

<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、パーティションをおこない 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、データー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스플레이設定の詳細設定等	P4
① Windows11 の場合	P5
② Windows10 の場合	P9
(3) マクロのセキュリティ設定等	P14
① Exel2024 でおこなう場合	P14
② Exel2021 でおこなう場合	P16
③ Exel2019 でおこなう場合	P18
④ Exel2016 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.failmeinohennkoufailnouwakihozonnmanyual.pdf
- 4.sheetmeihennkoumacrosyorimanyuaru.pdf
- 5.koumokuhyoujisakuseimanyual.pdf
- 6.nyuuryokusheetnogyouusuutukanikannsurumacrosyorimanyual.pdf
- 7.innsatuhennsyuusheetnohennsyuuryouikiironurikaesyorimakuromanyual.pdf
- 8.nyuuryokusheetdatanosheetinnsatuformsortdatatounohukusyamacromanyual.pdf
- 9.sheetfilesakuseikopyyounosheetnoinnsatuformtounohukusyamacromanyual.pdf
- 10.innsatuformsheettounoinnsatububunnnoyousikisekkeimanyual.pdf
- 11.innsatunailmacroreinyuuryokusheetitirannhyoutukifailsakuseinyuuryokusetteinonyuuryokutomailsou sinnmanyual.pdf
- 12.nyuuryokusheetkannnoretutannihukusyamacromanyual.pdf
- 13.tuikaworksheetmeisetteimacromanyual.pdf
- 14.hennsyuusheetkaranyuuryokusheetenohyoudatadahukusyamacromanyual.pdf
- 15.systemnosyokikasheetnosakujyosyoutoumacromanyual.pdf
- 16.itirannhyoutukifilesakuseinyuuryokusetteinorennzokuinnsatumanyual.pdf
- 17.sellnoataiworiyousitanailnosousinnsyagotononiyasuaihonbunnnosakuseinosikata.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「印刷フォームソートデーター」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やす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

「kobetufilesiyoubannnannbatourokuoyobisystemkounyuumousikomisyoy2019instooleiji.xlsm」

と

「kobetufilesiyoubanncvdatabasehyperadvanceVer1kannjikanaflehenkann2019.xlsm」

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ドライブに適切なフォルダー（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ドライブに適切なフォルダー（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な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ったため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」

「kobetufilesiyoubannnannbatourokuoyobisystemkounyuumousikomisyoy2019instooleiji.xlsm」

「kobetufilesiyoubanncvdatabasehyperadvanceVer1kannjikanaflehenkann2019.xlsm」

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

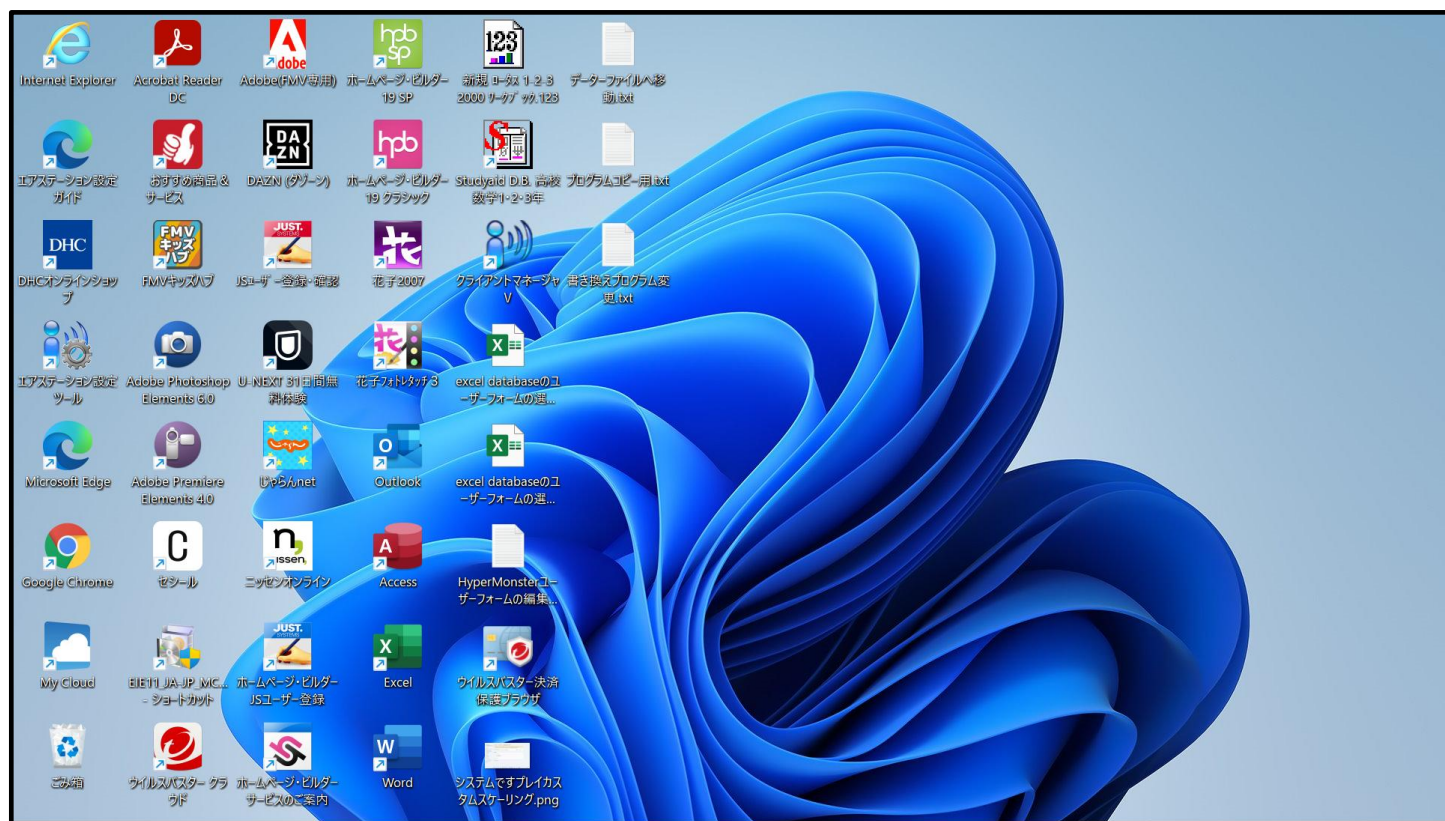
excel database vba | 本格的エクセルデータベース (excel database) である「CV-DataBaseAdvance 製品」の各エクセルファイルや「CV-DataBaseAdvance 試用版」の各エクセルファイルの書き換え操作を行なう場合、ユーザーフォームの表示を適正な表示にするために、OSがWindows11やWindows10のPCで行う場合には、事前にデスプレー設定の詳細設定を次のようにしておこなってください。

ただし、OSがWindows8.1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

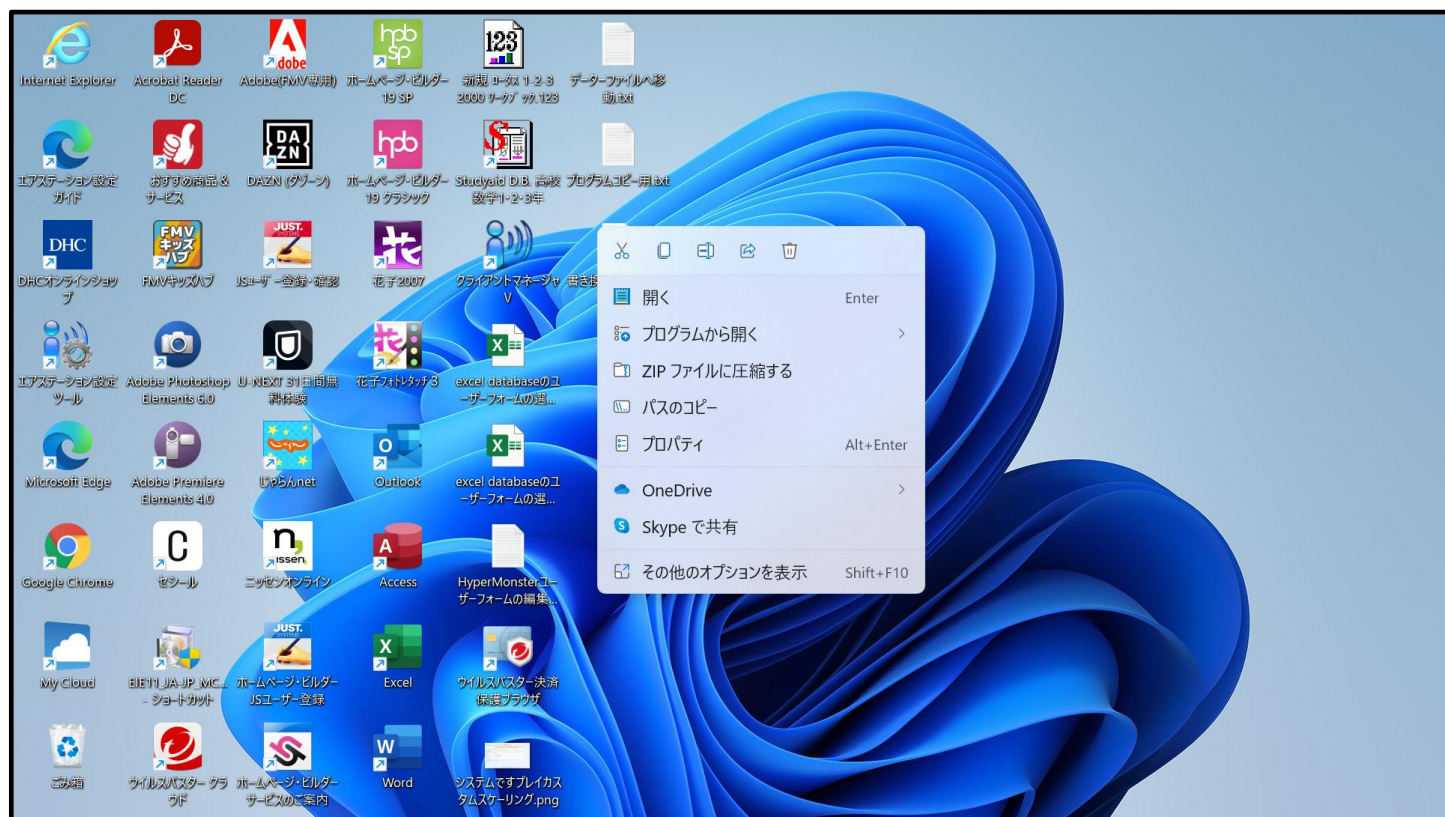
次の[図1]画面は私どもが使用している windows11 の OS が搭載された PC のデスクトップの画面です。

[図1]

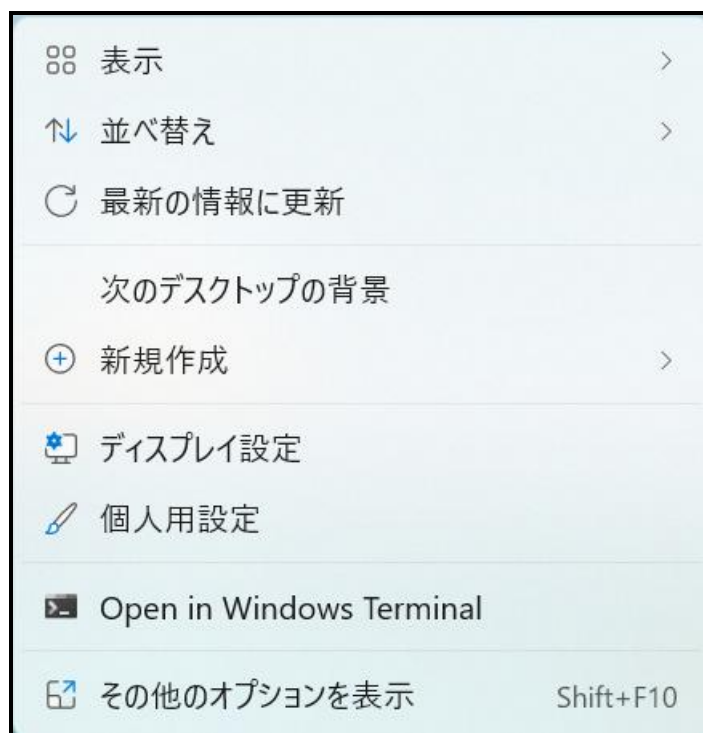


上のデスクトップで右クリックすると次の[図2]の画面ようなメニューが表示されます。

[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 125% (推奨) > 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]



