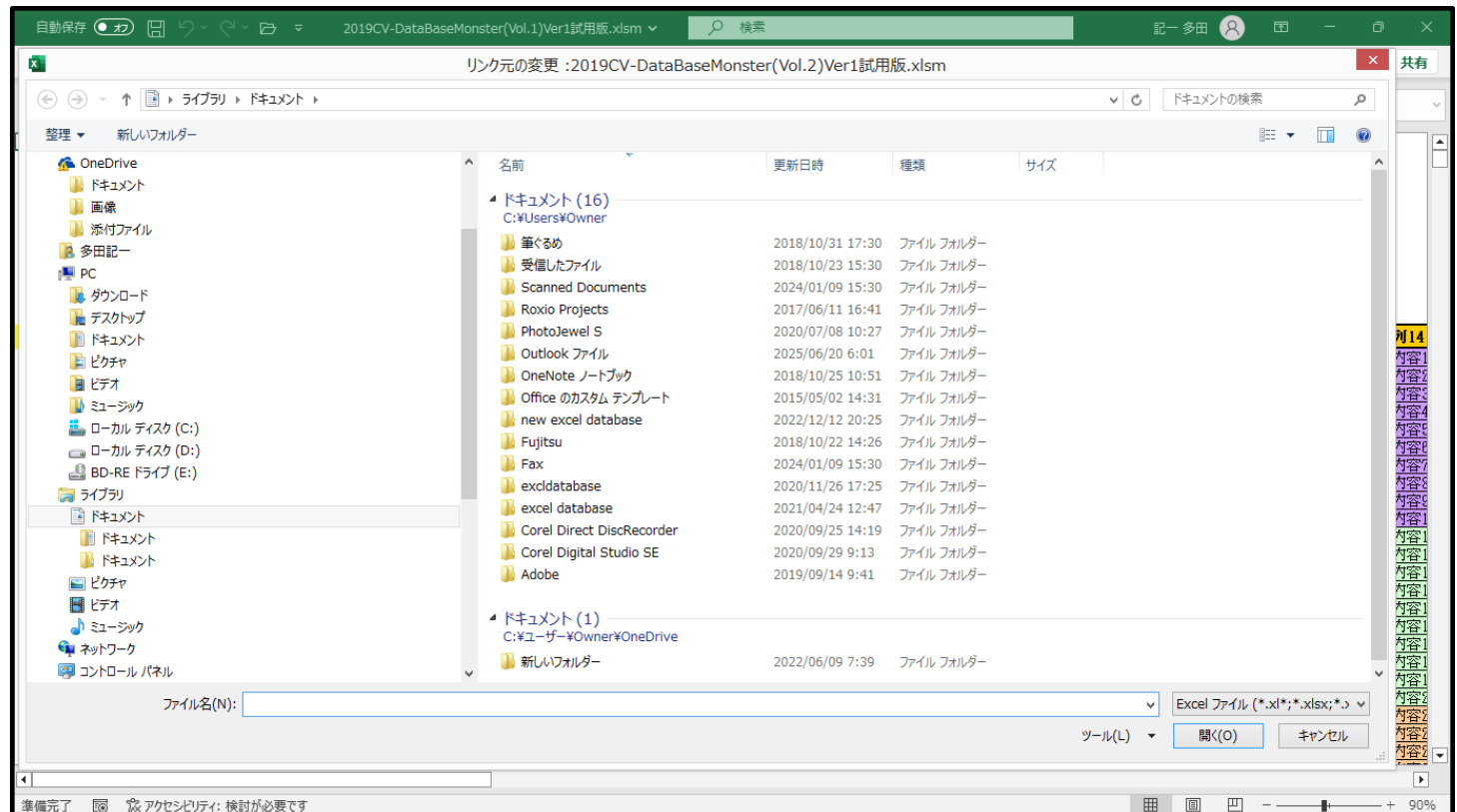
2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1試用版.xlsm ワークシート A

を選択します。

[図 1 5 9]

上の[図 159]の画面の **リンク元の変更(N)...** クリックすると次の[図 160]の画面のようになります、リンク元のフォルダー、ファイルを選択・変更することができる状態になります。

[図 160]



いま、ここで開いているファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsxm」

のフォルダーは

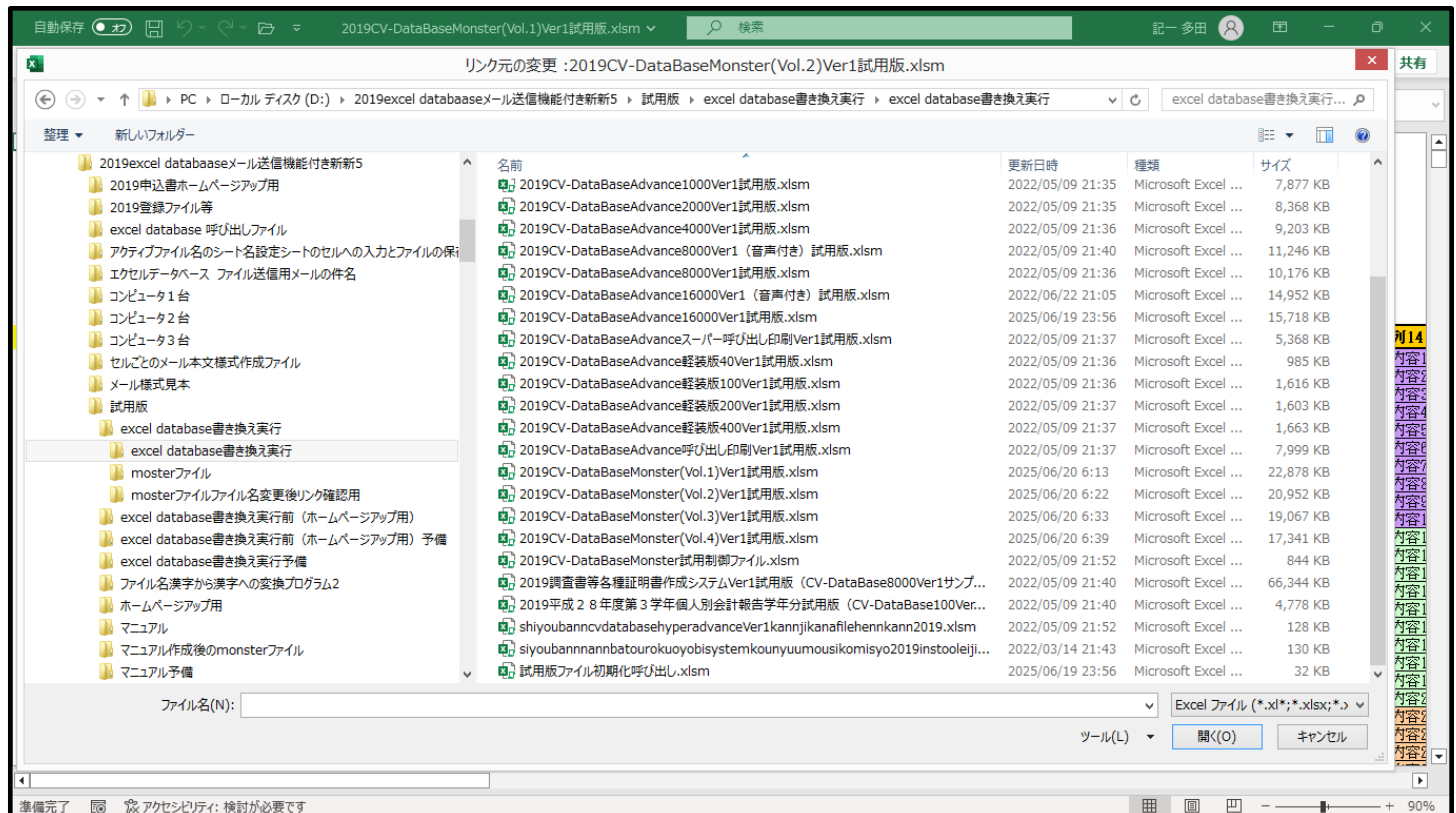
「D:\2019excel database メール送信機能付き新新 5¥試用版¥excel database 書き換え実行
¥excel database 書き換え実行」

となっていますので、上の[図 160]の状態からフォルダー

「D:\2019excel database メール送信機能付き新新 5¥試用版¥excel database 書き換え実行
¥excel database 書き換え実行」

を選択すると次の[図 161]の画面になります。ただし、[図 161]の画面は、わかりやすくするためウィンドウの枠を広げ、また、ファイル名の部分をも広げています。

[図 161]



上の[図 161]の画面でファイル

 2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1試用版.xls

OK

をクリックして選択し、OKをクリックするとリンク元の変更が開始されます。

リンク元の変更が終了したら次の[図 162]の画面のようになり、次のリンク元が選択できるようになります。

[図 162]

次に上の[図 162]の画面で

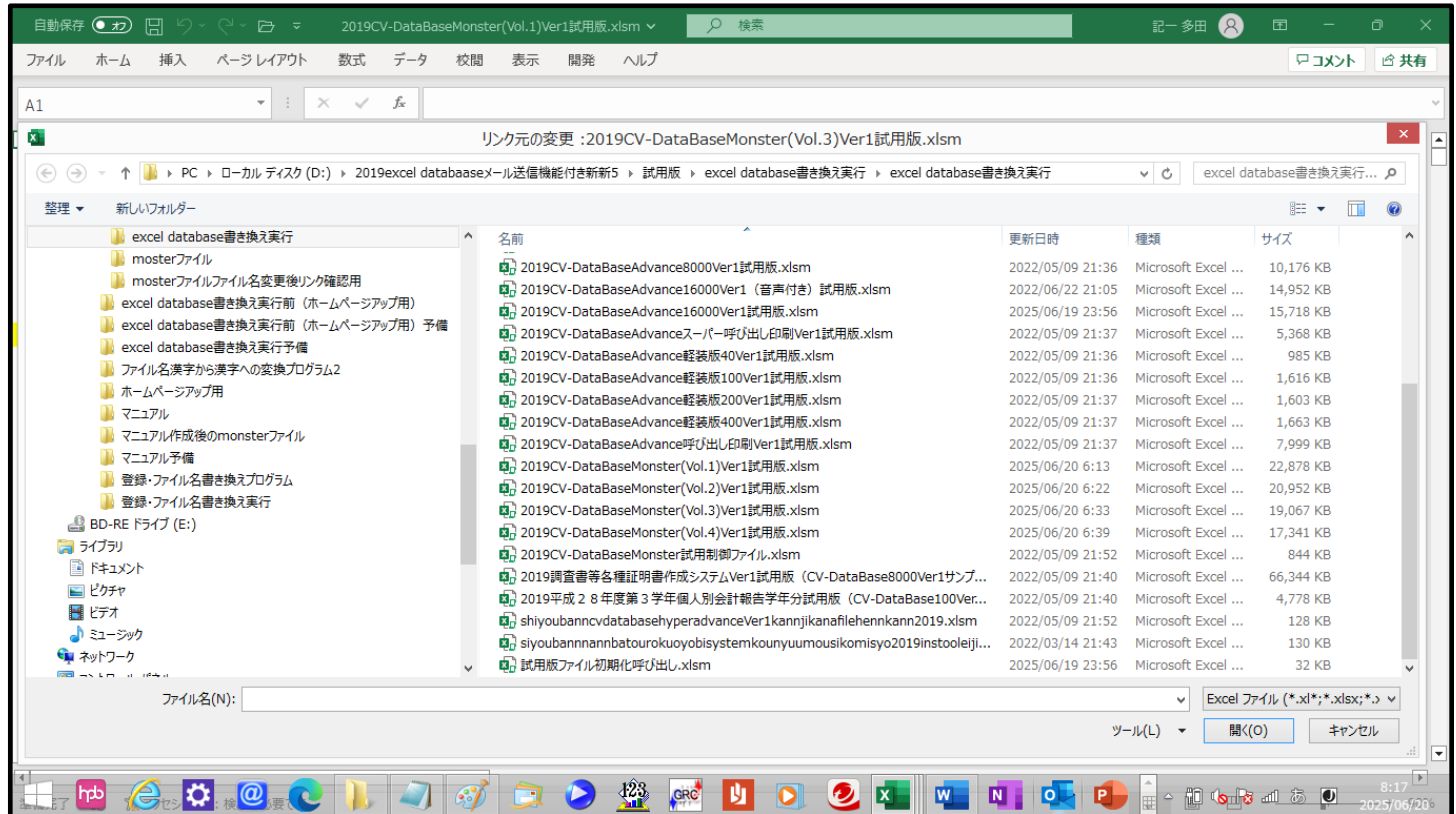
2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1試用版.xlsxm ワークシート A

の部分をクリックして選択して次の[図 163]の画面のようにします。

[図 163]

そして、上の[図163]の画面で **リンク元の変更(N)...** の部分をクリックすると、いま開いているファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsx」のリンク元のフォルダー「D:\2019excel database メール送信機能付き新新 5\試用版\excel database 書き換え実行\excel database 書き換え実行」が表示されるので、画面を下側にスクロールすると次の[図164]の画面になります。

[図164]



そして、上の[図164]の画面の右側でファイル

2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1試用版.xlsx

をクリックして選択し、**OK** ボタンをクリックするとリンク元の変更が開始されます。

そして、リンク元の変更が終了すると次の[図165]の画面のようになります、次のリンク元が選択できるようになります。

[図 165]