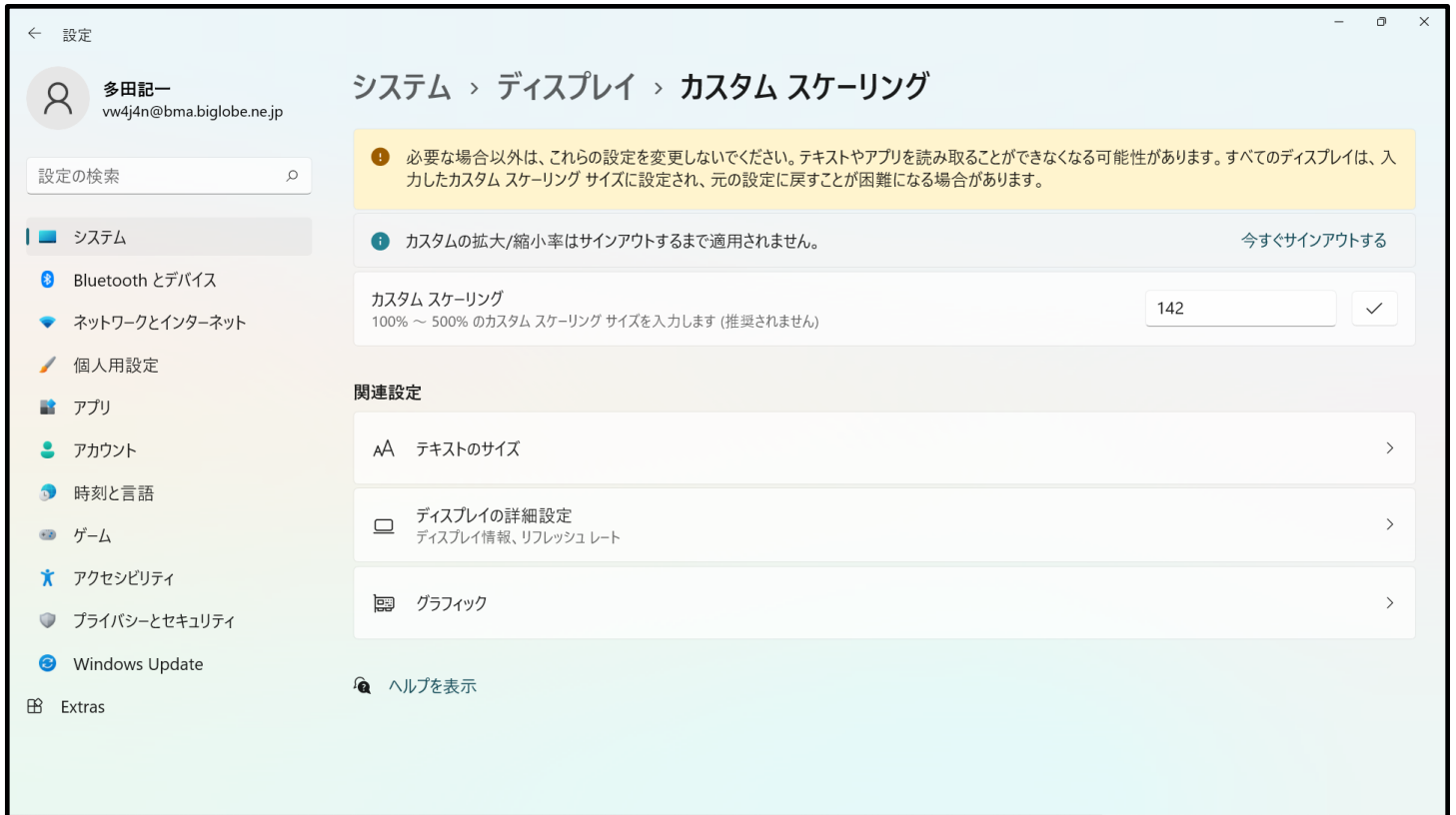
そして上の[図4]の画面における



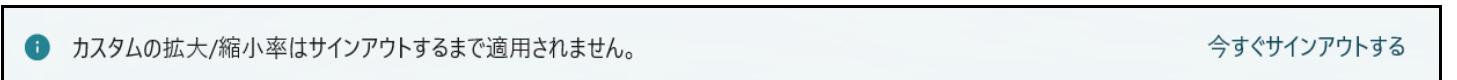
の部分の右側の 100 ~ 500 の部分を選択して 138 と入力

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



今すぐサインアウトする

の部分の右側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]

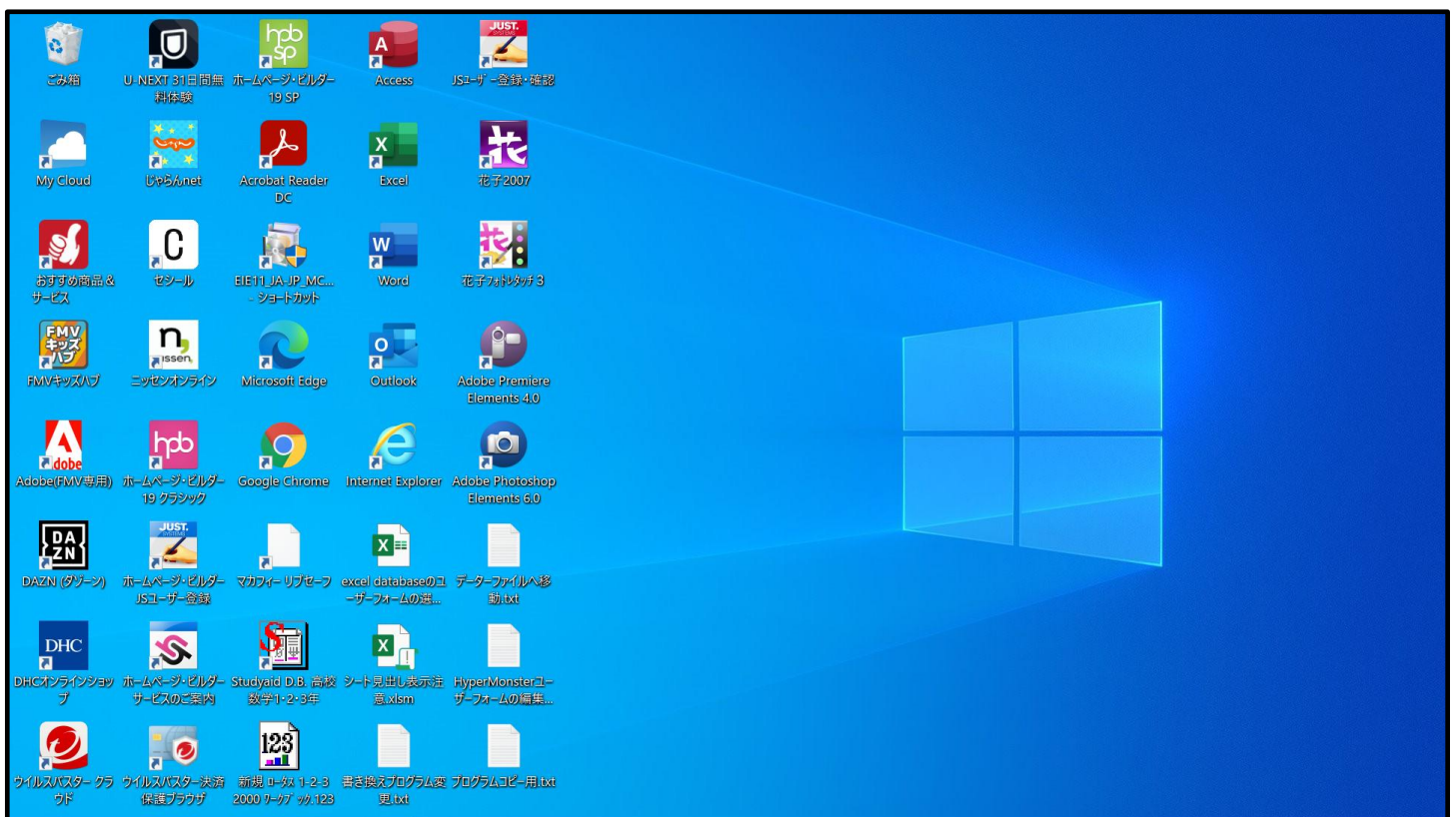


が表示されます。

②Windows10 の場合

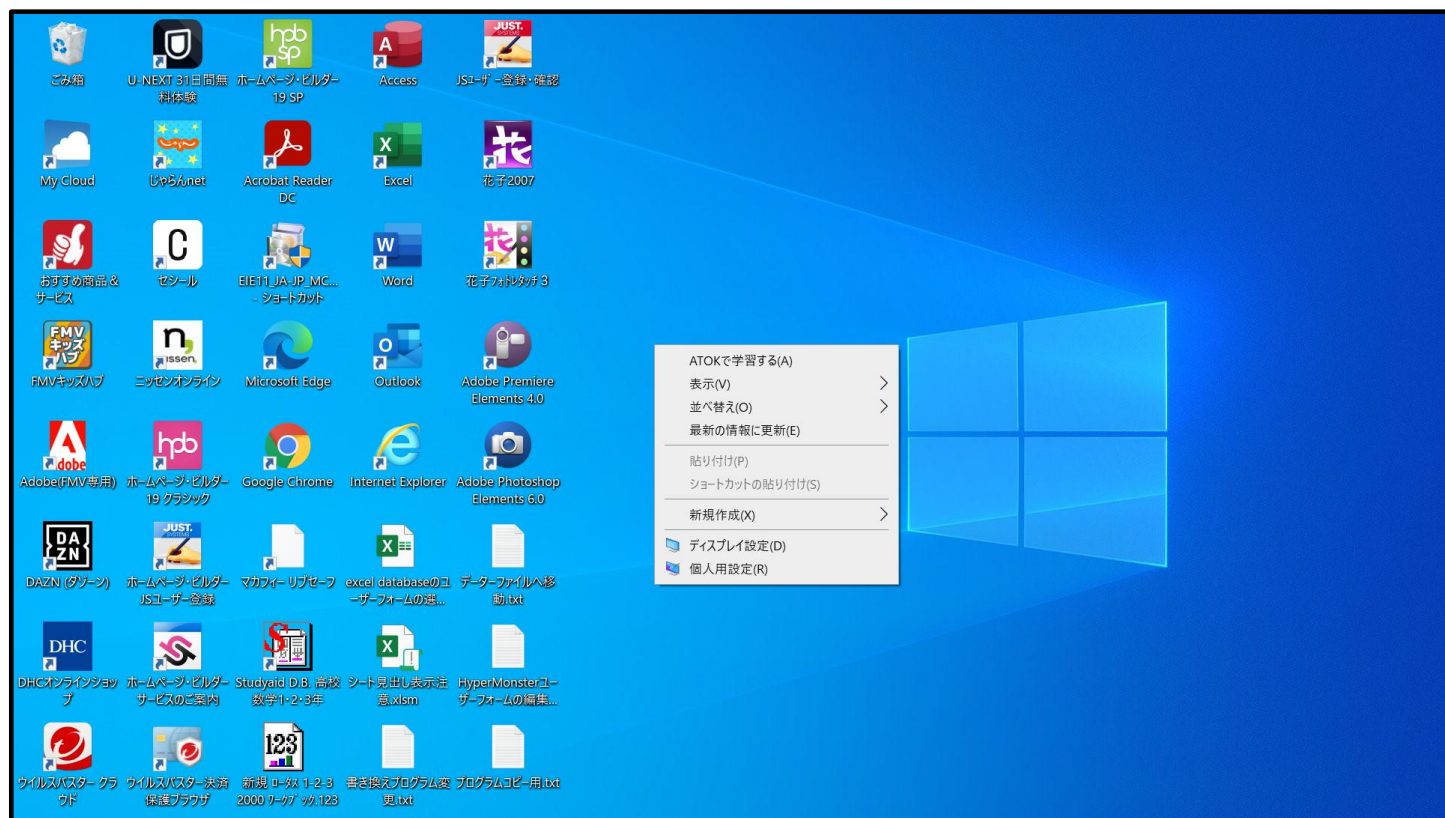
次の[図7]画面の私どもが使用している PC のデスクトップの画面です。

[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

面が表示されます。

[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)

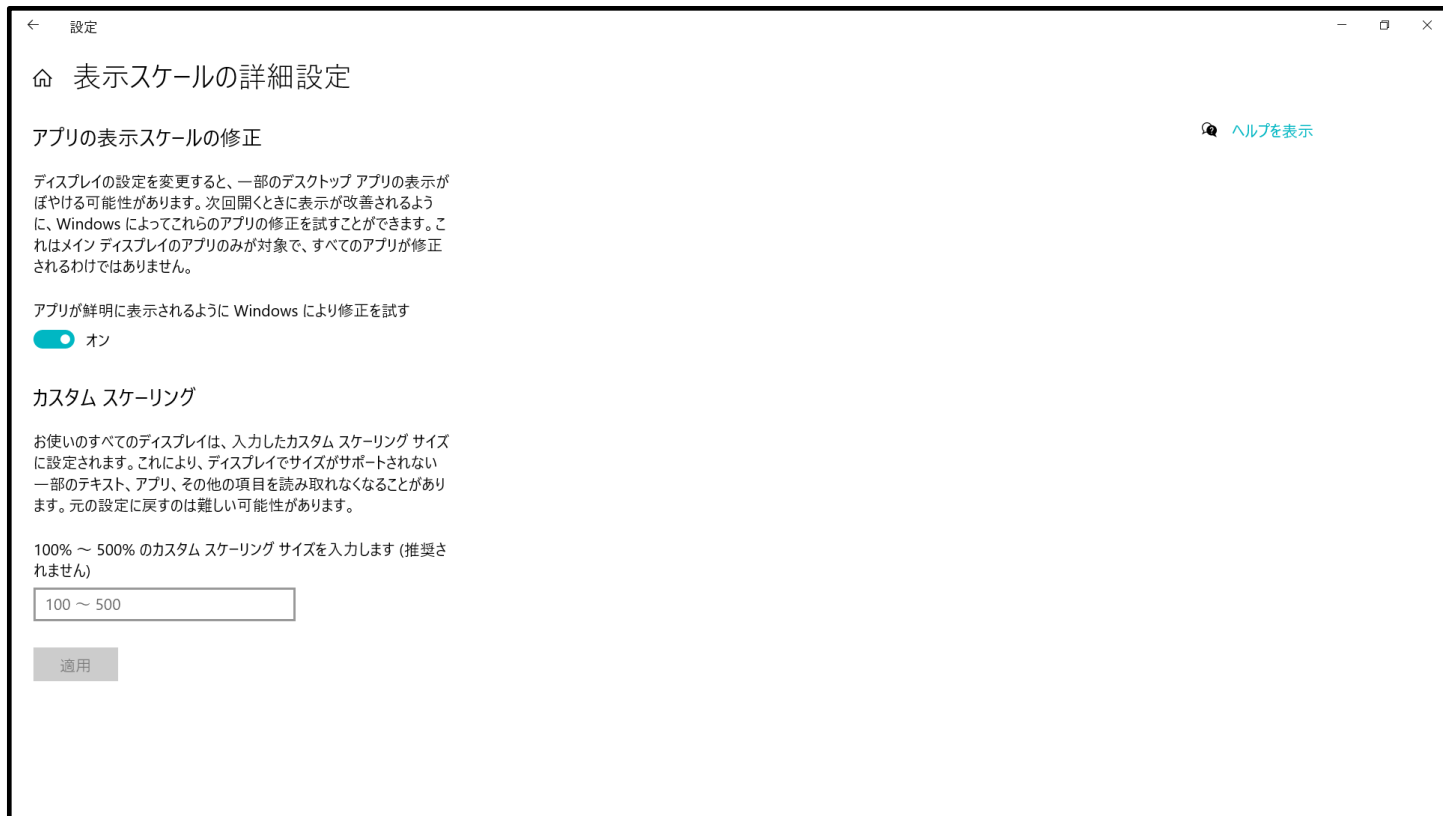
[表示スケールの詳細設定](#)

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、

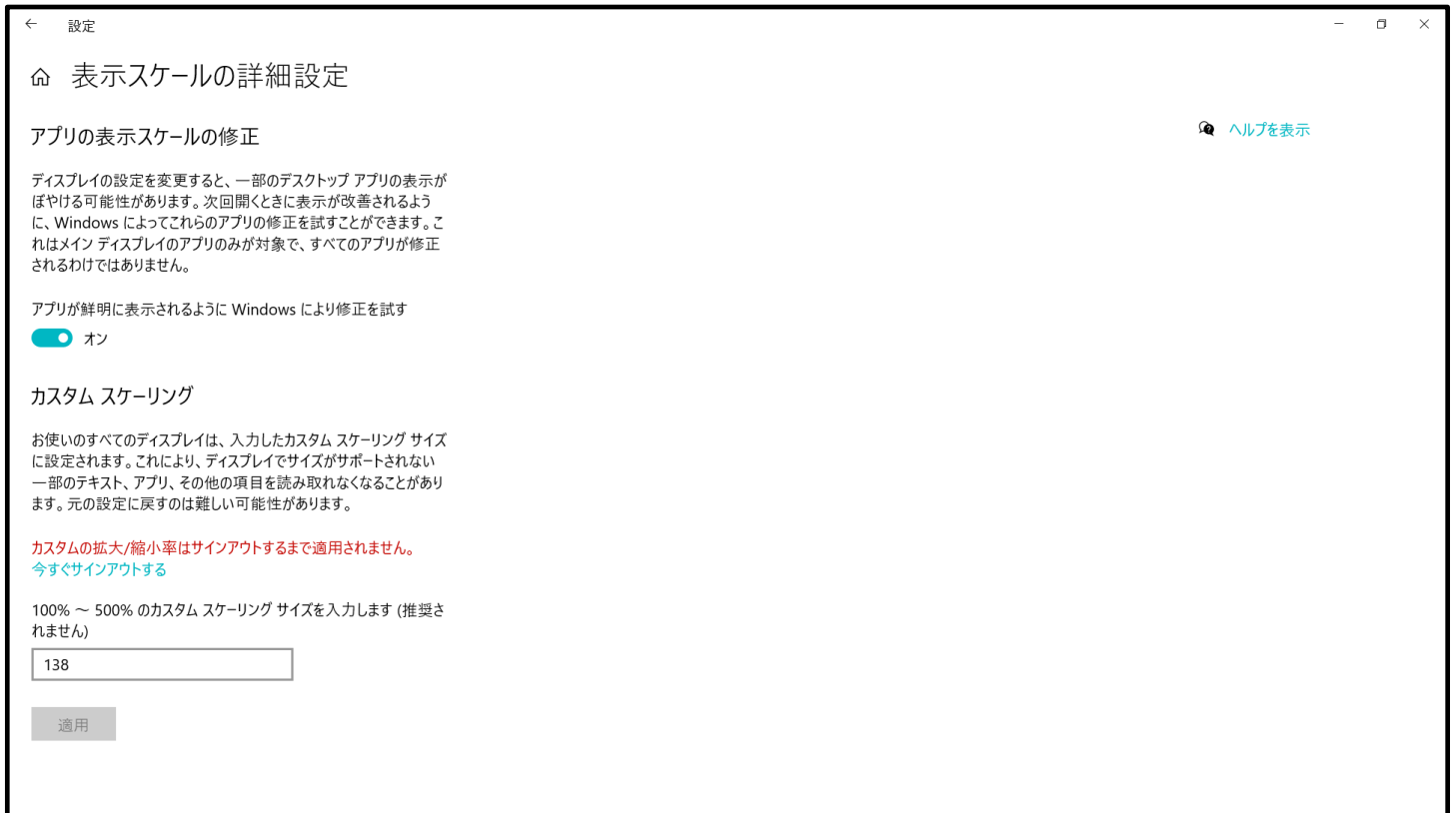
138

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

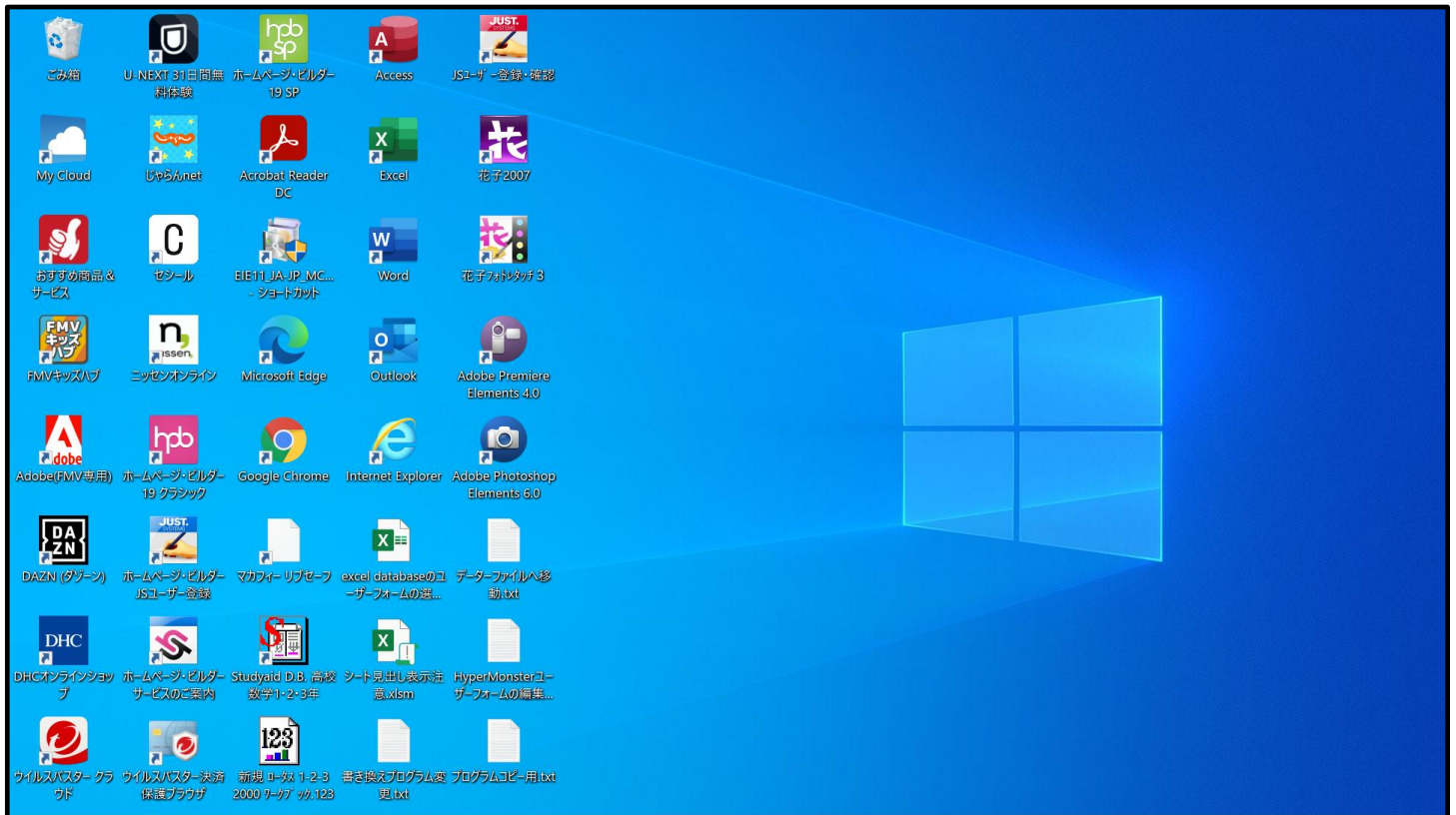
の部分の

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 1 2]画面でこの画面に戻りました。

【図 1 2】



(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.xlsm」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.xlsm」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	
信頼できる発行元	
信頼できる場所	
信頼済みドキュメント	
信頼できるアドイン カタログ	
アドイン	
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	
ファイル制限機能の設定	
プライバシー オプション	
フォームベースのサインイン	

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	
信頼できる発行元	
信頼できる場所	
信頼済みドキュメント	
信頼できるアドイン カタログ	
アドイン	
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	
ファイル制限機能の設定	
プライバシー オプション	
フォームベースのサインイン	

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	
信頼できる発行元	
信頼できる場所	
信頼済みドキュメント	
信頼できるアドイン カタログ	
アドイン	
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	
ファイル制限機能の設定	
プライバシー オプション	
フォームベースのサインイン	

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(Q)^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、.syk) 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、syk) 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

トラスト センター

信頼できる発行元
信頼できる場所
信頼済みドキュメント
信頼できるアドイン カタログ
アドイン
ActiveX の設定
マクロの設定
保護ビュー
メッセージ バー