そして、最後に上の[図 165]の画面で

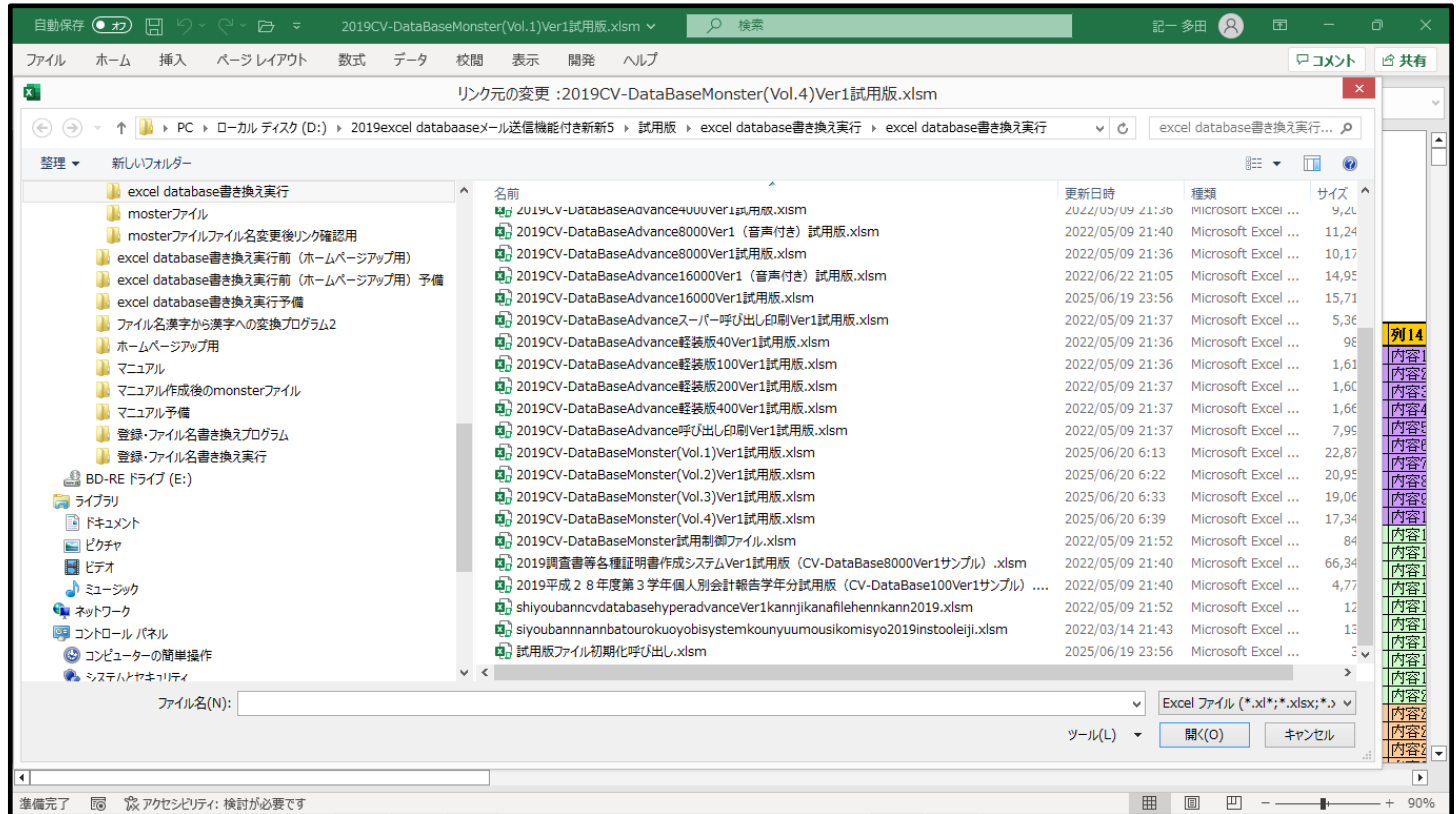
2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1試用版.xlsxm ワークシート A

の部分をクリックして選択し、次の[図 167]の画面ようにします。

[図 167]

そしたら、上の[図167]の画面の **リンク元の変更(N)...** をクリックすると、いま開いているファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」のリンク元のフォルダー「D:\¥2019excel database メール送信機能付き新新 5¥試用版¥excel database 書き換え実行 ¥excel database 書き換え実行」が表示されるので、画面を下側にスクロールすると次の[図168]の画面になります。

[図168]



そしたら上の[図168]の画面の右側でファイル

2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1試用版.xlsm

をクリックして選択した後 **OK** ボタンをクリックするとリンク元の変更が開始され、終了すると次の[図169]の画面のようになります。

[図 169]

リンク元	種類	更新	状態
2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1試用版.xlsm	ワークシート	A	不明
2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1試用版.xlsm	ワークシート	A	不明
2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1試用版.xlsm	ワークシート	A	不明

リンク元 : D:\2019excel databaseメール送信機能付き新規試用版.xls... Excel database書き換え実行
項目 :
更新 : 自動(A) 手動(M)

起動時の確認(S)... 閉じる(L)

これで、ファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」

のリンクの編集は完了となります。

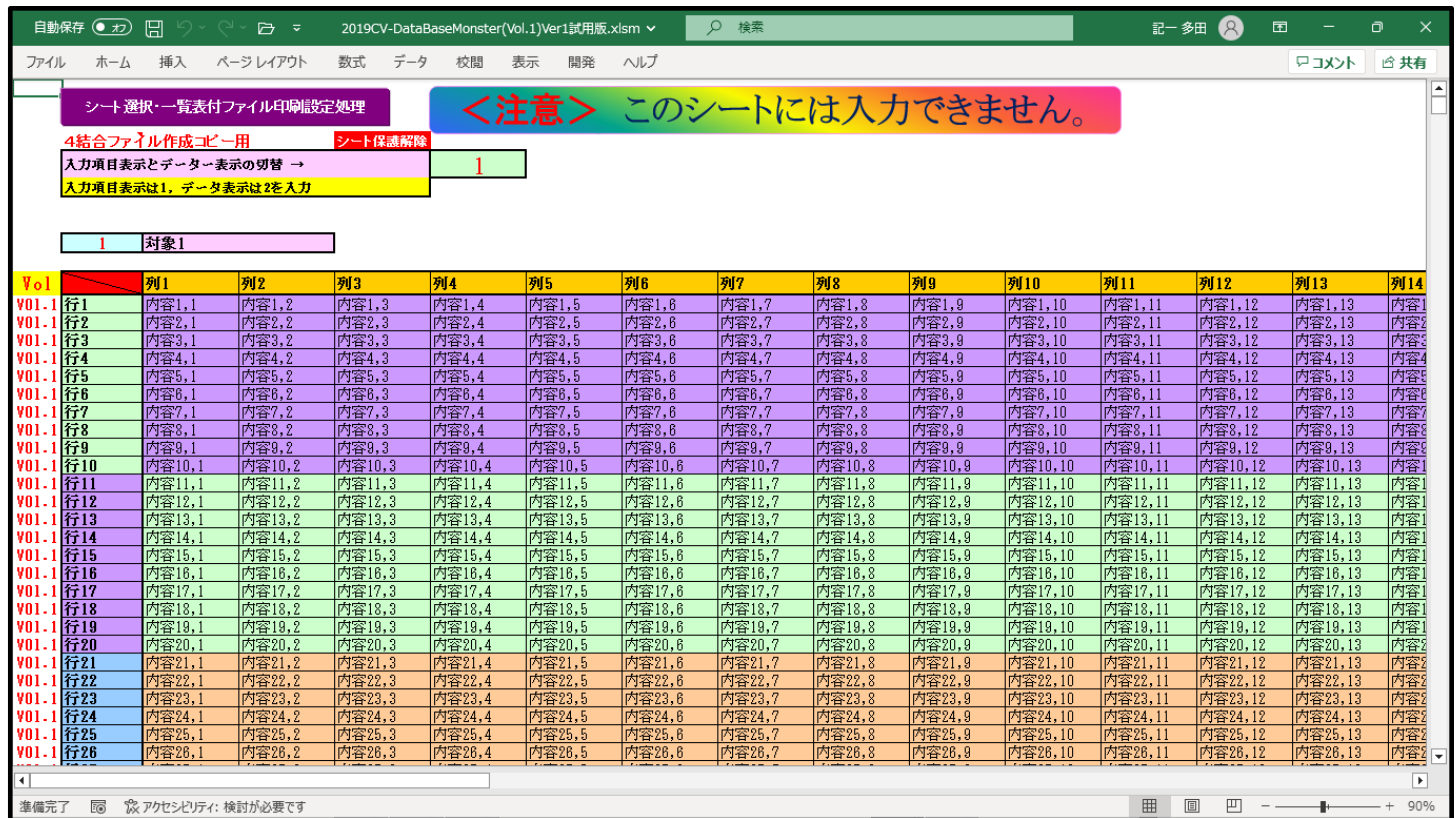
なお、リンクの編集変更が済んだら上の[169]の画面のボタン

閉じる(L)

をクリックしてリンクの

編集画面を閉じ、下の[図170]のようにし、セル**4結合ファイル**の部分を選択してダブルクリックし、必ずシートを保護してください。

[図 170]



シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

4結合ファイル作成コピー用 シート保護解除

1

1 対象1

列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14
V01.1	行1,1 内容1,1	内容1,2 内容1,3	内容1,4 内容1,5	内容1,6 内容1,7	内容1,8 内容1,9	内容1,10 内容1,11	内容1,12 内容1,13	内容1,14 内容1,15	内容1,16 内容1,17	内容1,18 内容1,19	内容1,20 内容1,21	内容1,22 内容1,23	内容1,24 内容1,25
V01.1	行2,1 内容2,1	内容2,2 内容2,3	内容2,4 内容2,5	内容2,6 内容2,7	内容2,8 内容2,9	内容2,10 内容2,11	内容2,12 内容2,13	内容2,14 内容2,15	内容2,16 内容2,17	内容2,18 内容2,19	内容2,20 内容2,21	内容2,22 内容2,23	内容2,24 内容2,25
V01.1	行3,1 内容3,1	内容3,2 内容3,3	内容3,4 内容3,5	内容3,6 内容3,7	内容3,8 内容3,9	内容3,10 内容3,11	内容3,12 内容3,13	内容3,14 内容3,15	内容3,16 内容3,17	内容3,18 内容3,19	内容3,20 内容3,21	内容3,22 内容3,23	内容3,24 内容3,25
V01.1	行4,1 内容4,1	内容4,2 内容4,3	内容4,4 内容4,5	内容4,6 内容4,7	内容4,8 内容4,9	内容4,10 内容4,11	内容4,12 内容4,13	内容4,14 内容4,15	内容4,16 内容4,17	内容4,18 内容4,19	内容4,20 内容4,21	内容4,22 内容4,23	内容4,24 内容4,25
V01.1	行5,1 内容5,1	内容5,2 内容5,3	内容5,4 内容5,5	内容5,6 内容5,7	内容5,8 内容5,9	内容5,10 内容5,11	内容5,12 内容5,13	内容5,14 内容5,15	内容5,16 内容5,17	内容5,18 内容5,19	内容5,20 内容5,21	内容5,22 内容5,23	内容5,24 内容5,25
V01.1	行6,1 内容6,1	内容6,2 内容6,3	内容6,4 内容6,5	内容6,6 内容6,7	内容6,8 内容6,9	内容6,10 内容6,11	内容6,12 内容6,13	内容6,14 内容6,15	内容6,16 内容6,17	内容6,18 内容6,19	内容6,20 内容6,21	内容6,22 内容6,23	内容6,24 内容6,25
V01.1	行7,1 内容7,1	内容7,2 内容7,3	内容7,4 内容7,5	内容7,6 内容7,7	内容7,8 内容7,9	内容7,10 内容7,11	内容7,12 内容7,13	内容7,14 内容7,15	内容7,16 内容7,17	内容7,18 内容7,19	内容7,20 内容7,21	内容7,22 内容7,23	内容7,24 内容7,25
V01.1	行8,1 内容8,1	内容8,2 内容8,3	内容8,4 内容8,5	内容8,6 内容8,7	内容8,8 内容8,9	内容8,10 内容8,11	内容8,12 内容8,13	内容8,14 内容8,15	内容8,16 内容8,17	内容8,18 内容8,19	内容8,20 内容8,21	内容8,22 内容8,23	内容8,24 内容8,25
V01.1	行9,1 内容9,1	内容9,2 内容9,3	内容9,4 内容9,5	内容9,6 内容9,7	内容9,8 内容9,9	内容9,10 内容9,11	内容9,12 内容9,13	内容9,14 内容9,15	内容9,16 内容9,17	内容9,18 内容9,19	内容9,20 内容9,21	内容9,22 内容9,23	内容9,24 内容9,25
V01.1	行10,1 内容10,1	内容10,2 内容10,3	内容10,4 内容10,5	内容10,6 内容10,7	内容10,8 内容10,9	内容10,10 内容10,11	内容10,12 内容10,13	内容10,14 内容10,15	内容10,16 内容10,17	内容10,18 内容10,19	内容10,20 内容10,21	内容10,22 内容10,23	内容10,24 内容10,25
V01.1	行11,1 内容11,1	内容11,2 内容11,3	内容11,4 内容11,5	内容11,6 内容11,7	内容11,8 内容11,9	内容11,10 内容11,11	内容11,12 内容11,13	内容11,14 内容11,15	内容11,16 内容11,17	内容11,18 内容11,19	内容11,20 内容11,21	内容11,22 内容11,23	内容11,24 内容11,25
V01.1	行12,1 内容12,1	内容12,2 内容12,3	内容12,4 内容12,5	内容12,6 内容12,7	内容12,8 内容12,9	内容12,10 内容12,11	内容12,12 内容12,13	内容12,14 内容12,15	内容12,16 内容12,17	内容12,18 内容12,19	内容12,20 内容12,21	内容12,22 内容12,23	内容12,24 内容12,25
V01.1	行13,1 内容13,1	内容13,2 内容13,3	内容13,4 内容13,5	内容13,6 内容13,7	内容13,8 内容13,9	内容13,10 内容13,11	内容13,12 内容13,13	内容13,14 内容13,15	内容13,16 内容13,17	内容13,18 内容13,19	内容13,20 内容13,21	内容13,22 内容13,23	内容13,24 内容13,25
V01.1	行14,1 内容14,1	内容14,2 内容14,3	内容14,4 内容14,5	内容14,6 内容14,7	内容14,8 内容14,9	内容14,10 内容14,11	内容14,12 内容14,13	内容14,14 内容14,15	内容14,16 内容14,17	内容14,18 内容14,19	内容14,20 内容14,21	内容14,22 内容14,23	内容14,24 内容14,25
V01.1	行15,1 内容15,1	内容15,2 内容15,3	内容15,4 内容15,5	内容15,6 内容15,7	内容15,8 内容15,9	内容15,10 内容15,11	内容15,12 内容15,13	内容15,14 内容15,15	内容15,16 内容15,17	内容15,18 内容15,19	内容15,20 内容15,21	内容15,22 内容15,23	内容15,24 内容15,25
V01.1	行16,1 内容16,1	内容16,2 内容16,3	内容16,4 内容16,5	内容16,6 内容16,7	内容16,8 内容16,9	内容16,10 内容16,11	内容16,12 内容16,13	内容16,14 内容16,15	内容16,16 内容16,17	内容16,18 内容16,19	内容16,20 内容16,21	内容16,22 内容16,23	内容16,24 内容16,25
V01.1	行17,1 内容17,1	内容17,2 内容17,3	内容17,4 内容17,5	内容17,6 内容17,7	内容17,8 内容17,9	内容17,10 内容17,11	内容17,12 内容17,13	内容17,14 内容17,15	内容17,16 内容17,17	内容17,18 内容17,19	内容17,20 内容17,21	内容17,22 内容17,23	内容17,24 内容17,25
V01.1	行18,1 内容18,1	内容18,2 内容18,3	内容18,4 内容18,5	内容18,6 内容18,7	内容18,8 内容18,9	内容18,10 内容18,11	内容18,12 内容18,13	内容18,14 内容18,15	内容18,16 内容18,17	内容18,18 内容18,19	内容18,20 内容18,21	内容18,22 内容18,23	内容18,24 内容18,25
V01.1	行19,1 内容19,1	内容19,2 内容19,3	内容19,4 内容19,5	内容19,6 内容19,7	内容19,8 内容19,9	内容19,10 内容19,11	内容19,12 内容19,13	内容19,14 内容19,15	内容19,16 内容19,17	内容19,18 内容19,19	内容19,20 内容19,21	内容19,22 内容19,23	内容19,24 内容19,25
V01.1	行20,1 内容20,1	内容20,2 内容20,3	内容20,4 内容20,5	内容20,6 内容20,7	内容20,8 内容20,9	内容20,10 内容20,11	内容20,12 内容20,13	内容20,14 内容20,15	内容20,16 内容20,17	内容20,18 内容20,19	内容20,20 内容20,21	内容20,22 内容20,23	内容20,24 内容20,25
V01.1	行21,1 内容21,1	内容21,2 内容21,3	内容21,4 内容21,5	内容21,6 内容21,7	内容21,8 内容21,9	内容21,10 内容21,11	内容21,12 内容21,13	内容21,14 内容21,15	内容21,16 内容21,17	内容21,18 内容21,19	内容21,20 内容21,21	内容21,22 内容21,23	内容21,24 内容21,25
V01.1	行22,1 内容22,1	内容22,2 内容22,3	内容22,4 内容22,5	内容22,6 内容22,7	内容22,8 内容22,9	内容22,10 内容22,11	内容22,12 内容22,13	内容22,14 内容22,15	内容22,16 内容22,17	内容22,18 内容22,19	内容22,20 内容22,21	内容22,22 内容22,23	内容22,24 内容22,25
V01.1	行23,1 内容23,1	内容23,2 内容23,3	内容23,4 内容23,5	内容23,6 内容23,7	内容23,8 内容23,9	内容23,10 内容23,11	内容23,12 内容23,13	内容23,14 内容23,15	内容23,16 内容23,17	内容23,18 内容23,19	内容23,20 内容23,21	内容23,22 内容23,23	内容23,24 内容23,25
V01.1	行24,1 内容24,1	内容24,2 内容24,3	内容24,4 内容24,5	内容24,6 内容24,7	内容24,8 内容24,9	内容24,10 内容24,11	内容24,12 内容24,13	内容24,14 内容24,15	内容24,16 内容24,17	内容24,18 内容24,19	内容24,20 内容24,21	内容24,22 内容24,23	内容24,24 内容24,25
V01.1	行25,1 内容25,1	内容25,2 内容25,3	内容25,4 内容25,5	内容25,6 内容25,7	内容25,8 内容25,9	内容25,10 内容25,11	内容25,12 内容25,13	内容25,14 内容25,15	内容25,16 内容25,17	内容25,18 内容25,19	内容25,20 内容25,21	内容25,22 内容25,23	内容25,24 内容25,25
V01.1	行26,1 内容26,1	内容26,2 内容26,3	内容26,4 内容26,5	内容26,6 内容26,7	内容26,8 内容26,9	内容26,10 内容26,11	内容26,12 内容26,13	内容26,14 内容26,15	内容26,16 内容26,17	内容26,18 内容26,19	内容26,20 内容26,21	内容26,22 内容26,23	内容26,24 内容26,25