すべての Office アプリケーションに適用するメッセージ バーの設定

メッセージ バーの表示

- ☐ ActiveX コントロールやマクロなどのアクティブ コンテンツがブロックされた場合、すべてのアプリケーションにメッセージ バーを表示する(S)
- ☒ ブロックされた内容に関する情報を表示しない(N)

ポリシーのヒント

☐ ポリシー ヒントをメッセージ バーに表示します。これをオフにすると、組織で必要とされる場合を除いて、ポリシー ヒントはすべて無効になります。

外部コンテンツの設定

トラスト センター

信頼できる発行元
信頼できる場所
信頼済みドキュメント
信頼できるアドイン カタログ
アドイン
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
ファイル制限機能の設定
プライバシー オプション
フォームベースのサインイン

データ接続のセキュリティ設定

- ☒ すべてのデータ接続を有効にする (推奨しません)(E)
- ☐ データ接続について確認のメッセージを表示する(P)
- ☐ すべてのデータ接続を無効にする(D)

ブック リnkのセキュリティ設定

- ☒ すべてのブック リnkの自動更新を有効にする (推奨しません)(A)
- ☐ ブック リnkの自動更新時に確認のメッセージを表示する(R)
- ☐ ブック リnkの自動更新を無効にする(I)

リンクされたデータ型のセキュリティ設定

- ☒ リンクされたデータ型をすべて有効にする (推奨しません)(N)
- ☐ リンクされたデータ型について確認のメッセージを表示する(Q)
- ☐ リンクされたデータ型をすべて無効にする(S)

動的データ交換のセキュリティ設定

☐ 動的データ交換サーバーの検索を有効にする(Y)

☐ 動的データ交換の起動を有効にする (推奨しません)(M)

信頼できないソースからの Microsoft Query ファイル (.iqy、.oqy、.dqy、.rqy) を開くためのセキュリティ設定

☐ 信頼できない Microsoft クエリファイル (.iqy、.oqy、.dqy および .rqy) の接続を常にブロックする(Q)

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	
信頼できる発行元	
信頼できる場所	
信頼済みドキュメント	
信頼できるアドイン カタログ	
アドイン	
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	
ファイル制限機能の設定	
プライバシー オプション	
フォームベースのサインイン	

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	
信頼できる発行元	
信頼できる場所	
信頼済みドキュメント	
信頼できるアドイン カタログ	
アドイン	
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	
ファイル制限機能の設定	
プライバシー オプション	
フォームベースのサインイン	

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	
信頼できる発行元	
信頼できる場所	
信頼済みドキュメント	
信頼できるアドイン カタログ	
アドイン	
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	
ファイル制限機能の設定	
プライバシー オプション	
フォームベースのサインイン	

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(Q)^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、.syk) 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、syk) 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

トラスト センター

信頼できる発行元
信頼できる場所
信頼済みドキュメント
信頼できるアドイン カタログ
アドイン
ActiveX の設定
マクロの設定
保護ビュー
メッセージ バー

すべての Office アプリケーションに適用するメッセージ バーの設定

メッセージ バーの表示

- ☐ ActiveX コントロールやマクロなどのアクティブ コンテンツがブロックされた場合、すべてのアプリケーションにメッセージ バーを表示する(S)
- ☒ ブロックされた内容に関する情報を表示しない(N)

ポリシーのヒント

☐ ポリシー ヒントをメッセージ バーに表示します。これをオフにすると、組織で必要とされる場合を除いて、ポリシー ヒントはすべて無効になります。

外部コンテンツの設定

トラスト センター

信頼できる発行元
信頼できる場所
信頼済みドキュメント
信頼できるアドイン カタログ
アドイン
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
ファイル制限機能の設定
プライバシー オプション
フォームベースのサインイン

データ接続のセキュリティ設定

- ☒ すべてのデータ接続を有効にする (推奨しません)(E)
- ☐ データ接続について確認のメッセージを表示する(P)
- ☐ すべてのデータ接続を無効にする(D)

ブック リnkのセキュリティ設定

- ☒ すべてのブック リnkの自動更新を有効にする (推奨しません)(A)
- ☐ ブック リnkの自動更新時に確認のメッセージを表示する(R)
- ☐ ブック リnkの自動更新を無効にする(I)

リンクされたデータ型のセキュリティ設定

- ☒ リンクされたデータ型をすべて有効にする (推奨しません)(N)
- ☐ リンクされたデータ型について確認のメッセージを表示する(Q)
- ☐ リンクされたデータ型をすべて無効にする(S)

動的データ交換のセキュリティ設定

☐ 動的データ交換サーバーの検索を有効にする(Y)

☐ 動的データ交換の起動を有効にする (推奨しません)(M)

信頼できないソースからの Microsoft Query ファイル (.iqy、.oqy、.dqy、.rqy) を開くためのセキュリティ設定

☐ 信頼できない Microsoft クエリファイル (.iqy、.oqy、.dqy および .rqy) の接続を常にブロックする(Q)

③ Exel2019 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	
信頼できる発行元	<div>すべての Office アプリケーションに適用する ActiveX の設定</div> <div><div><input type="radio"/> 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)</div><div><input type="radio"/> 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)</div><div><input type="radio"/> 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)</div><div><input checked="" type="radio"/> 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)</div></div> <div><input type="checkbox"/> 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)</div>
信頼できる場所	
信頼済みドキュメント	
信頼できるアドイン カタログ	
アドイン	
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	
ファイル制限機能の設定	
プライバシー オプション	
フォームベースのサインイン	

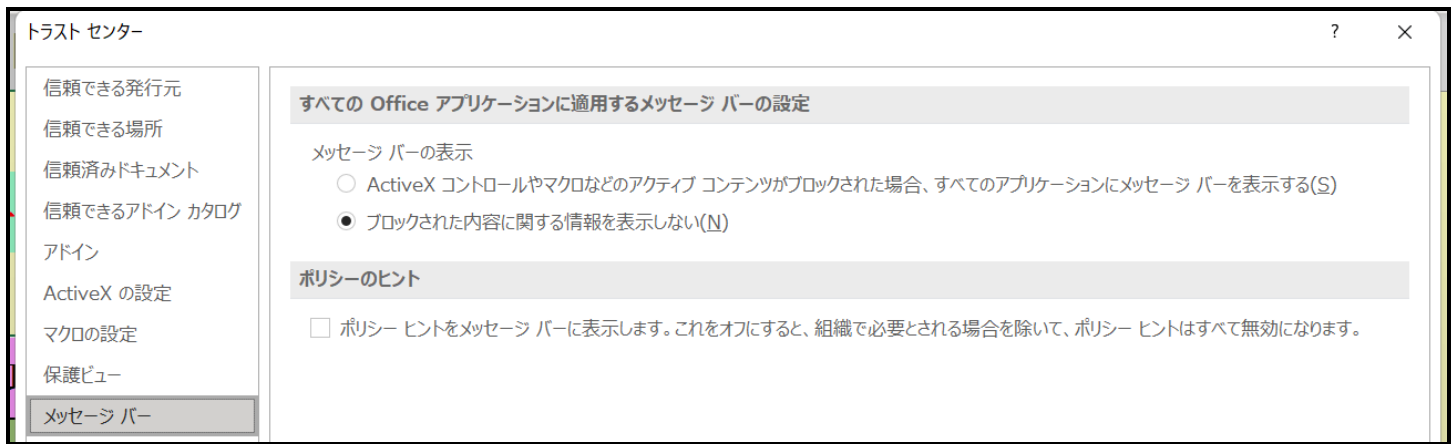
マクロの設定

トラスト センター	
信頼できる発行元	<div>マクロの設定</div> <div><div><input type="radio"/> 警告を表示せずにすべてのマクロを無効にする(L)</div><div><input type="radio"/> 警告を表示してすべてのマクロを無効にする(D)</div><div><input type="radio"/> 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)</div><div><input checked="" type="radio"/> 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)</div></div> <div>開発者向けのマクロ設定</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 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)</div>
信頼できる場所	
信頼済みドキュメント	
信頼できるアドイン カタログ	
アドイン	
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	
ファイル制限機能の設定	
プライバシー オプション	
フォームベースのサインイン	

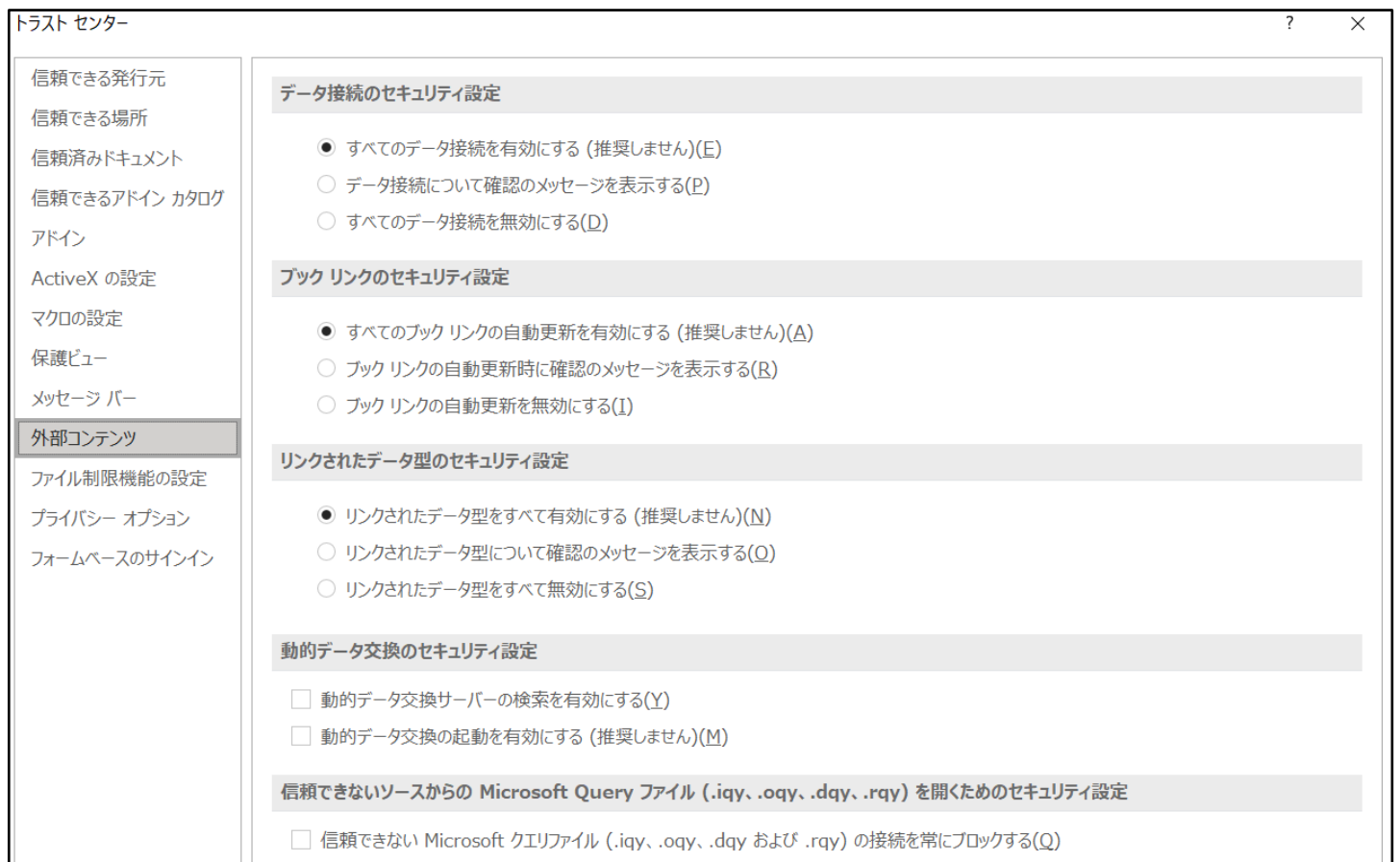
保護ビュー

トラスト センター	
信頼できる発行元	<div>保護ビュー</div> <div>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。</div> <div><div><input type="checkbox"/> 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)</div><div><input type="checkbox"/> 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</div><div><input type="checkbox"/> Outlook の添付ファイルに対して、保護ビューを有効にする(Q)^①</div></div> <div>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、.syllk) を開くためのセキュリティ設定</div> <div><input type="checkbox"/> 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、syllk) を開く(I)</div> <div>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</div> <div><input type="checkbox"/> 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)</div>
信頼できる場所	
信頼済みドキュメント	
信頼できるアドイン カタログ	
アドイン	
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	
ファイル制限機能の設定	
プライバシー オプション	
フォームベースのサインイン	

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	
信頼できる発行元 信頼できる場所 信頼済みドキュメント 信頼できるアドイン カタログ アドイン ActiveX の設定 マクロの設定 保護ビュー	すべての Office アプリケーションに適用する ActiveX の設定 <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> 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)<input type="radio"/> 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)<input type="radio"/> 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)<input checked="" type="radio"/> 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) <input type="checkbox"/> 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	
信頼できる発行元 信頼できる場所 信頼済みドキュメント 信頼できるアドイン カタログ アドイン ActiveX の設定 マクロの設定 保護ビュー メッセージ バー	マクロの設定 <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> 警告せずに VBA マクロを無効にする (M)<input type="radio"/> 警告して、VBA マクロを無効にする (A)<input type="radio"/> 電子署名されたマクロを除き、VBA マクロを無効にする (G)<input checked="" type="radio"/> 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) <input type="checkbox"/> 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 <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> 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(Y)

保護ビュー

トラスト センター	
信頼できる発行元 信頼できる場所 信頼済みドキュメント 信頼できるアドイン カタログ アドイン 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 ファイル制限機能の設定	保護ビュー <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 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)<input type="checkbox"/> 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<input type="checkbox"/> Outlook の添付ファイルに対して、保護ビューを有効にする(Q) 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 <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 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 <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 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

トラスト センター

信頼できる発行元
信頼できる場所
信頼済みドキュメント
信頼できるアドイン カタログ
アドイン
ActiveX の設定
マクロの設定
保護ビュー
メッセージ バー

すべての Office アプリケーションに適用するメッセージ バーの設定

メッセージ バーの表示

- ☒ ActiveX コントロールやマクロなどのアクティブ コンテンツがブロックされた場合、すべてのアプリケーションにメッセージ バーを表示する(S)
- ☐ ブロックされた内容に関する情報を表示しない(N)

ポリシーのヒント

☐ ポリシー ヒント(P) をメッセージ バーに表示します。これをオフにすると、組織で必要とされる場合を除いて、ポリシー ヒントはすべて無効になります。

外部コンテンツ

トラスト センター

信頼できる発行元
信頼できる場所
信頼済みドキュメント
信頼できるアドイン カタログ
アドイン
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
ファイル制限機能の設定
プライバシー オプション
フォームベースのサインイン

データ接続のセキュリティ設定

- ☒ すべてのデータ接続を有効にする (推奨しません)(E)
- ☐ データ接続について確認のメッセージを表示する(P)
- ☐ すべてのデータ接続を無効にする(D)

ブック リnkのセキュリティ設定

- ☒ すべてのブック リnkの自動更新を有効にする (推奨しません)(A)
- ☐ ブック リnkの自動更新時に確認のメッセージを表示する(R)
- ☐ ブック リnkの自動更新を無効にする(I)

リンクされたデータ型のセキュリティ設定

- ☒ リnkされたデータ型をすべて有効にする (推奨しません)(N)
- ☐ リnkされたデータ型について確認のメッセージを表示する(Q)
- ☐ リnkされたデータ型をすべて無効にする(S)

動的データ交換のセキュリティ設定

- ☒ 動的データ交換サーバーの検索を有効にする(Y)
- ☒ 動的データ交換の起動を有効にする (推奨しません)(M)

信頼できないソースからの Microsoft Query ファイル (.iqy、.oqy、.dqy、.rqy) を開くためのセキュリティ設定

☐ 信頼できない Microsoft クエリファイル (.iqy、.oqy、.dqy および .rqy) の接続を常にブロックする(Q)

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
「shiyoubanncvdatabasehyperadvancever1kannjikanafilenhennkann2019.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

セキュリティ: このファイルは他のコンピューターから取得したものです。このコンピューターを保護するため、このファイルへのアクセスはブロックされる可能性があります。 ☐ 許可する(K)

の部分で

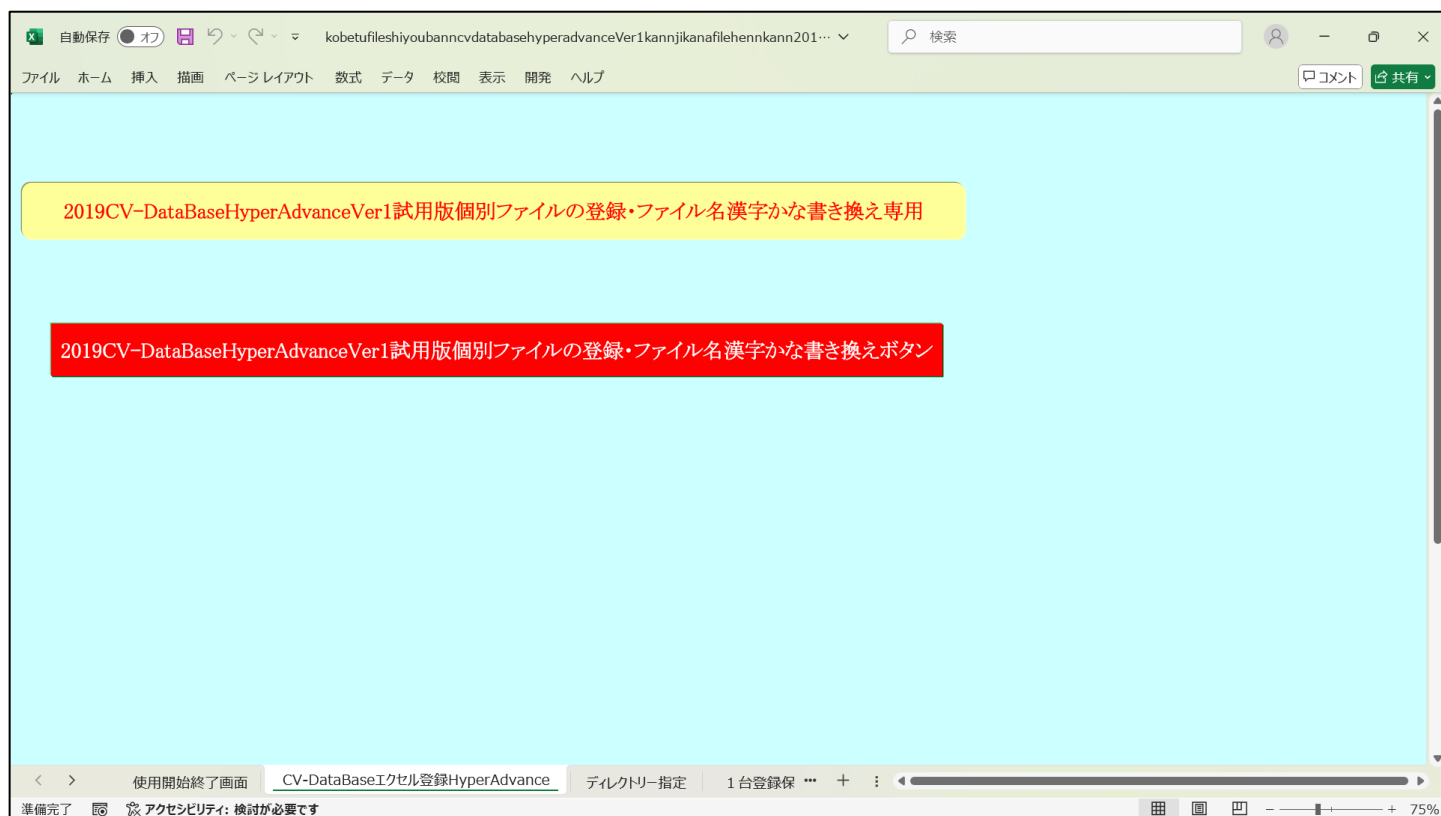
セキュリティ: このファイルは他のコンピューターから取得したものです。このコンピューターを保護するため、このファイルへのアクセスはブロックされる可能性があります。 ☒ 許可する(K)

とチェックを入れて OK をクリックして

ファイルのマクロのブックの解除を必ずおこなってください。

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

「kobetufileshiyoubanncvdatabasehyperadvanceVer1kannjikanafilehennkann2019.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

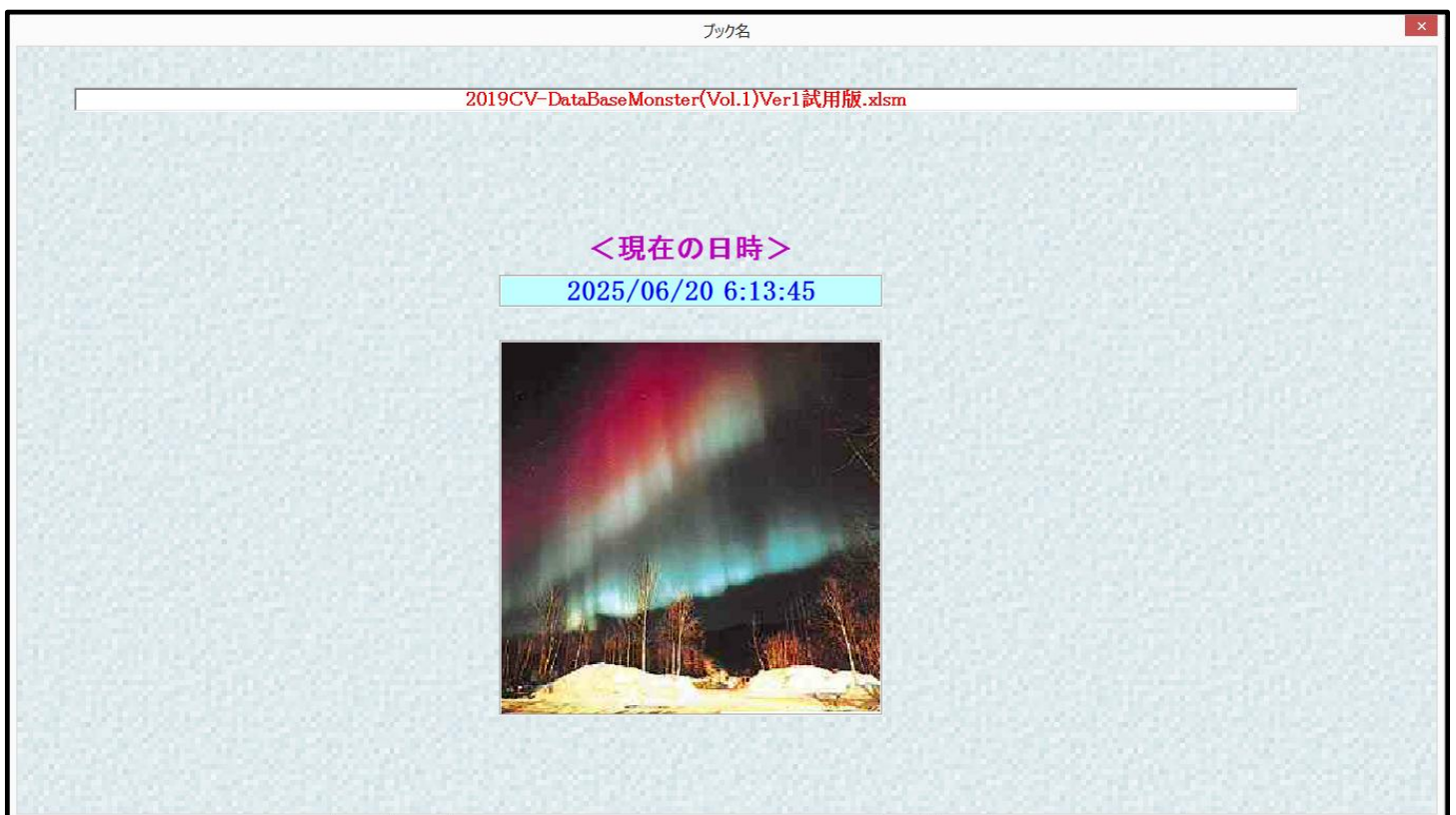
ボタン **使用開始** をクリックしてください。

[図 1 4]