以上でファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsx」

のワークシート「4結合ファイル作成コピー用」でのリンク元の変更完了となります、引き続き、

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsx」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsx」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsx」

のそれについても同様に、「4結合ファイル作成コピー用」でリンク元の変更を必ずおこなってください。その際、

リンク編集ウインドウの画面のリンク元の表示が

「〇〇〇〇CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsx」

等となっている場合は、ファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsx」

を選択してリンク元を変更し、

「〇〇〇〇CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsx」

等となっている場合は、ファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsx」

を選択し、

「〇〇〇〇CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsx」

等となっている場合は、ファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsx」

を選択し、

「〇〇〇〇CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsx」

等となっている場合は、ファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsx」

を選択して、それぞれリンク元を変更する必要があります。

なお、

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsx」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsx」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsm」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm」

の4個のファイル全てのリンク元を全て変更して閉じた後、これら4個のファイルと

ファイル「2019CV-DataBaseMonster 試用制御ファイル.xlsm」

を一括して他の同じルダーにまとめてコピーしても、

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsm」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsm」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm」

のリンクは正常に保たれており、また新たにリンク元を変更することなく、そのまま使用することができます。

ただ、これら4個のファイルのいずれかのファイル名を変更した場合は、他のファイルのファイル名も全て変更してください。

6. 「2019CV-DataBaseMonsterVer1 試用版」のセットファイルの登録・ファイル名書き換えを希望した場合
2019試用版個別ファイルの登録・ファイル名書き換え実行後の
「2019CV-DataBaseMonsterVer1 試用版」のセットファイルのファイル名変更について

5個のファイル

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsm」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsm」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster 試用制御ファイル.xlsm」

はセットのファイルで、必ず1つの同じフォルダーに置く必要があり、1つのフォルダー上にないとマクロの関係でこれらを相互に呼び出すことができなく、正常に作動しなくなります。

これら5個のファイルのうち、

ファイル「2019CV-DataBaseMonster 試用制御ファイル.xlsm」

のファイル名の変更はできませんが、

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsm」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsm」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm」

の4個のファイルについては、いずれもそのファイル名を変更することができます。

これら

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsm」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsm」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm」

の4個のファイル名を変更する場合、

Microsoft Office Excel 2024 64ビット版のファイル名変更する場合と

Microsoft Office Excel 2021 64ビット版または Microsoft Office Excel 2019 64ビット版または

Microsoft Office Excel 2016 64ビット版のファイル名変更する場合とでは画像等の状況が若干異なりますので
それぞれ2つのケースに分けて説明いたします。

(1) Microsoft Office Excel 2024 64ビット版のファイル名変更

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」

のファイル名を変更し、ファイル名を

ファイル「2024CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版 成績処理.xlsm」

と変更してみます。

まず、

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」

のワークシート「4結合ファイル作成コピー用」が選択されて、次の[図171]の画面になっていたとします。

[図171]

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

4結合ファイル作成コピー用 シート保護解除

入力項目表示とデーター表示の切替 → 1

入力項目表示は1、データー表示は2を入力

1 対象1

列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14
V01.1 行1	内容1.1 内容1.2	内容1.3 内容1.4	内容1.4 内容1.5	内容1.6 内容1.7	内容1.8 内容1.9	内容1.9 内容1.10	内容1.10 内容1.11	内容1.11 内容1.12	内容1.12 内容1.13	内容1.13 内容1.14	内容1.14 内容1.15	内容1.15 内容1.16	内容1.16 内容1.17
V01.1 行2	内容2.1 内容2.2	内容2.3 内容2.4	内容2.4 内容2.5	内容2.5 内容2.6	内容2.6 内容2.7	内容2.7 内容2.8	内容2.8 内容2.9	内容2.9 内容2.10	内容2.10 内容2.11	内容2.11 内容2.12	内容2.12 内容2.13	内容2.13 内容2.14	内容2.14 内容2.15
V01.1 行3	内容3.1 内容3.2	内容3.3 内容3.4	内容3.4 内容3.5	内容3.5 内容3.6	内容3.6 内容3.7	内容3.7 内容3.8	内容3.8 内容3.9	内容3.9 内容3.10	内容3.10 内容3.11	内容3.11 内容3.12	内容3.12 内容3.13	内容3.13 内容3.14	内容3.14 内容3.15
V01.1 行4	内容4.1 内容4.2	内容4.3 内容4.4	内容4.4 内容4.5	内容4.5 内容4.6	内容4.6 内容4.7	内容4.7 内容4.8	内容4.8 内容4.9	内容4.9 内容4.10	内容4.10 内容4.11	内容4.11 内容4.12	内容4.12 内容4.13	内容4.13 内容4.14	内容4.14 内容4.15
V01.1 行5	内容5.1 内容5.2	内容5.3 内容5.4	内容5.3 内容5.5	内容5.5 内容5.6	内容5.6 内容5.7	内容5.7 内容5.8	内容5.8 内容5.9	内容5.9 内容5.10	内容5.10 内容5.11	内容5.11 内容5.12	内容5.12 内容5.13	内容5.13 内容5.14	内容5.14 内容5.15
V01.1 行6	内容6.1 内容6.2	内容6.3 内容6.4	内容6.4 内容6.5	内容6.5 内容6.6	内容6.6 内容6.7	内容6.7 内容6.8	内容6.8 内容6.9	内容6.9 内容6.10	内容6.10 内容6.11	内容6.11 内容6.12	内容6.12 内容6.13	内容6.13 内容6.14	内容6.14 内容6.15
V01.1 行7	内容7.1 内容7.2	内容7.3 内容7.4	内容7.2 内容7.5	内容7.5 内容7.6	内容7.6 内容7.7	内容7.7 内容7.8	内容7.8 内容7.9	内容7.9 内容7.10	内容7.10 内容7.11	内容7.11 内容7.12	内容7.12 内容7.13	内容7.13 内容7.14	内容7.14 内容7.15
V01.1 行8	内容8.1 内容8.2	内容8.3 内容8.4	内容8.3 内容8.5	内容8.5 内容8.6	内容8.6 内容8.7	内容8.7 内容8.8	内容8.8 内容8.9	内容8.9 内容8.10	内容8.10 内容8.11	内容8.11 内容8.12	内容8.12 内容8.13	内容8.13 内容8.14	内容8.14 内容8.15
V01.1 行9	内容9.1 内容9.2	内容9.3 内容9.4	内容9.3 内容9.5	内容9.5 内容9.6	内容9.6 内容9.7	内容9.7 内容9.8	内容9.8 内容9.9	内容9.9 内容9.10	内容9.10 内容9.11	内容9.11 内容9.12	内容9.12 内容9.13	内容9.13 内容9.14	内容9.14 内容9.15
V01.1 行10	内容10.1 内容10.2	内容10.3 内容10.4	内容10.4 内容10.5	内容10.5 内容10.6	内容10.6 内容10.7	内容10.7 内容10.8	内容10.8 内容10.9	内容10.9 内容10.10	内容10.10 内容10.11	内容10.11 内容10.12	内容10.12 内容10.13	内容10.13 内容10.14	内容10.14 内容10.15
V01.1 行11	内容11.1 内容11.2	内容11.3 内容11.4	内容11.4 内容11.5	内容11.5 内容11.6	内容11.6 内容11.7	内容11.7 内容11.8	内容11.8 内容11.9	内容11.9 内容11.10	内容11.10 内容11.11	内容11.11 内容11.12	内容11.12 内容11.13	内容11.13 内容11.14	内容11.14 内容11.15
V01.1 行12	内容12.1 内容12.2	内容12.3 内容12.4	内容12.4 内容12.5	内容12.5 内容12.6	内容12.6 内容12.7	内容12.7 内容12.8	内容12.8 内容12.9	内容12.9 内容13.10	内容12.10 内容13.11	内容12.11 内容13.12	内容12.12 内容13.13	内容12.13 内容13.14	内容12.14 内容13.15
V01.1 行13	内容13.1 内容13.2	内容13.3 内容13.4	内容13.4 内容13.5	内容13.5 内容13.6	内容13.6 内容13.7	内容13.7 内容13.8	内容13.8 内容13.9	内容13.9 内容14.10	内容13.10 内容14.11	内容13.11 内容14.12	内容13.12 内容14.13	内容13.13 内容14.14	内容13.14 内容14.15
V01.1 行14	内容14.1 内容14.2	内容14.3 内容14.4	内容14.4 内容14.5	内容14.5 内容14.6	内容14.6 内容14.7	内容14.7 内容14.8	内容14.8 内容14.9	内容14.9 内容15.10	内容14.10 内容15.11	内容14.11 内容15.12	内容14.12 内容15.13	内容14.13 内容15.14	内容14.14 内容15.15
V01.1 行15	内容15.1 内容15.2	内容15.3 内容15.4	内容15.4 内容15.5	内容15.5 内容15.6	内容15.6 内容15.7	内容15.7 内容15.8	内容15.8 内容15.9	内容15.9 内容15.10	内容15.10 内容15.11	内容15.11 内容15.12	内容15.12 内容15.13	内容15.13 内容15.14	内容15.14 内容15.15
V01.1 行16	内容16.1 内容16.2	内容16.3 内容16.4	内容16.4 内容16.5	内容16.5 内容16.6	内容16.6 内容16.7	内容16.7 内容16.8	内容16.8 内容16.9	内容16.9 内容16.10	内容16.10 内容16.11	内容16.11 内容16.12	内容16.12 内容16.13	内容16.13 内容16.14	内容16.14 内容16.15
V01.1 行17	内容17.1 内容17.2	内容17.3 内容17.4	内容17.4 内容17.5	内容17.5 内容17.6	内容17.6 内容17.7	内容17.7 内容17.8	内容17.8 内容17.9	内容17.9 内容17.10	内容17.10 内容17.11	内容17.11 内容17.12	内容17.12 内容17.13	内容17.13 内容17.14	内容17.14 内容17.15
V01.1 行18	内容18.1 内容18.2	内容18.3 内容18.4	内容18.4 内容18.5	内容18.5 内容18.6	内容18.6 内容18.7	内容18.7 内容18.8	内容18.8 内容18.9	内容18.9 内容18.10	内容18.10 内容18.11	内容18.11 内容18.12	内容18.12 内容18.13	内容18.13 内容18.14	内容18.14 内容18.15
V01.1 行19	内容19.1 内容19.2	内容19.3 内容19.4	内容19.4 内容19.5	内容19.5 内容19.6	内容19.6 内容19.7	内容19.7 内容19.8	内容19.8 内容19.9	内容19.9 内容19.10	内容19.10 内容19.11	内容19.11 内容19.12	内容19.12 内容19.13	内容19.13 内容19.14	内容19.14 内容19.15
V01.1 行20	内容20.1 内容20.2	内容20.3 内容20.4	内容20.4 内容20.5	内容20.5 内容20.6	内容20.6 内容20.7	内容20.7 内容20.8	内容20.8 内容20.9	内容20.9 内容20.10	内容20.10 内容20.11	内容20.11 内容20.12	内容20.12 内容20.13	内容20.13 内容20.14	内容20.14 内容20.15
V01.1 行21	内容21.1 内容21.2	内容21.3 内容21.4	内容21.4 内容21.5	内容21.5 内容21.6	内容21.6 内容21.7	内容21.7 内容21.8	内容21.8 内容21.9	内容21.9 内容21.10	内容21.10 内容21.11	内容21.11 内容21.12	内容21.12 内容21.13	内容21.13 内容21.14	内容21.14 内容21.15
V01.1 行22	内容22.1 内容22.2	内容22.3 内容22.4	内容22.4 内容22.5	内容22.5 内容22.6	内容22.6 内容22.7	内容22.7 内容22.8	内容22.8 内容22.9	内容22.9 内容22.10	内容22.10 内容22.11	内容22.11 内容22.12	内容22.12 内容22.13	内容22.13 内容22.14	内容22.14 内容22.15
V01.1 行23	内容23.1 内容23.2	内容23.3 内容23.4	内容23.4 内容23.5	内容23.5 内容23.6	内容23.6 内容23.7	内容23.7 内容23.8	内容23.8 内容23.9	内容23.9 内容23.10	内容23.10 内容23.11	内容23.11 内容23.12	内容23.12 内容23.13	内容23.13 内容23.14	内容23.14 内容23.15
V01.1 行24	内容24.1 内容24.2	内容24.3 内容24.4	内容24.4 内容24.5	内容24.5 内容24.6	内容24.6 内容24.7	内容24.7 内容24.8	内容24.8 内容24.9	内容24.9 内容24.10	内容24.10 内容24.11	内容24.11 内容24.12	内容24.12 内容24.13	内容24.13 内容24.14	内容24.14 内容24.15
V01.1 行25	内容25.1 内容25.2	内容25.3 内容25.4	内容25.4 内容25.5	内容25.5 内容25.6	内容25.6 内容25.7	内容25.7 内容25.8	内容25.8 内容25.9	内容25.9 内容25.10	内容25.10 内容25.11	内容25.11 内容25.12	内容25.12 内容25.13	内容25.13 内容25.14	内容25.14 内容25.15
V01.1 行26	内容26.1 内容26.2	内容26.3 内容26.4	内容26.4 内容26.5	内容26.5 内容26.6	内容26.6 内容26.7	内容26.7 内容26.8	内容26.8 内容26.9	内容26.9 内容26.10	内容26.10 内容26.11	内容26.11 内容26.12	内容26.12 内容26.13	内容26.13 内容26.14	内容26.14 内容26.15
V01.1 行27	内容27.1 内容27.2	内容27.3 内容27.4	内容27.4 内容27.5	内容27.5 内容27.6	内容27.6 内容27.7	内容27.7 内容27.8	内容27.8 内容27.9	内容27.9 内容27.10	内容27.10 内容27.11	内容27.11 内容27.12	内容27.12 内容27.13	内容27.13 内容27.14	内容27.14 内容27.15
V01.1 行28	内容28.1 内容28.2	内容28.3 内容28.4	内容28.4 内容28.5	内容28.5 内容28.6	内容28.6 内容28.7	内容28.7 内容28.8	内容28.8 内容28.9	内容28.9 内容28.10	内容28.10 内容28.11	内容28.11 内容28.12	内容28.12 内容28.13	内容28.13 内容28.14	内容28.14 内容28.15
V01.1 行29	内容29.1 内容29.2	内容29.3 内容29.4	内容29.4 内容29.5	内容29.5 内容29.6	内容29.6 内容29.7	内容29.7 内容29.8	内容29.8 内容29.9	内容29.9 内容29.10	内容29.10 内容29.11	内容29.11 内容29.12	内容29.12 内容29.13	内容29.13 内容29.14	内容29.14 内容29.15
V01.1 行30	内容30.1 内容30.2	内容30.3 内容30.4	内容30.4 内容30.5	内容30.5 内容30.6	内容30.6 内容30.7	内容30.7 内容30.8	内容30.8 内容30.9	内容30.9 内容30.10	内容30.10 内容30.11	内容30.11 内容30.12	内容30.12 内容30.13	内容30.13 内容30.14	内容30.14 内容30.15
V01.1 行31	内容31.1 内容31.2	内容31.3 内容31.4	内容31.4 内容31.5	内容31.5 内容31.6	内容31.6 内容31.7	内容31.7 内容31.8	内容31.8 内容31.9	内容31.9 内容31.10	内容31.10 内容31.11	内容31.11 内容31.12	内容31.12 内容31.13	内容31.13 内容31.14	内容31.14 内容31.15
V01.1 行32	内容32.1 内容32.2	内容32.3 内容32.4	内容32.4 内容32.5	内容32.5 内容32.6	内容32.6 内容32.7	内容32.7 内容32.8	内容32.8 内容32.9	内容32.9 内容32.10	内容32.10 内容32.11	内容32.11 内容32.12	内容32.12 内容32.13	内容32.13 内容32.14	内容32.14 内容32.15

この場合全画面表示になっていますので、上の[図171]の画面のコマンドボタン

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を立ち上げると次の

[図172]の画面が表示されます。

[図172]

シート選択、処理呼出1 | 処理呼出2 | 処理呼出3 | 処理呼出4 | 処理呼出5 | 処理呼出6 | 処理呼出7 | 処理呼出8 | 入力シートAA, AB, BA, BB選択 | 入力シートCA, CB, DA, DB選択 | 印刷フォームシート選択 | 印刷フォームソートデータ選択

シート名設定	行列入力項目A	入力からソートデーターへ複写処理等呼出	一覧表付ファイル作成入力設定8
既定シート現在名	行列入力項目B	ソートデーターから入力シートへ複写呼出	一覧表付ファイル作成入力設定9
追加ワークシート名設定	行列入力項目C	シートの一括保護・解除呼出	一覧表付ファイル作成入力設定10
インターフェース画面設定	行列入力項目D	タイトル行様式コピー一行高さ設定呼出	一覧表付ファイル作成入力設定11
項目表示入力A	4結合ファイル作成コピー用	シートズーム行表示・非表示呼出	一覧表付ファイル作成入力設定12
項目表示入力B	ファイル作成コピー用A	一覧表付加速印刷呼出	一覧表付ファイル作成入力設定13
項目表示入力C	ファイル作成コピー用B	一覧表付ファイル作成入力設定1	一覧表付ファイル作成入力設定14
項目表示入力D	ファイル作成コピー用C	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15
項目表示作成A	ファイル作成コピー用D	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16
項目表示作成B	ファイル作成コピーの複写呼出	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17
項目表示作成C	入力シート行調整消去処理呼出	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18
項目表示作成D	データー削除・消去処理等呼出	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19
印刷フォーム作成作業シート	追加シート削除呼出	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

CV-DataBaseMonster制御

キャンセル

システム終了

標準画面表示

上の[図 172]の画面のコマンドボタン

をクリックすると、下の

[図 173]の画面のようになります。

[図 173]

The screenshot shows a software window titled '2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1試用版...'. The menu bar includes 'ファイル' (File), 'ホーム' (Home), '挿入' (Insert), '描画' (Draw), 'ページレイアウト' (Page Layout), '数式' (Formulas), 'データ' (Data), '校閲' (Review), '表示' (View), '開発' (Developer), and 'ヘルプ' (Help). A search bar is at the top right. A yellow warning box in the center says 'シート選択・一覧表示ファイル印刷設定処理' (Sheet Selection, List Display File Print Setting Processing) and '4結合ファイル作成コピー用' (4結合ファイル作成コピー用). Below it, a message says 'シート保護解除' (Sheet Protection Release) and '入力項目表示とデーター表示の切替' (Switch between Input Item Display and Data Display). A green button labeled '1' is visible. The main area shows a table with 27 rows and 14 columns, labeled '1 対象1'. The table has a header row with 'VOL' and '行' (Row). The data rows are labeled 'VOL.1' and '行1' through '行27'. The table contains various content values.

ファイル

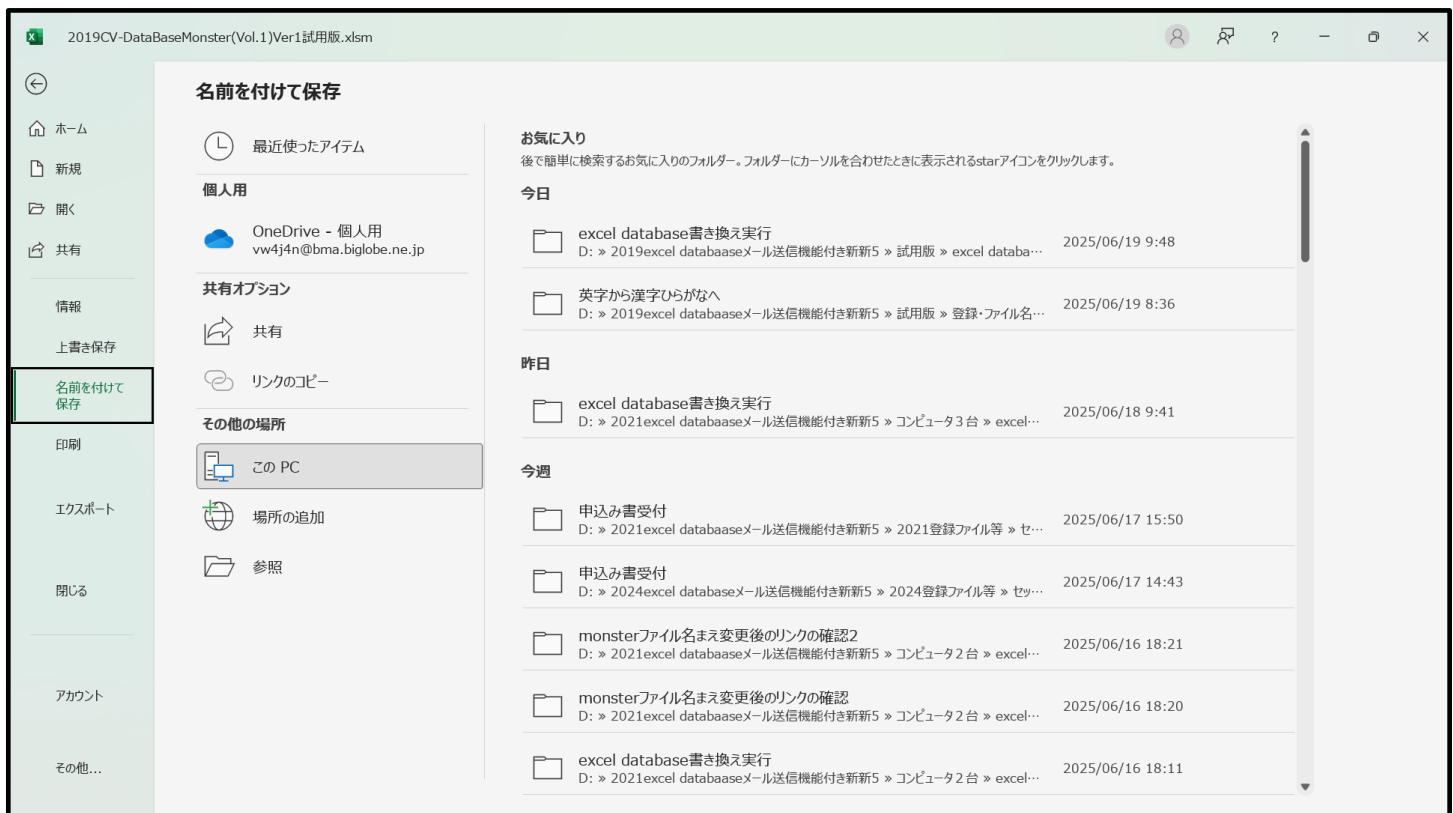
ここで、上の[図 173]の画面の左上の をクリックすると、下の[図 174]の画面のようになります。

[図 174]