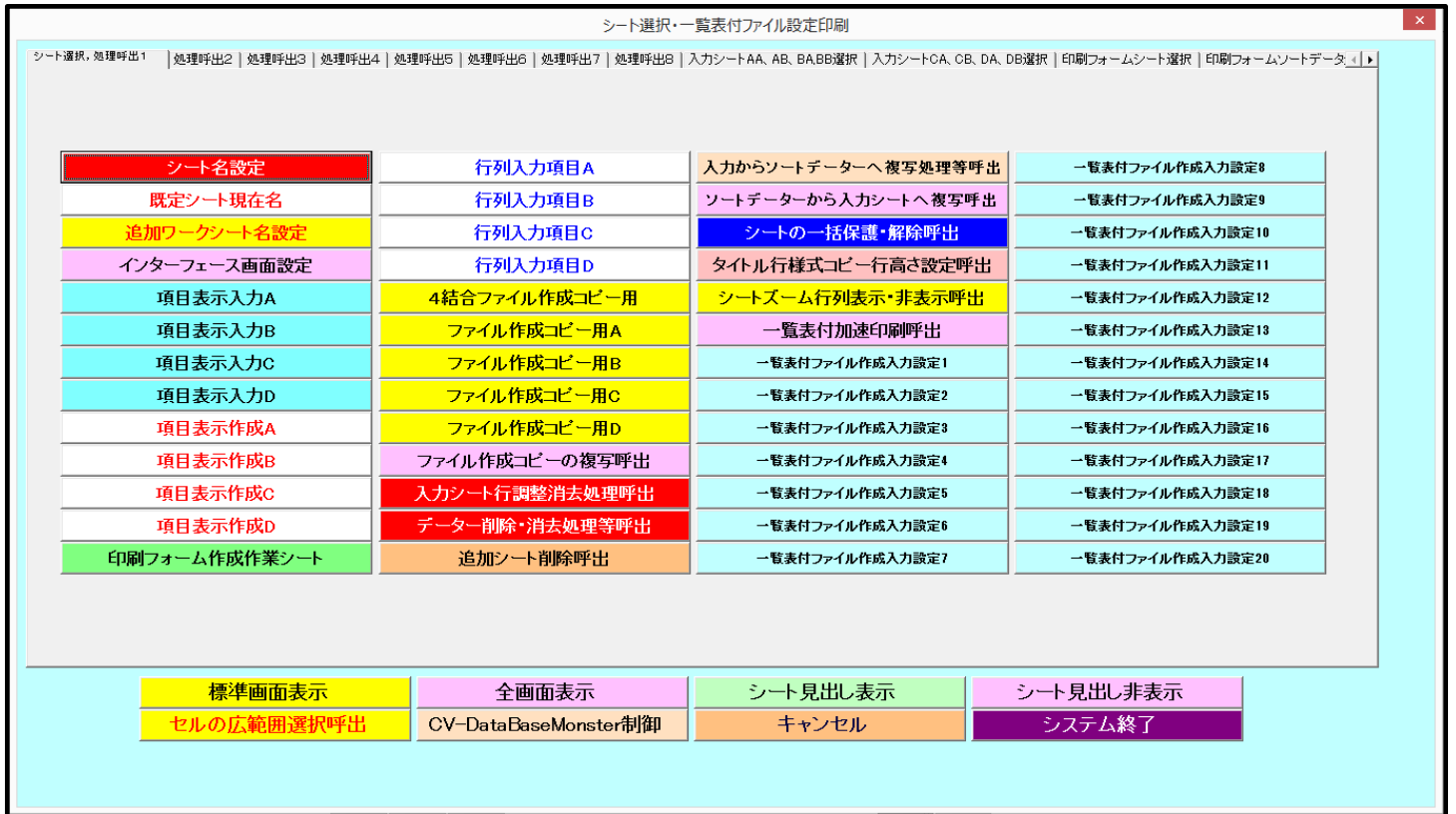


すると引き続き下の[図 1 5]の画面」がしばらく表示された後、その下の[図 1 6]の画面が表示されます。

[図 1 5]



[図 1 6]



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.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 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

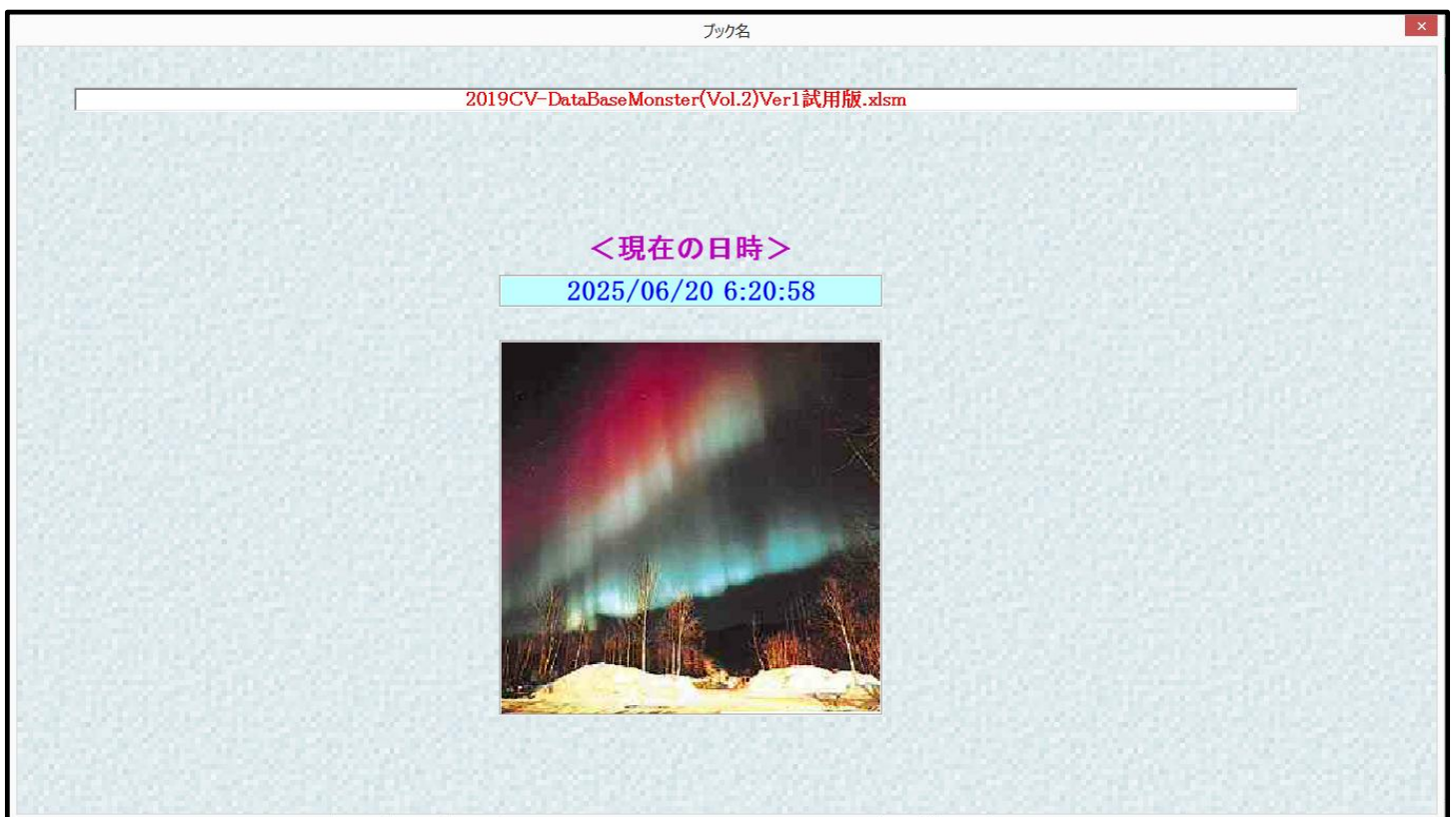
をクリックしてください。

[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]



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

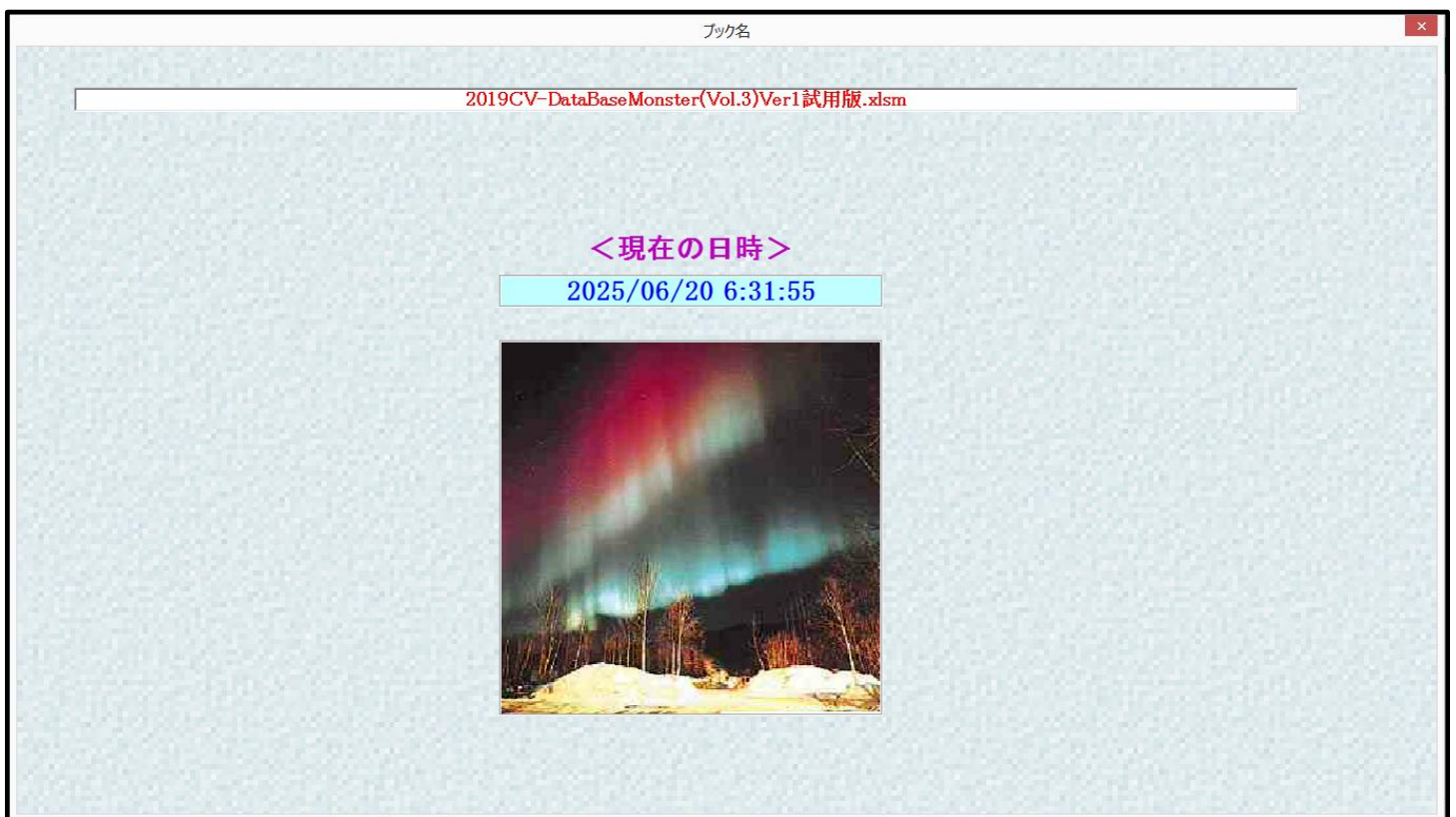
使用開始 をクリックしてください。

[図 2 0]