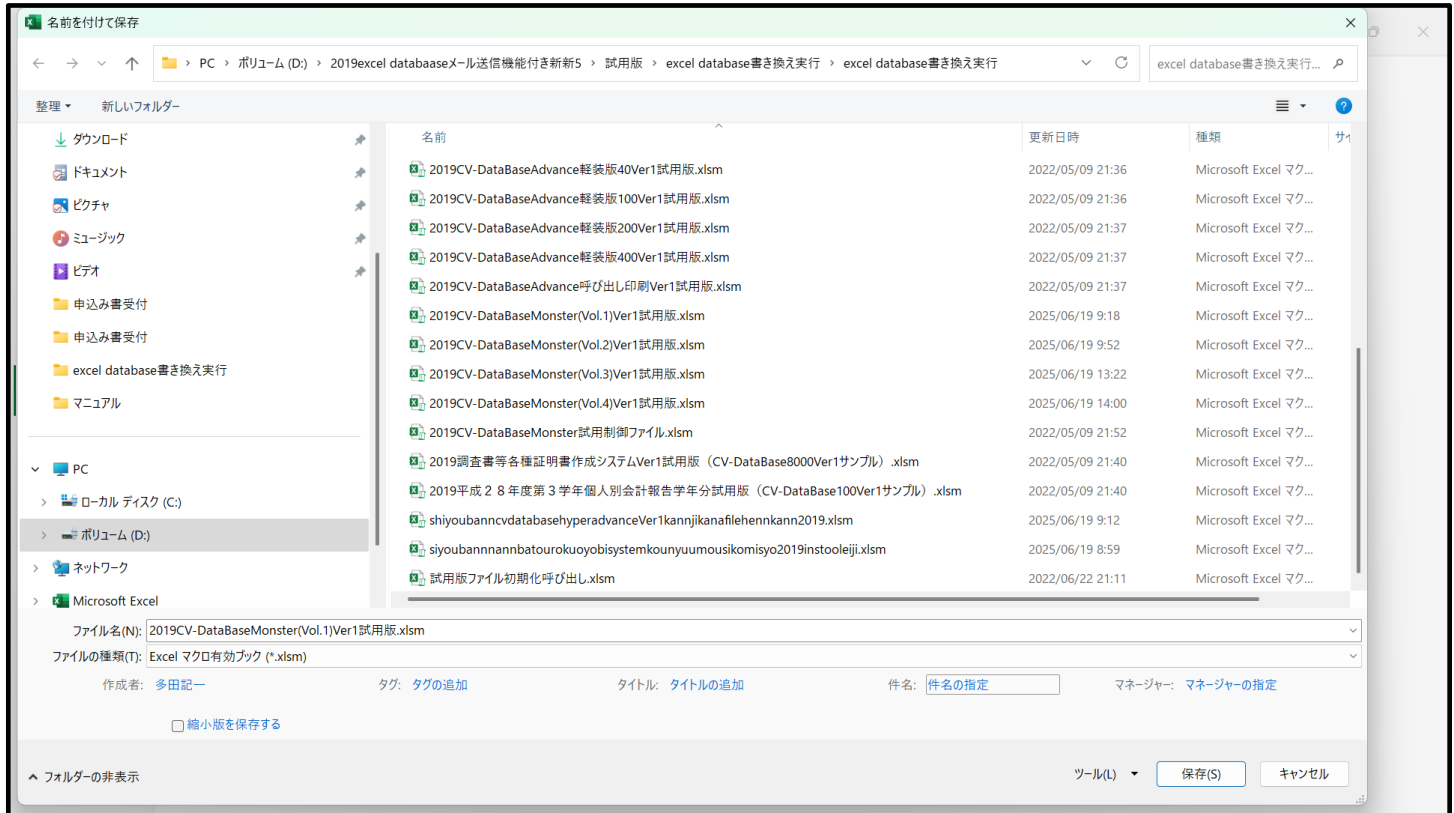
上の[図174]の画面の左側のメニュー「保存」を選択すると、下の[図175]画面になります。

[図 175]



上の[図175]の画面の左下側の  参照 をクリックすると現在開いているファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 (コンピュータ1台リリース配布版).xlsm」のフォルダー「D:\2019excel database メール送信機能付き新新5試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行」が表示されて次の[図176]の画面になります。

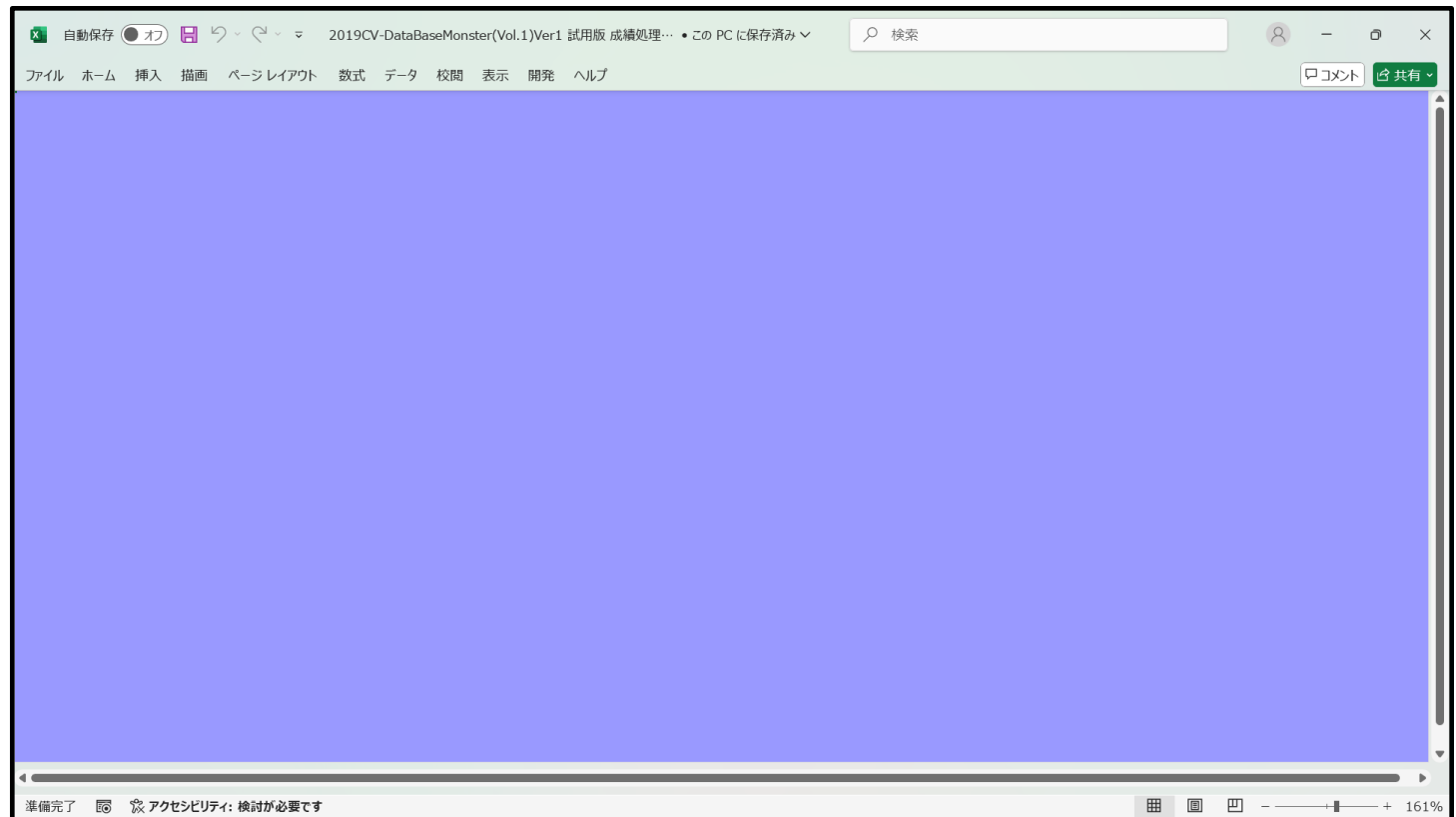
[図176]



上の[図176]の画面でファイル名を
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」
から
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版 成績処理.xlsm」

に書き換え、下側の  をクリックすると保存が開始されます。保存が終了すると、保存したファイルのワークシート「無地画面」が選択されて、下の[図177]の画面ようになります。

[図 177]



更にここで、上の[図 177]の画面であるワークシート「無地画面」の任意のセルをダブルクリックすると、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」が起動し、下の[図 178]の画面が表示されます。

[図 178]



次に、上の[図 178]の画面でコマンドボタン **シート名設定** をクリックし、

ワークシート「シート名設定」を選択すると次の[図179]の画面となります。

[図 1 7 9]

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> 追加項目表示					
<注意> 変更するシート等の名前を入力した後は、直ちに上の「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命令ボタンを必ずクリックするかまたはシートの「シート名変更」の該当のセルを必ずダブルクリックして下さい。これを怠るとプログラムが誤作動し、システムが破壊される恐れがあります。									
また、同名前や空白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も注意下さい。									
なお、「保護セル」のコントロールが付いているセルには入力出来ませんのでご承知おき下さい。									
<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				
1	シート名設定	51	入力AB3	101	入力DA3				
2	項目表示入力A	52	入力AB4	102	入力DA4				
3	項目表示入力B	53	入力AB5	103	入力DA5				
4	項目表示入力C	54	入力AB6	104	入力DA6				
5	項目表示入力D	55	入力AB7	105	入力DA7				
6	項目表示作成A	56	入力AB8	106	入力DA8				
7	項目表示作成B	57	入力AB9	107	入力DA9				
8	項目表示作成C	58	入力BA10	108	入力DA10				
9	項目表示作成D	59	入力BA1	109	入力DB1				
10	行列入力項目A	60	入力BA2	110	入力DB2				
11	行列入力項目B	61	入力BA3	111	入力DB3				
12	行列入力項目C	62	入力BA4	112	入力DB4				
13	行列入力項目D	63	入力BA5	113	入力DB5				
14	一覧表示ファイル作成入力設定1	64	入力BA6	114	入力DB6				
15	一覧表示ファイル作成入力設定2	65	入力BA7	115	入力DB7				
16	一覧表示ファイル作成入力設定3	66	入力BA8	116	入力DB8				
17	一覧表示ファイル作成入力設定4	67	入力BA9	117	入力DB9				
18	一覧表示ファイル作成入力設定5	68	入力BA10	118	入力DB10				
19	一覧表示ファイル作成入力設定6	69	入力BB1	119	印刷フォーム1				
20	一覧表示ファイル作成入力設定7	70	入力BB2	120	印刷フォーム2				
21	一覧表示ファイル作成入力設定8	71	入力BB3	121	印刷フォーム3				
22	一覧表示ファイル作成入力設定9	72	入力BB4	122	印刷フォーム4				
23	一覧表示ファイル作成入力設定10	73	入力BB5	123	印刷フォーム5				
24	一覧表示ファイル作成入力設定11	74	入力BB6	124	印刷フォーム6				
25	一覧表示ファイル作成入力設定12	75	入力BB7	125	印刷フォーム7				
26	一覧表示ファイル作成入力設定13	76	入力BB8	126	印刷フォーム8				
27	一覧表示ファイル作成入力設定14	77	入力BB9	127	印刷フォーム9				
28	一覧表示ファイル作成入力設定15	78	入力BB10	128	印刷フォーム10				
29	一覧表示ファイル作成入力設定16	79	入力CA1	129	印刷フォーム11				
30	一覧表示ファイル作成入力設定17	80	入力CA2	130	印刷フォーム12				
31	一覧表示ファイル作成入力設定18	81	入力CA3	131	印刷フォーム13				

ここで、上の[図 179]の画面におけるコマンドボタン「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」をクリックして、再びユーザーフォーム「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を起動させると次の[図 180]の画面になります。

[図 180]



そして、ここで必ずやっていただきたいことは、上の[図 180]の画面の下側にあるコマンドボタン

CV-DataBaseMonster制御

をクリックしてファイル

「2019CV-DataBaseMonster 試用制御ファイル.xlsm」
 を選択していただきたいということです。これを怠ると、以後、ファイル
 「2019CV-DataBaseMonster 試用制御ファイル.xlsm」
 を用いて変更後のファイルを含めて、現在開かれている
 「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版 成績処理」
 の個別ファイルを呼び出したり、一旦
 「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版 成績処理」
 の個別ファイルを保存して閉じても、再びファイル
 「2019CV-DataBaseMonster 試用制御ファイル.xlsm」
 を用いて
 「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版 成績処理」
 の個別ファイルを開いたり呼び出す等の処理ができなくなります。
 上でファイル
 「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」
 のファイル名を変更し、
 「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版 成績処理.xlsm」
 とするやり方を説明しましたが、他の3つのファイル
 ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsm」
 ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsm」
 ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm」
 のファイル名を変更する場合は、上で説明させていただいたファイル
 「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」
 のファイル名を変更し、
 「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版 成績処理.xlsm」
 とするプロセスを、ファイル名を変更する各ファイルでおこなっていただきたいと思います。
 なおこの場合、

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xls」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xls」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xls」

のファイル名も変更して

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版 成績処理.xls」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版 成績処理.xls」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版 成績処理.xls」

としておくとよろしいかと思います。

(2) Microsoft Office Excel 2021 64ビット版または Microsoft Office Excel 2019 64ビット版または Microsoft Office Excel 2016 64ビット版のファイル名変更

ファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xls」

のファイル名を変更し、ファイル名をファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版 成績処理.xls」