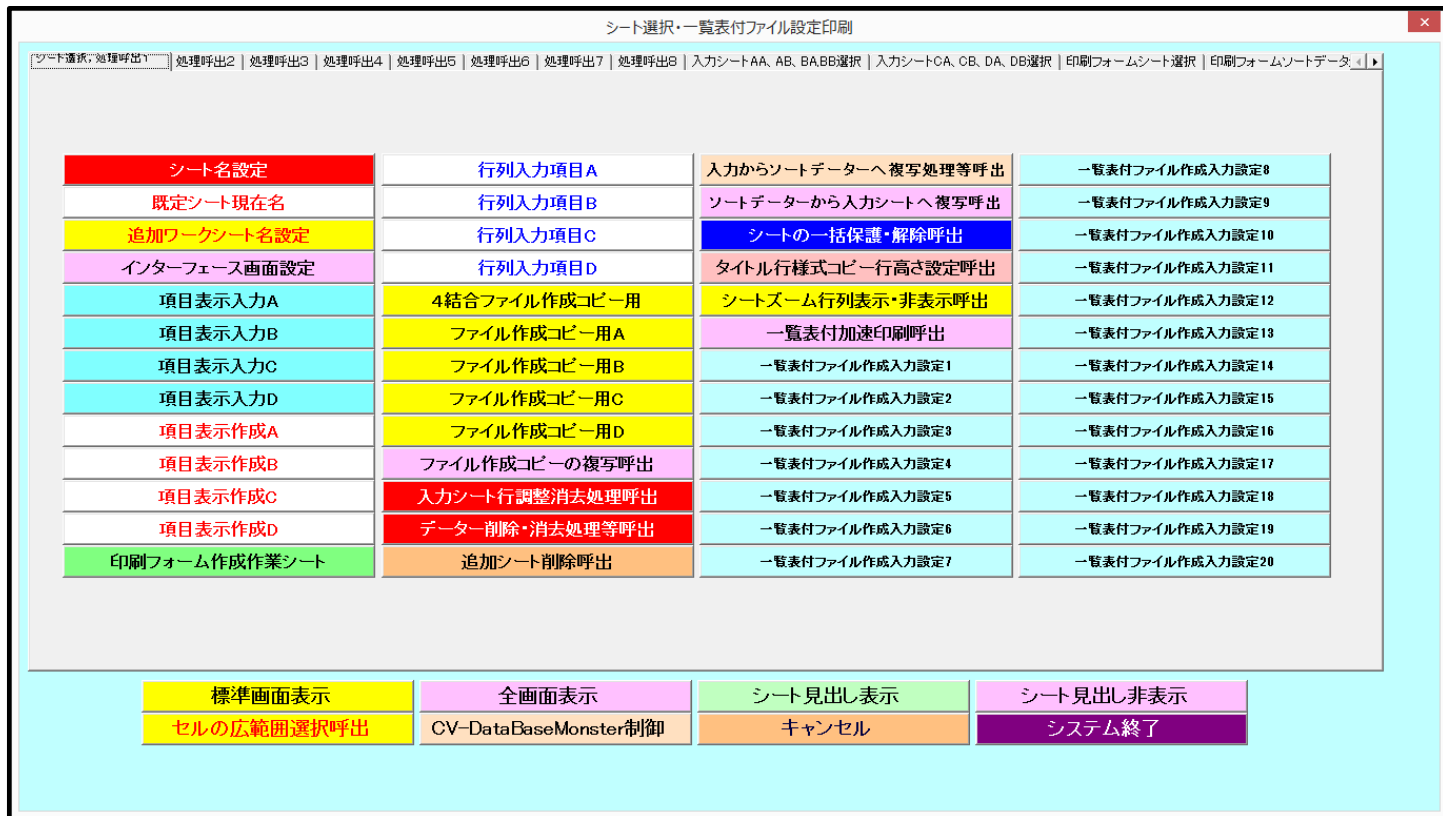


すると引き続き下の[図 2 1]の画面」がしばらく表示された後、その下の[図 2 2]の画面が表示されます。

[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

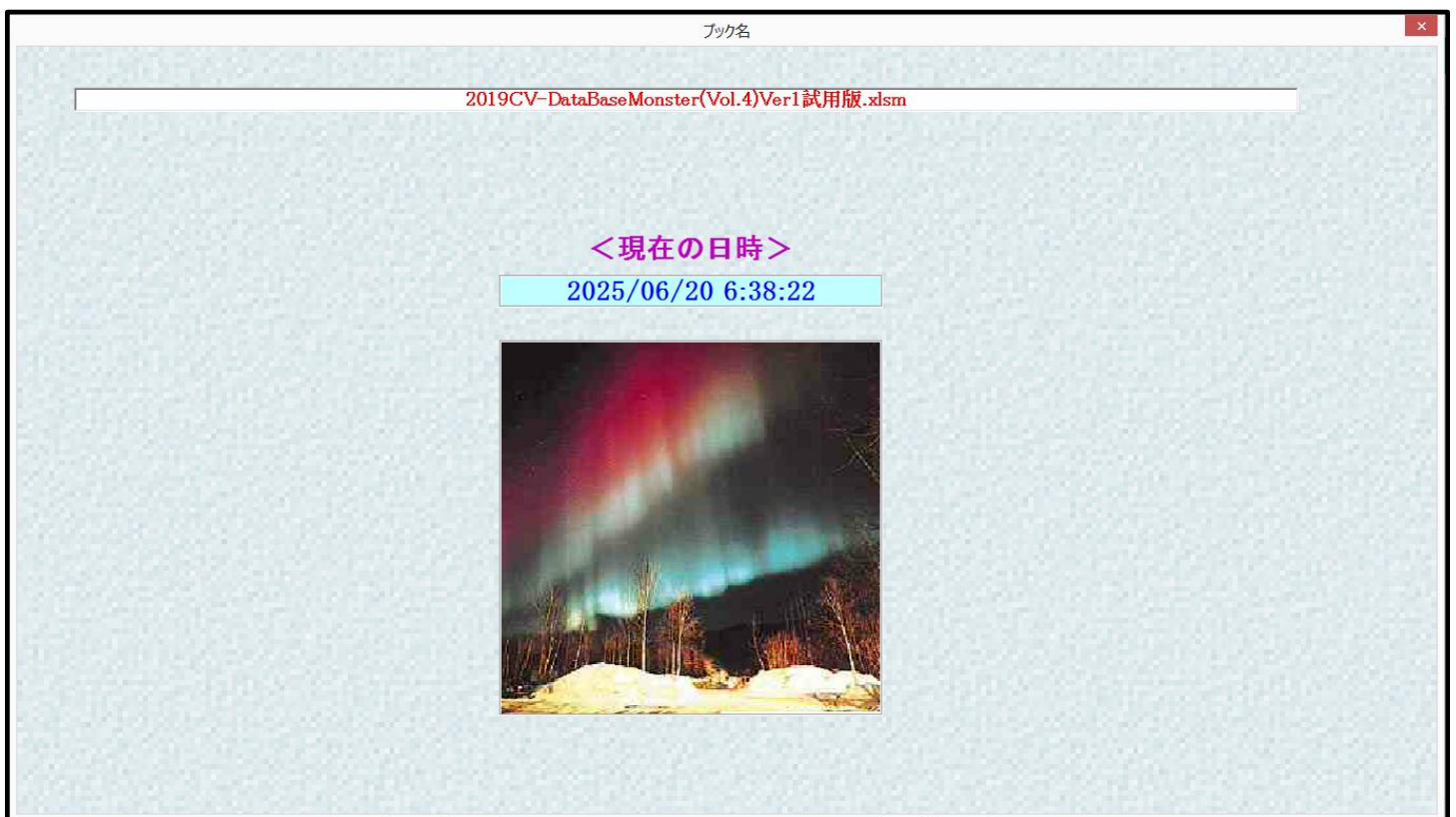
のコマンドボタン **使用開始** をクリックしてください。

[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]

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、BAB6選択

入力シートCA、CB、DA、DB選択

印刷フォームシート選択

印刷フォームシートデータ

シート名設定

既定シート現在名

追加ワークシート名設定

インターフェース画面設定

項目表示入力A

項目表示入力B

項目表示入力C

項目表示入力D

項目表示作成A

項目表示作成B

項目表示作成C

項目表示作成D

印刷フォーム作成作業シート

行列入力項目A

行列入力項目B

行列入力項目C

行列入力項目D

4結合ファイル作成コピー用

ファイル作成コピー用A

ファイル作成コピー用B

ファイル作成コピー用C

ファイル作成コピー用D

ファイル作成コピーの複写呼出

入力シート行調整消去処理呼出

データ削除・消去処理等呼出

追加シート削除呼出

入力からシートデータへ複写処理等呼出

シートデータから入力シートへ複写呼出

シートの一括保護・解除呼出

タイトル行様式コピー行高さ設定呼出

シートズーム行列表示・非表示呼出

一覧表付加速印刷呼出

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2

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4

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6

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8

一覧表付ファイル作成入力設定9

一覧表付ファイル作成入力設定10

一覧表付ファイル作成入力設定11

一覧表付ファイル作成入力設定12

一覧表付ファイル作成入力設定13

一覧表付ファイル作成入力設定14

一覧表付ファイル作成入力設定15

一覧表付ファイル作成入力設定16

一覧表付ファイル作成入力設定17

一覧表付ファイル作成入力設定18

一覧表付ファイル作成入力設定19

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

CV-DataBaseMonster制御

シート見出し表示

キャンセル

シート見出し非表示

システム終了

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必要で、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

「kobetufilesdiyoubanncvdatabasehyperadvanceVer1kannjikanafilenhennkann2019.xlsm」

を閉じてください。閉じる際、ファイルは保存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よりますが、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。

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	2019cvdatabaseadvancekeisou40ver1siyoubann.xlsm
13	2019cvdatabaseadvancekeisou100ver1siyoubann.xlsm
14	2019cvdatabaseadvancekeisou200ver1siyoubann.xlsm
15	2019cvdatabaseadvancekeisou400ver1siyoubann.xlsm
16	2019cvdatabaseadvanceeyobidasiinnsatuver1siyoubann.xlsm
17	2019cvdatabaseadvancesuupayobidasiinnsatuver1siyoubann.xlsm
18	2019tyousasyosakuseisystemtouver1siyoubann.xlsm
19	2019heisei28nenndokojinnbetukaikeihoukokugakunennbunnver1siyoubann.xlsm
20	2019cvdatabaseadvance8000onnseitukiver1siyoubann.xlsm
21	2019cvdatabaseadvance16000onnseitukiver1siyoubann.xlsm
22	2019cvdatabasemonstervol1ver1siyoubann.xlsm
23	2019cvdatabasemonstervol2ver1siyoubann.xlsm
24	2019cvdatabasemonstervol3ver1siyoubann.xlsm
25	2019cvdatabasemonstervol4ver1siyoubann.xlsm
26	2019cvdatabasemonstersiyoubanncontrolfile.xlsm

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くためです。

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。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 |

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	シ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 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.xlsm - Excel

1. 設定値を入力してください

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	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	

上の[図 3 0]画面のセル **3** にポインタを近づけると、次の[図 3 1]画面のようになります。

[図 3 1]

2019CV-DataBaseAdvance16000Ver1試用版.xlsm - Excel

インストールガイドをダウンロードする

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
画面幅	1440.00	964.80
画面Zoom	97.00	94.00

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、「ディスプレイ設定」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、「ディスプレイ設定」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、「ディスプレイ設定」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、「ディスプレイ設定」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、「ディスプレイ」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、「ディスプレイ」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、「ディスプレイ」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、「ディスプレイ」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。

となり、コメント

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

ア) デ스플레이サイズが15.6インチの場合:

まず、「ディスプレイ設定」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스플레이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、「ディスプレイ設定」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、「ディスプレイ設定」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、「ディスプレイ設定」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。

② OSがWindows8.1のパソコンを使用している場合:

ア) デ스플레이サイズが15.6インチの場合:

まず、「ディスプレイ」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스플레이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、「ディスプレイ」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、「ディスプレイ」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、「ディスプレイ」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。