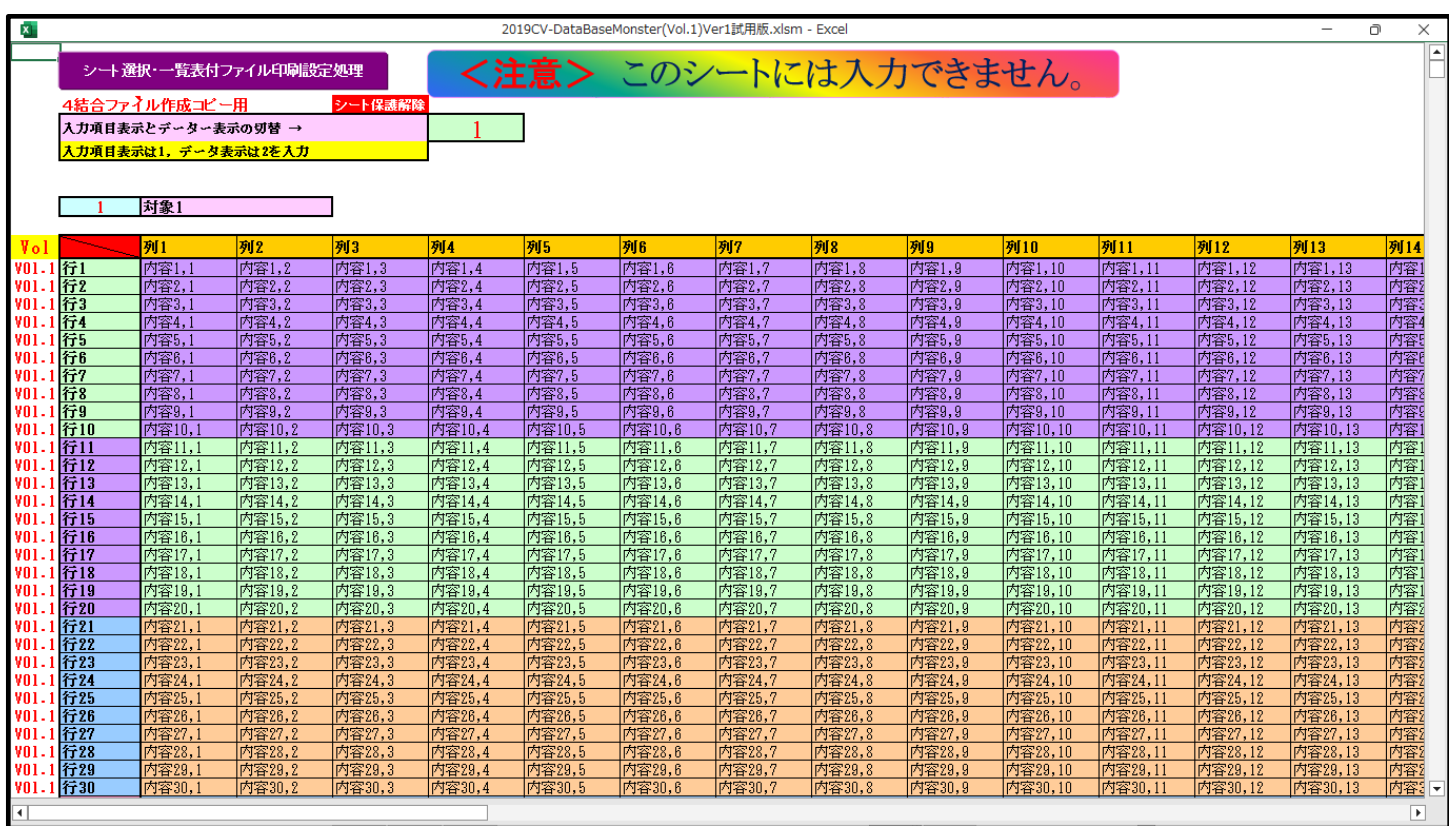
と変更してみます。

まず、ファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xls」

のワークシート「4結合ファイル作成コピー用」が選択されて、次の[図181]の画面になっていたとします。

[図181]



2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1試用版.xls - Excel

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

4結合ファイル作成コピー用 シート保護解除

1

1 対象1

シートには入力できません。

Vol	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14
Vol.1	内容1,1	内容1,2	内容1,3	内容1,4	内容1,5	内容1,6	内容1,7	内容1,8	内容1,9	内容1,10	内容1,11	内容1,12	内容1,13	内容1,14
Vol.1	行2	内容2,1	内容2,2	内容2,3	内容2,4	内容2,5	内容2,6	内容2,7	内容2,8	内容2,9	内容2,10	内容2,11	内容2,12	内容2,13
Vol.1	行3	内容3,1	内容3,2	内容3,3	内容3,4	内容3,5	内容3,6	内容3,7	内容3,8	内容3,9	内容3,10	内容3,11	内容3,12	内容3,13
Vol.1	行4	内容4,1	内容4,2	内容4,3	内容4,4	内容4,5	内容4,6	内容4,7	内容4,8	内容4,9	内容4,10	内容4,11	内容4,12	内容4,13
Vol.1	行5	内容5,1	内容5,2	内容5,3	内容5,4	内容5,5	内容5,6	内容5,7	内容5,8	内容5,9	内容5,10	内容5,11	内容5,12	内容5,13
Vol.1	行6	内容6,1	内容6,2	内容6,3	内容6,4	内容6,5	内容6,6	内容6,7	内容6,8	内容6,9	内容6,10	内容6,11	内容6,12	内容6,13
Vol.1	行7	内容7,1	内容7,2	内容7,3	内容7,4	内容7,5	内容7,6	内容7,7	内容7,8	内容7,9	内容7,10	内容7,11	内容7,12	内容7,13
Vol.1	行8	内容8,1	内容8,2	内容8,3	内容8,4	内容8,5	内容8,6	内容8,7	内容8,8	内容8,9	内容8,10	内容8,11	内容8,12	内容8,13
Vol.1	行9	内容9,1	内容9,2	内容9,3	内容9,4	内容9,5	内容9,6	内容9,7	内容9,8	内容9,9	内容9,10	内容9,11	内容9,12	内容9,13
Vol.1	行10	内容10,1	内容10,2	内容10,3	内容10,4	内容10,5	内容10,6	内容10,7	内容10,8	内容10,9	内容10,10	内容10,11	内容10,12	内容10,13
Vol.1	行11	内容11,1	内容11,2	内容11,3	内容11,4	内容11,5	内容11,6	内容11,7	内容11,8	内容11,9	内容11,10	内容11,11	内容11,12	内容11,13
Vol.1	行12	内容12,1	内容12,2	内容12,3	内容12,4	内容12,5	内容12,6	内容12,7	内容12,8	内容12,9	内容12,10	内容12,11	内容12,12	内容12,13
Vol.1	行13	内容13,1	内容13,2	内容13,3	内容13,4	内容13,5	内容13,6	内容13,7	内容13,8	内容13,9	内容13,10	内容13,11	内容13,12	内容13,13
Vol.1	行14	内容14,1	内容14,2	内容14,3	内容14,4	内容14,5	内容14,6	内容14,7	内容14,8	内容14,9	内容14,10	内容14,11	内容14,12	内容14,13
Vol.1	行15	内容15,1	内容15,2	内容15,3	内容15,4	内容15,5	内容15,6	内容15,7	内容15,8	内容15,9	内容15,10	内容15,11	内容15,12	内容15,13
Vol.1	行16	内容16,1	内容16,2	内容16,3	内容16,4	内容16,5	内容16,6	内容16,7	内容16,8	内容16,9	内容16,10	内容16,11	内容16,12	内容16,13
Vol.1	行17	内容17,1	内容17,2	内容17,3	内容17,4	内容17,5	内容17,6	内容17,7	内容17,8	内容17,9	内容17,10	内容17,11	内容17,12	内容17,13
Vol.1	行18	内容18,1	内容18,2	内容18,3	内容18,4	内容18,5	内容18,6	内容18,7	内容18,8	内容18,9	内容18,10	内容18,11	内容18,12	内容18,13
Vol.1	行19	内容19,1	内容19,2	内容19,3	内容19,4	内容19,5	内容19,6	内容19,7	内容19,8	内容19,9	内容19,10	内容19,11	内容19,12	内容19,13
Vol.1	行20	内容20,1	内容20,2	内容20,3	内容20,4	内容20,5	内容20,6	内容20,7	内容20,8	内容20,9	内容20,10	内容20,11	内容20,12	内容20,13
Vol.1	行21	内容21,1	内容21,2	内容21,3	内容21,4	内容21,5	内容21,6	内容21,7	内容21,8	内容21,9	内容21,10	内容21,11	内容21,12	内容21,13
Vol.1	行22	内容22,1	内容22,2	内容22,3	内容22,4	内容22,5	内容22,6	内容22,7	内容22,8	内容22,9	内容22,10	内容22,11	内容22,12	内容22,13
Vol.1	行23	内容23,1	内容23,2	内容23,3	内容23,4	内容23,5	内容23,6	内容23,7	内容23,8	内容23,9	内容23,10	内容23,11	内容23,12	内容23,13
Vol.1	行24	内容24,1	内容24,2	内容24,3	内容24,4	内容24,5	内容24,6	内容24,7	内容24,8	内容24,9	内容24,10	内容24,11	内容24,12	内容24,13
Vol.1	行25	内容25,1	内容25,2	内容25,3	内容25,4	内容25,5	内容25,6	内容25,7	内容25,8	内容25,9	内容25,10	内容25,11	内容25,12	内容25,13
Vol.1	行26	内容26,1	内容26,2	内容26,3	内容26,4	内容26,5	内容26,6	内容26,7	内容26,8	内容26,9	内容26,10	内容26,11	内容26,12	内容26,13
Vol.1	行27	内容27,1	内容27,2	内容27,3	内容27,4	内容27,5	内容27,6	内容27,7	内容27,8	内容27,9	内容27,10	内容27,11	内容27,12	内容27,13
Vol.1	行28	内容28,1	内容28,2	内容28,3	内容28,4	内容28,5	内容28,6	内容28,7	内容28,8	内容28,9	内容28,10	内容28,11	内容28,12	内容28,13
Vol.1	行29	内容29,1	内容29,2	内容29,3	内容29,4	内容29,5	内容29,6	内容29,7	内容29,8	内容29,9	内容29,10	内容29,11	内容29,12	内容29,13
Vol.1	行30	内容30,1	内容30,2	内容30,3	内容30,4	内容30,5	内容30,6	内容30,7	内容30,8	内容30,9	内容30,10	内容30,11	内容30,12	内容30,13

この場合全画面表示になっていますので、上の[図181]の画面のコマンドボタン

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を立ち上げると次の

[図182]の画面が表示されます。

[図 1 8 2]



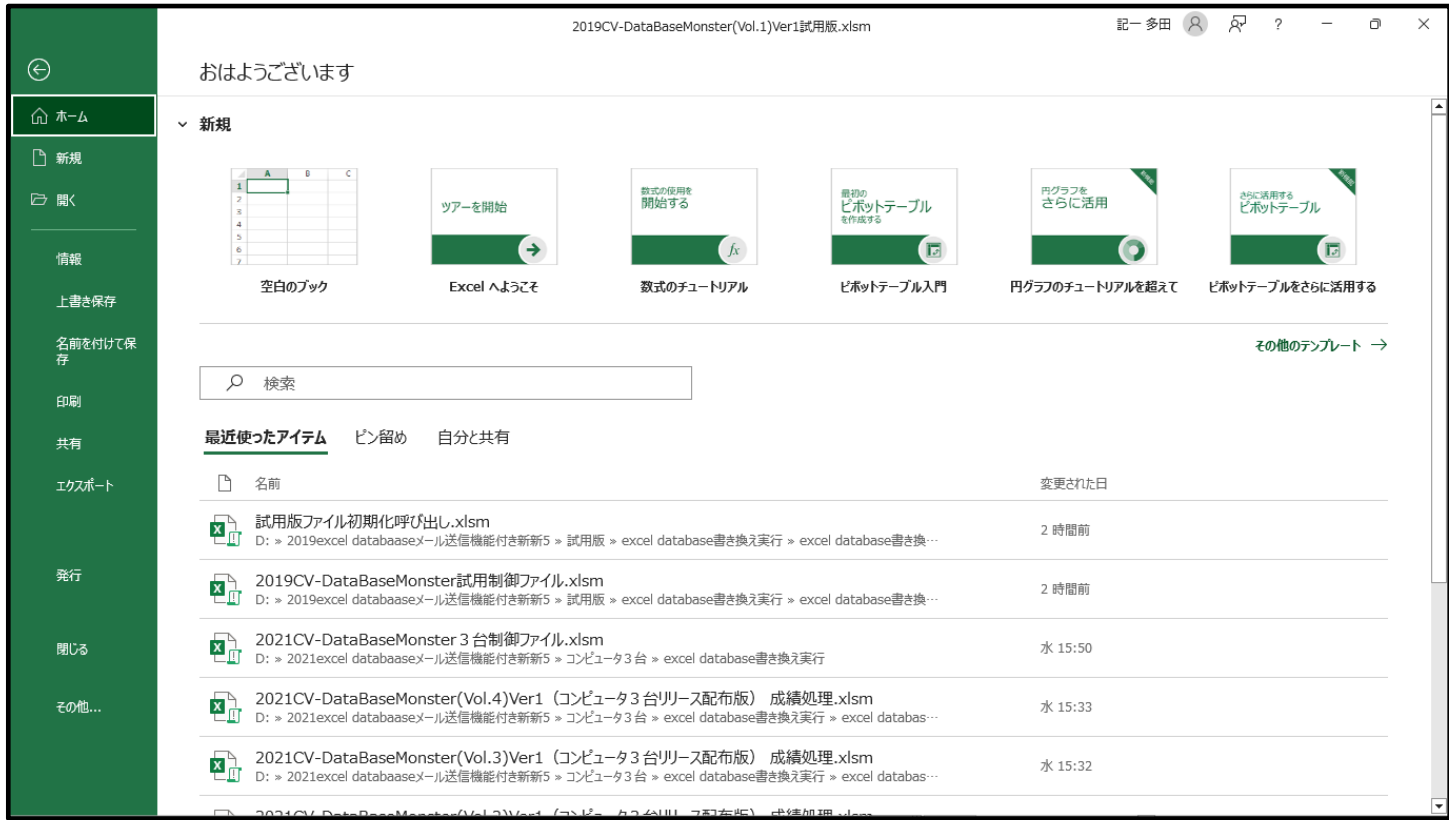
上の[図182]の画面のコマンドボタン [標準画面表示] をクリックすると、下の[図183]の画面のようになります。

[図 183]

シート選択・一覧表示・ファイル印刷設定処理														
4結合ファイル作成コピー用														
シート保護解除														
入力項目表示とデータ表示の切替 →													1	
入力項目表示は1、データ表示は2を入力														
1 対象1														
Vol	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14
VOL.1	行1	内容1,1	内容1,2	内容1,3	内容1,4	内容1,5	内容1,6	内容1,7	内容1,8	内容1,9	内容1,10	内容1,11	内容1,12	内容1,13
VOL.1	行2	内容2,1	内容2,2	内容2,3	内容2,4	内容2,5	内容2,6	内容2,7	内容2,8	内容2,9	内容2,10	内容2,11	内容2,12	内容2,13
VOL.1	行3	内容3,1	内容3,2	内容3,3	内容3,4	内容3,5	内容3,6	内容3,7	内容3,8	内容3,9	内容3,10	内容3,11	内容3,12	内容3,13
VOL.1	行4	内容4,1	内容4,2	内容4,3	内容4,4	内容4,5	内容4,6	内容4,7	内容4,8	内容4,9	内容4,10	内容4,11	内容4,12	内容4,13
VOL.1	行5	内容5,1	内容5,2	内容5,3	内容5,4	内容5,5	内容5,6	内容5,7	内容5,8	内容5,9	内容5,10	内容5,11	内容5,12	内容5,13
VOL.1	行6	内容6,1	内容6,2	内容6,3	内容6,4	内容6,5	内容6,6	内容6,7	内容6,8	内容6,9	内容6,10	内容6,11	内容6,12	内容6,13
VOL.1	行7	内容7,1	内容7,2	内容7,3	内容7,4	内容7,5	内容7,6	内容7,7	内容7,8	内容7,9	内容7,10	内容7,11	内容7,12	内容7,13
VOL.1	行8	内容8,1	内容8,2	内容8,3	内容8,4	内容8,5	内容8,6	内容8,7	内容8,8	内容8,9	内容8,10	内容8,11	内容8,12	内容8,13
VOL.1	行9	内容9,1	内容9,2	内容9,3	内容9,4	内容9,5	内容9,6	内容9,7	内容9,8	内容9,9	内容9,10	内容9,11	内容9,12	内容9,13
VOL.1	行10	内容10,1	内容10,2	内容10,3	内容10,4	内容10,5	内容10,6	内容10,7	内容10,8	内容10,9	内容10,10	内容10,11	内容10,12	内容10,13
VOL.1	行11	内容11,1	内容11,2	内容11,3	内容11,4	内容11,5	内容11,6	内容11,7	内容11,8	内容11,9	内容11,10	内容11,11	内容11,12	内容11,13
VOL.1	行12	内容12,1	内容12,2	内容12,3	内容12,4	内容12,5	内容12,6	内容12,7	内容12,8	内容12,9	内容12,10	内容12,11	内容12,12	内容12,13
VOL.1	行13	内容13,1	内容13,2	内容13,3	内容13,4	内容13,5	内容13,6	内容13,7	内容13,8	内容13,9	内容13,10	内容13,11	内容13,12	内容13,13
VOL.1	行14	内容14,1	内容14,2	内容14,3	内容14,4	内容14,5	内容14,6	内容14,7	内容14,8	内容14,9	内容14,10	内容14,11	内容14,12	内容14,13
VOL.1	行15	内容15,1	内容15,2	内容15,3	内容15,4	内容15,5	内容15,6	内容15,7	内容15,8	内容15,9	内容15,10	内容15,11	内容15,12	内容15,13
VOL.1	行16	内容16,1	内容16,2	内容16,3	内容16,4	内容16,5	内容16,6	内容16,7	内容16,8	内容16,9	内容16,10	内容16,11	内容16,12	内容16,13
VOL.1	行17	内容17,1	内容17,2	内容17,3	内容17,4	内容17,5	内容17,6	内容17,7	内容17,8	内容17,9	内容17,10	内容17,11	内容17,12	内容17,13
VOL.1	行18	内容18,1	内容18,2	内容18,3	内容18,4	内容18,5	内容18,6	内容18,7	内容18,8	内容18,9	内容18,10	内容18,11	内容18,12	内容18,13
VOL.1	行19	内容19,1	内容19,2	内容19,3	内容19,4	内容19,5	内容19,6	内容19,7	内容19,8	内容19,9	内容19,10	内容19,11	内容19,12	内容19,13
VOL.1	行20	内容20,1	内容20,2	内容20,3	内容20,4	内容20,5	内容20,6	内容20,7	内容20,8	内容20,9	内容20,10	内容20,11	内容20,12	内容20,13
VOL.1	行21	内容21,1	内容21,2	内容21,3	内容21,4	内容21,5	内容21,6	内容21,7	内容21,8	内容21,9	内容21,10	内容21,11	内容21,12	内容21,13
VOL.1	行22	内容22,1	内容22,2	内容22,3	内容22,4	内容22,5	内容22,6	内容22,7	内容22,8	内容22,9	内容22,10	内容22,11	内容22,12	内容22,13
VOL.1	行23	内容23,1	内容23,2	内容23,3	内容23,4	内容23,5	内容23,6	内容23,7	内容23,8	内容23,9	内容23,10	内容23,11	内容23,12	内容23,13
VOL.1	行24	内容24,1	内容24,2	内容24,3	内容24,4	内容24,5	内容24,6	内容24,7	内容24,8	内容24,9	内容24,10	内容24,11	内容24,12	内容24,13
VOL.1	行25	内容25,1	内容25,2	内容25,3	内容25,4	内容25,5	内容25,6	内容25,7	内容25,8	内容25,9	内容25,10	内容25,11	内容25,12	内容25,13
VOL.1	行26	内容26,1	内容26,2	内容26,3	内容26,4	内容26,5	内容26,6	内容26,7	内容26,8	内容26,9	内容26,10	内容26,11	内容26,12	内容26,13

ここで、上の[図183]の画面の左上の **ファイル** をクリックすると、下の[図184]の画面のようになります。

[図184]



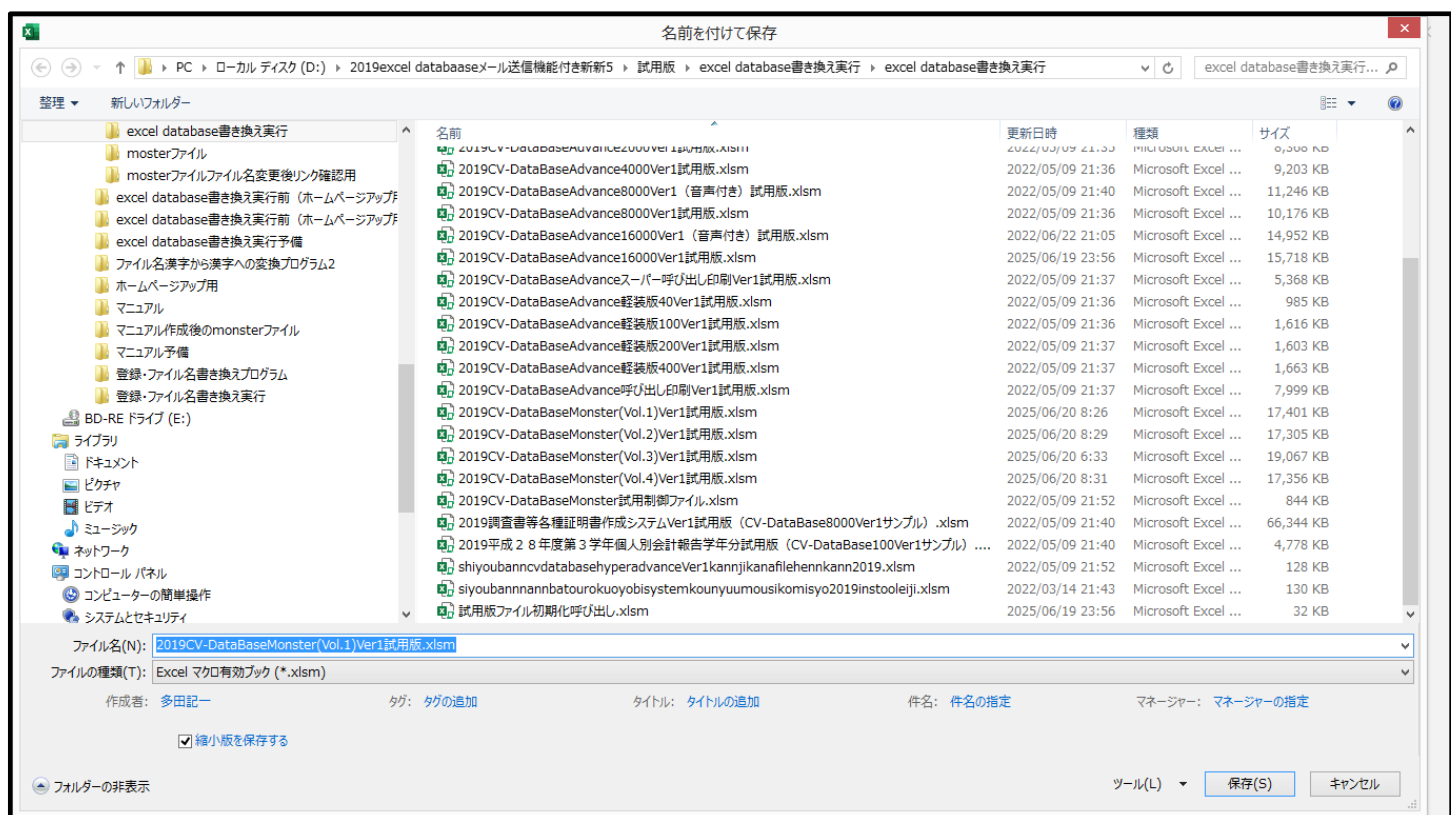
上の[図184]の画面の左側のメニュー **名前を付けて保存** を選択すると、下の[図185]画面になります。

[図 185]



上の[図 185]の画面の左下側の  をクリックすると現在開いているファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsxm」のフォルダーが表示されて次の[図 186]の画面になります。

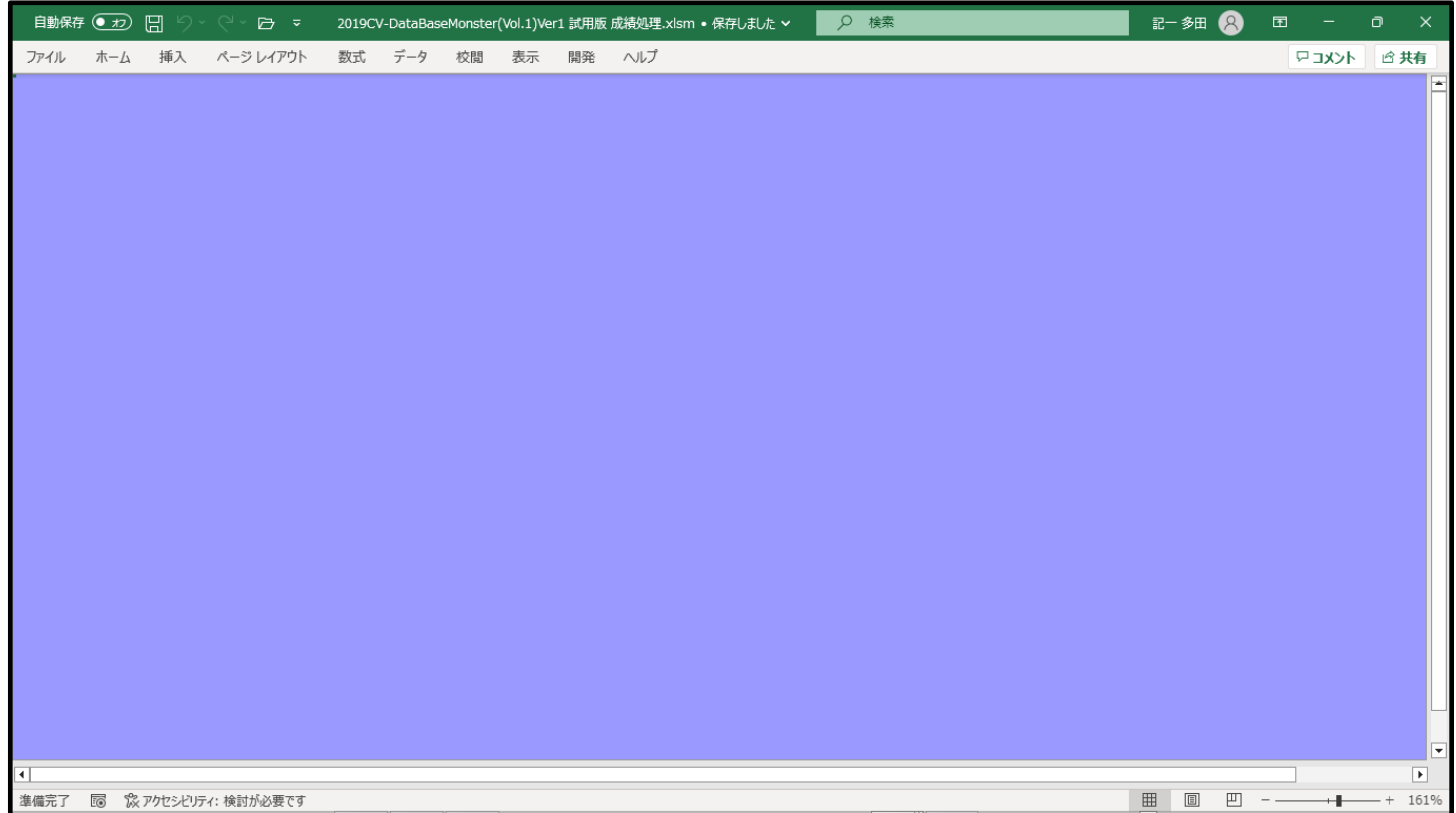
[図 186]



上の[図 186]の画面でファイル名を
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」
から
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版 成績処理.xlsm」

に書き換え、下側の **保存(S)** をクリックすると保存が開始されます。保存が終了すると、保存したファイルのワークシート「無地画面」が選択されて、下の[図 187]の画面ようになります。

[図 187]



更にここで、上の[図 187]の画面であるワークシート「無地画面」の任意のセルをダブルクリックすると、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」が起動し、下の[図 126]の画面が表示されます。

[図 1 8 8]

シート選択・一覧表付ファイル設定印刷			
シート選択、処理呼出1 処理呼出2 処理呼出3 処理呼出4 処理呼出5 処理呼出6 処理呼出7 処理呼出8 入力シートAA、AB、BABB選択 入力シートCA、CB、DA、DB選択 印刷フォームシート選択 印刷フォームソートデータ < > X			
シート名設定	行列入力項目A	入力からソートデータへ複写処理等呼出	一覧表付ファイル作成入力設定8
既定シート現在名	行列入力項目B	ソートデータから入力シートへ複写呼出	一覧表付ファイル作成入力設定9
追加ワークシート名設定	行列入力項目C	シートの一括保護・解除呼出	一覧表付ファイル作成入力設定10
インターフェース画面設定	行列入力項目D	タイトル行様式コピー一行高さ設定呼出	一覧表付ファイル作成入力設定11
項目表示入力A	4結合ファイル作成コピー用	シートズーム行列表示・非表示呼出	一覧表付ファイル作成入力設定12
項目表示入力B	ファイル作成コピー用A	一覧表付加速印刷呼出	一覧表付ファイル作成入力設定13
項目表示入力C	ファイル作成コピー用B	一覧表付ファイル作成入力設定1	一覧表付ファイル作成入力設定14
項目表示入力D	ファイル作成コピー用C	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15
項目表示作成A	ファイル作成コピー用D	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16
項目表示作成B	ファイル作成コピーの複写呼出	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17
項目表示作成C	入力シート行調整消去処理呼出	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18
項目表示作成D	データ削除・消去処理等呼出	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19
印刷フォーム作成作業シート	追加シート削除呼出	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	CV-DataBaseMonster制御	キャンセル	システム終了

シート名設定

次に、上の[図188]の画面でコマンドボタン「シート名設定」をクリックし、ワークシート「シート名設定」を選択すると次の[図189]の画面となります。

[図 1 8 9]

シート名・インターフェースボタン名	シート名・インターフェースボタン名	シート名・インターフェースボタン名	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AB3	101 入力DA3	151 印刷フォーム3ノード
2 項目表示入力A	52 入力AB4	102 入力DA4	152 印刷フォーム4ノード
3 項目表示入力B	53 入力AB5	103 入力DA5	153 印刷フォーム5ノード
4 項目表示入力C	54 入力AB6	104 入力DA6	154 印刷フォーム6ノード
5 項目表示入力D	55 入力AB7	105 入力DA7	155 印刷フォーム7ノード
6 項目表示作成A	56 入力AB8	106 入力DA8	156 印刷フォーム8ノード
7 項目表示作成B	57 入力AB9	107 入力DA9	157 印刷フォーム9ノード
8 項目表示作成C	58 入力AB10	108 入力DA10	158 印刷フォーム10ノード
9 項目表示作成D	59 入力BA1	109 入力DB1	159 印刷フォーム11ノード
10 行列入力項目A	60 入力BA2	110 入力DB2	160 印刷フォーム12ノード
11 行列入力項目B	61 入力BA3	111 入力DB3	161 印刷フォーム13ノード
12 行列入力項目C	62 入力BA4	112 入力DB4	162 印刷フォーム14ノード
13 行列入力項目D	63 入力BA5	113 入力DB5	163 印刷フォーム15ノード
14 一覧表示ファイル作成入力設定1	64 入力BA6	114 入力DB6	164 印刷フォーム16ノード
15 一覧表示ファイル作成入力設定2	65 入力BA7	115 入力DB7	165 印刷フォーム17ノード
16 一覧表示ファイル作成入力設定3	66 入力BA8	116 入力DB8	166 印刷フォーム18ノード
17 一覧表示ファイル作成入力設定4	67 入力BA9	117 入力DB9	167 印刷フォーム19ノード
18 一覧表示ファイル作成入力設定5	68 入力BA10	118 入力DB10	168 印刷フォーム20ノード
19 一覧表示ファイル作成入力設定6	69 入力BA1	119 印刷フォーム1	169 印刷フォーム21ノード
20 一覧表示ファイル作成入力設定7	70 入力BB2	120 印刷フォーム2	170 印刷フォーム22ノード
21 一覧表示ファイル作成入力設定8	71 入力BB3	121 印刷フォーム3	171 印刷フォーム23ノード
22 一覧表示ファイル作成入力設定9	72 入力BB4	122 印刷フォーム4	172 印刷フォーム24ノード
23 一覧表示ファイル作成入力設定10	73 入力BB5	123 印刷フォーム5	173 印刷フォーム25ノード
24 一覧表示ファイル作成入力設定11	74 入力BB6	124 印刷フォーム6	174 印刷フォーム26ノード
25 一覧表示ファイル作成入力設定12	75 入力BB7	125 印刷フォーム7	175 印刷フォーム27ノード
26 一覧表示ファイル作成入力設定13	76 入力BB8	126 印刷フォーム8	176 印刷フォーム28ノード
27 一覧表示ファイル作成入力設定14	77 入力BB9	127 印刷フォーム9	177 印刷フォーム29ノード
28 一覧表示ファイル作成入力設定15	78 入力BB10	128 印刷フォーム10	178 印刷フォーム30ノード
29 一覧表示ファイル作成入力設定16	79 入力CA1	129 印刷フォーム11	179 一覧表示ファイル作成
30 一覧表示ファイル作成入力設定17	80 入力CA2	130 印刷フォーム12	180 一覧表示ファイル作成
31 一覧表示ファイル作成入力設定18	81 入力CA3	131 印刷フォーム13	181 一覧表示ファイル作成
32 一覧表示ファイル作成入力設定19	82 入力CA4	132 印刷フォーム14	182 一覧表示ファイル作成

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

ここで、上の[図189]の画面におけるコマンドボタン

をクリック

して、再びユーザーフォーム「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を起動させると次の[図190]の画面になります。

[図190]



そして、ここで必ずやっていただきたいことは、上の[図128]の画面の下側にあるコマンドボタン

CV-DataBaseMonster制御

をクリックしてファイル

「2019CV-DataBaseMonster 試用制御ファイル.xlsm」

を選択していただきたいということです。これを怠ると、以後、ファイル

「2019CV-DataBaseMonster 試用制御ファイル.xlsm」

を用いて変更後のファイルを含めて、現在開かれている

「2019CVDataBaseMonsterVer1 試用版」

の個別ファイルを呼び出し、一旦

「2019CVDataBaseMonsterVer1 試用版」

の個別ファイルを保存して閉じても、

再びファイル

「2019CV-DataBaseMonster 試用制御ファイル.xlsm」

を用いて

「2019CV-DataBaseMonsterVer1 試用版」

の個別ファイルを開いたり呼び出す等の処理ができなくなります。

上でファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」

のファイル名を変更し、

「2024CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版 成績処理.xlsm」

とするやり方を説明しましたが、他の3つのファイル

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsm」

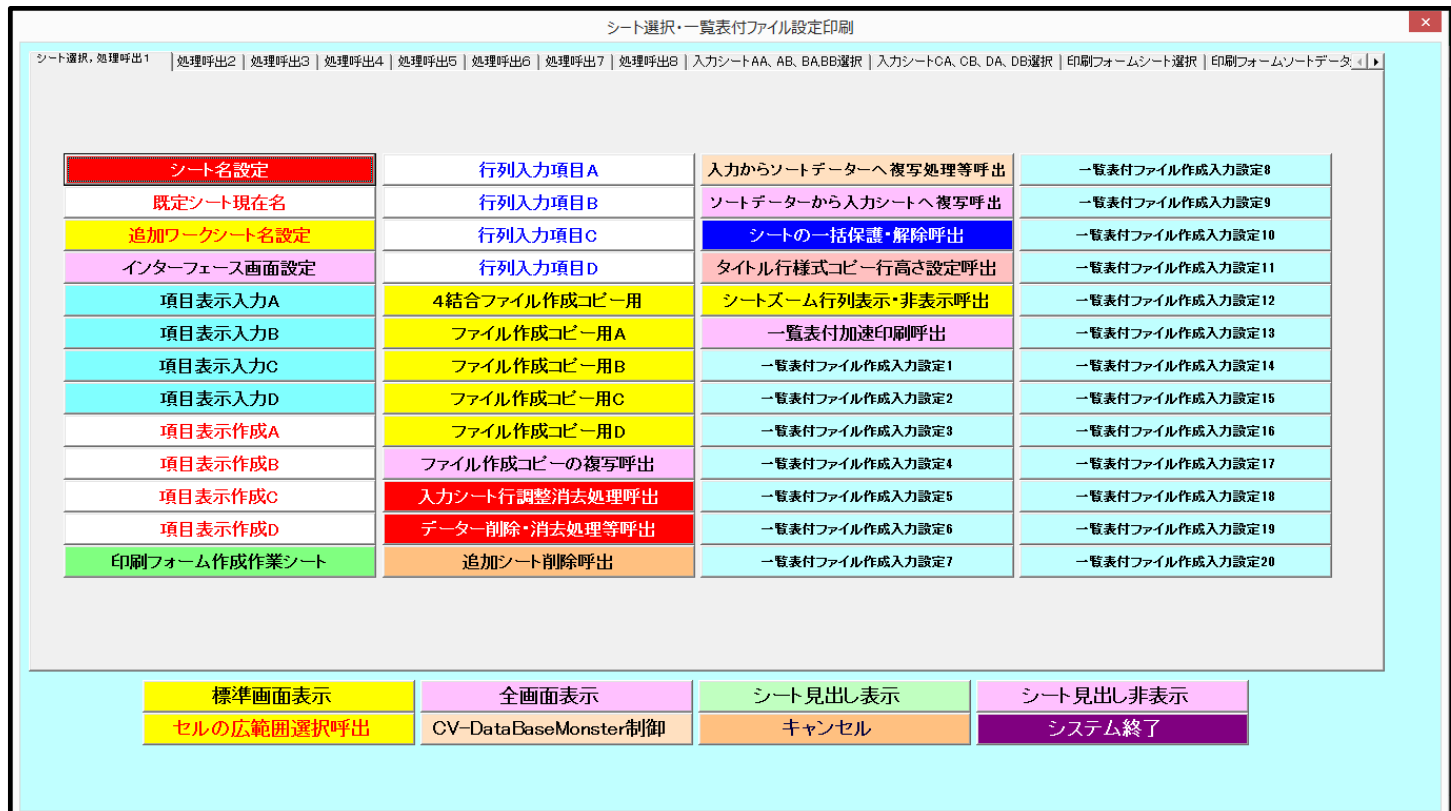
ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsm」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm」
のファイル名を変更する場合は、上で説明させていただいたファイル
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」
のファイル名を変更し、
「2024CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版 成績処理.xlsm」
とするプロセスを、ファイル名を変更する各ファイルでおこなっていただきたいと思います。
なおこの場合、
ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsm」
ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsm」
ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm」
のファイル名も変更して
ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版 成績処理.xlsm」
ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版 成績処理.xlsm」
ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版 成績処理.xlsm」
としておくとよろしいかと思います。

7. 「2019CV-DataBaseMonsterVer1 試用版」のセットファイルの登録・ファイル名書き換えを希望した場合 2019試用版個別ファイルの登録・ファイル名書き換え実行後の 「2019CV-DataBaseMonsterVer1 試用版」のセットファイルのファイル名変更後のファイルの保存 について

登録書き換え後の
「2019CV-DataBaseMonsterVer1 試用版」
の個別ファイルのファイル名変更後のファイルの
保存する際ご注意いただきたい点を述べさせていただきます。
ファイルを閉じ、保存する場合のことです。ファイルを閉じ、保存する場合、必ずファイル
「2019CV-DataBaseMonster 試用制御ファイル.xlsm」
を介しておこなってください。この際の具体的な操作を示します。
「2019CV-DataBaseMonsterVer1 試用版」
の個別ファイルの4個のうちのどのファイルのどのシート各ワークシートにも、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 が配置されており、このコマンド
ボタンをクリックすると、ユーザーフォーム「シート選択・一覧表付ファイル印刷設定」が起動し、次の
[図191]のような画面になります。ただし、この画面はタブ「シート選択・処理呼出1」が選択されている状況です。

[図 191]



CV-DataBaseMonster制御

上の[図 191]の画面のコマンドボタン「CV-DataBaseMonster制御」をクリックすると、
ファイル

「2019CV-DataBaseMonster 試用制御ファイル.xlsxm」

のワークシート「呼び出しファイル」が表示され、次の[図 192]の画面のようになります。

[図 192]

呼び出しファイルのドライブ・ディレクトリ及びファイル名		
区分	Drive Directory	FileName
CVDBMonsterVol.1	D:\#2019excel database\メール送信機能付き新新5.xls試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版 成績処理.xlsxm
CVDBMonsterVol.2	D:\#2019excel database\メール送信機能付き新新5.xls試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版 成績処理.xlsxm
CVDBMonsterVol.3	D:\#2019excel database\メール送信機能付き新新5.xls試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版 成績処理.xlsxm
CVDBMonsterVol.4	D:\#2019excel database\メール送信機能付き新新5.xls試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版 成績処理.xlsxm
CVDBMonsterControl	D:\#2019excel database\メール送信機能付き新新5.xls試用版\excel database書き換え実行\excel database書き換え実行	2019CV-DataBaseMonster試用 制御ファイル.xlsxm
CVDBMonsterシステム名	2019CV-DataBaseMonster試用版	

処理呼び出しボタン

この画面のコマンドボタン

をクリックするとユーザーフォーム「シート選択処理」が起動し、次の[図193]の画面のようになります。

ただし、[図193]の画面ではタブ「システムファイルの開閉」が選択されています。

[図193]



「2019CV-DataBaseMonsterVer1 試用版」

のセットファイルのいずれかのファイルの名前を変更して閉じる場合は、上の[図193]の画面でコマンドボタン

「システムを保存して閉じる」

をクリックして、すべての

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版 成績処理.xlsx」

セットファイルを保存して閉じてください。なお、保存後はファイル名を変更した元のファイルは削除してフォルダ内を整理しておきましょう。

最後にご注意いただきたいことは、マクロの関係で、

ファイル

「2019CV-DataBaseMonster 試用制御ファイル.xlsx」

のファイル名は絶対に変更しないでください。

5個のファイル

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsx」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsx」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsx」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsx」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster 試用制御ファイル.xlsx」

あるいは、上側の4個のファイル名を変更した後、相互間に設定したマクロが正常に機能しなくなるからです。

なお、ファイル

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsx」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsx」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsx」

ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm」

のいずれかのファイル名を変更した場合には、他のファイルについてもファイル名を変更してください。