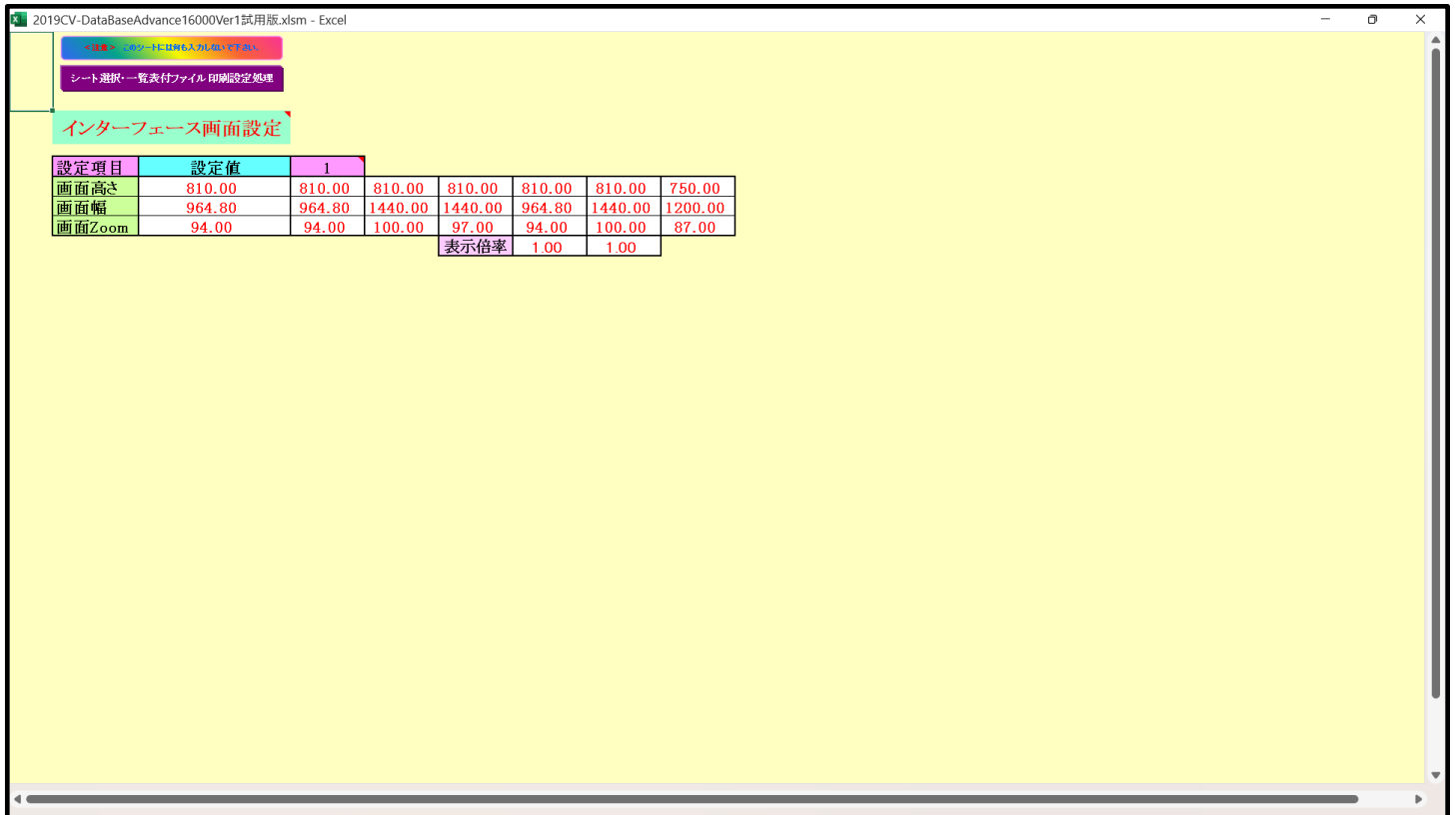
登録したパソコンが3台ともWindows11またはWindows10のOSの場合や、3台ともWindows8.1の場合は問題ありませんが、登録したパソコンの1台のOSがWindows11またはWindows10で登録した他の2台パソコンのOSがWindows8.1の場合、あるいは、登録したパソコンの2台のOSがWindows11またはWindows10で登録した他の1台パソコンのOSがWindows8.1の場合、このファイルをOSがWindows11またはWindows10のパソコンやOSがWindows8.1のパソコンで編集することが考えられます。その場合は、いったん3を入力してこのファイル保存し、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

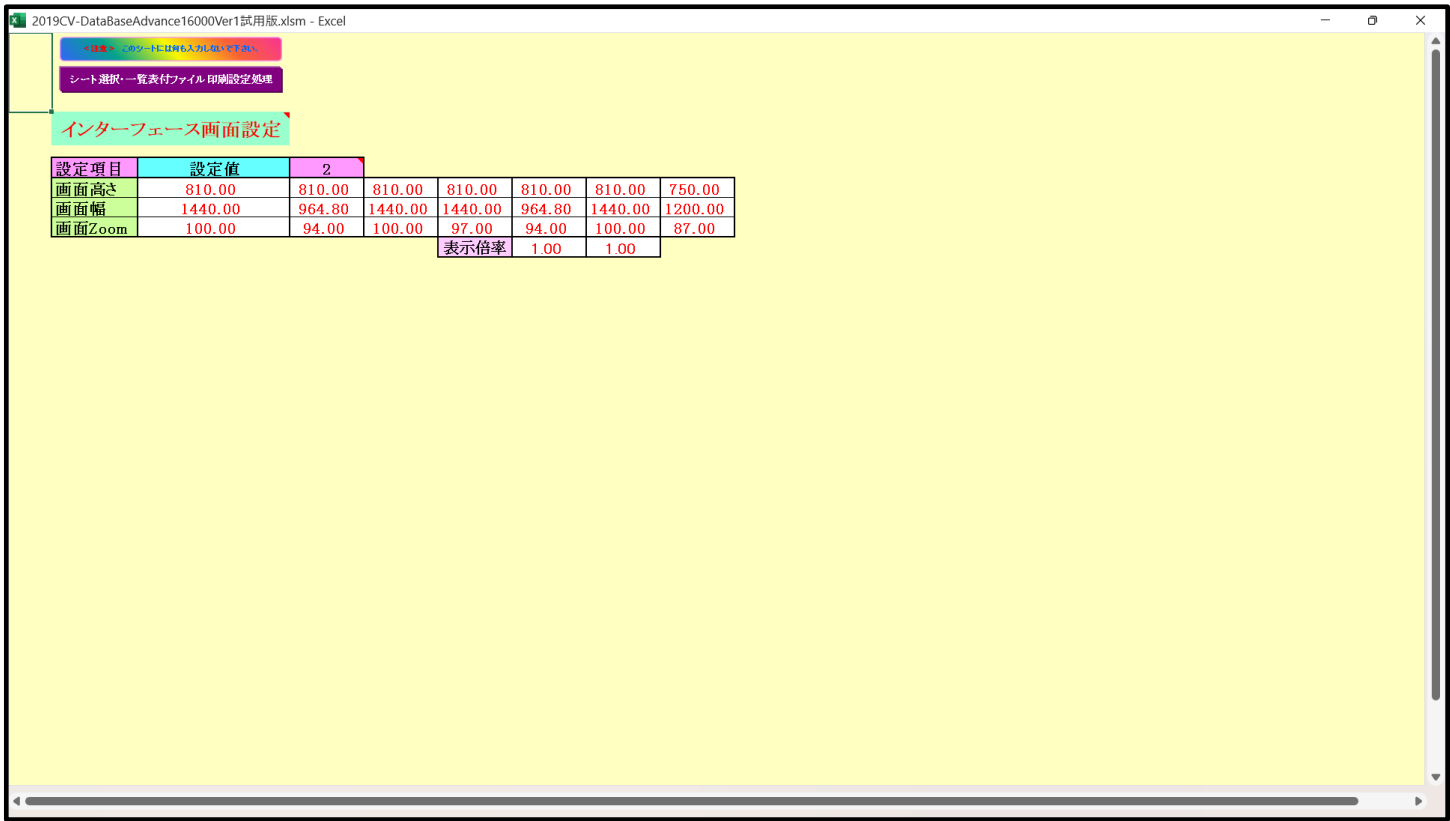
上の[図 3 2]の画面の状況でコマンドボタンをクリックすると次の[図 3 3]の画面ようになり、正常なユーザーフォームの表示となります。

[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 **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	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 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]の画面のようにしてます。

[図 3 6]

2019CV-DataBaseAdvance16000Ver1試用版.xlsm - 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					
画面高さ	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	

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,OB選択 | 入力シートDA,DB選択 | 印刷フォームシート選択 |

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	シ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]

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

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	シ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 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]

2019CV-DataBaseAdvance16000Ver1試用版.xlsm - Excel

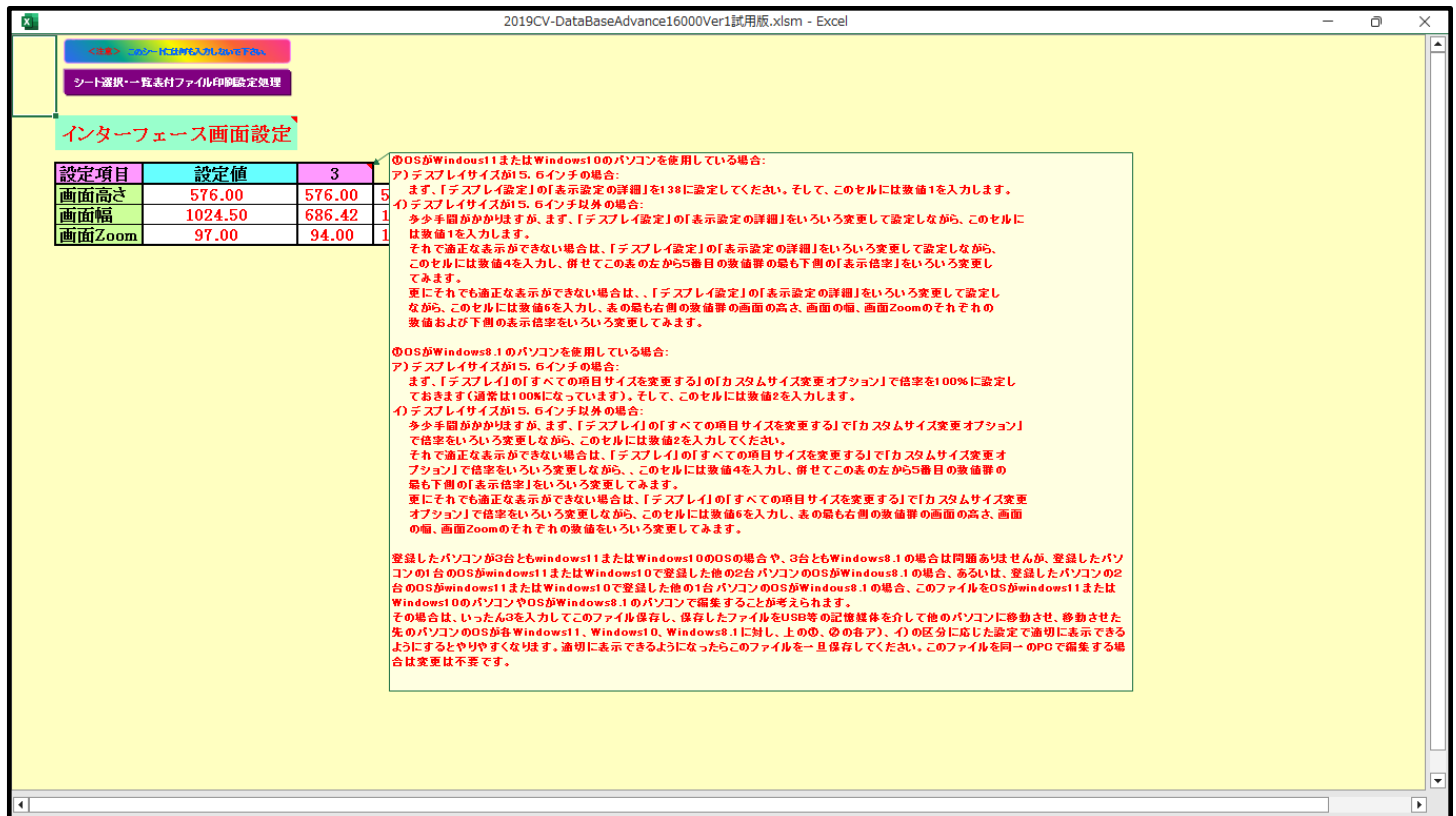
シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

インターフェース画面設定

設定項目	設定値	3					
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	

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 4 0】



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)ディスプレイサイズが5. 6インチの場合:

まず、「ディスプレイ設定」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)ディスプレイサイズが5. 6インチ以外の場合:

多少手間がかかりますが、まず、「ディスプレイ設定」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、「ディスプレイ設定」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、「ディスプレイ設定」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。

①OSがWindows8.1のパソコンを使用している場合:

ア)ディスプレイサイズが5. 6インチの場合:

まず、「ディスプレイ」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)ディスプレイサイズが5. 6インチ以外の場合:

多少手間がかかりますが、まず、「ディスプレイ」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、「ディスプレイ」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、「ディスプレイ」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 3 9]画面のセル **3** の値を **1** に変更し、次の[図 4 1]画面ように
してみます。

[図 4 1]

設定項目	設定値	1					
画面高さ	576.00	576.00	576.00	576.00	576.00	576.00	750.00
画面幅	686.42	686.42	1024.50	1024.50	686.42	1024.50	1200.00
画面Zoom	94.00	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 4 1]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 4 2]画面のようになってしまいます。

[図 4 2]

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AAAB選択 | 入力シートBAAB選択 | 入力シートC,

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
既定シート現在名	行列入力項目B	シートデータから入力シートへ複写呼出
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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 | キャンセル | システム終了

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おり、編集しづらくなっています。

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

[図 4 3]

2019CV-DataBaseAdvance16000Ver1試用版.xlsm - 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	2						
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	100.00	94.00	100.00	97.00	94.00	100.00	87.00	
			表示倍率	1.00	1.00			

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	シ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

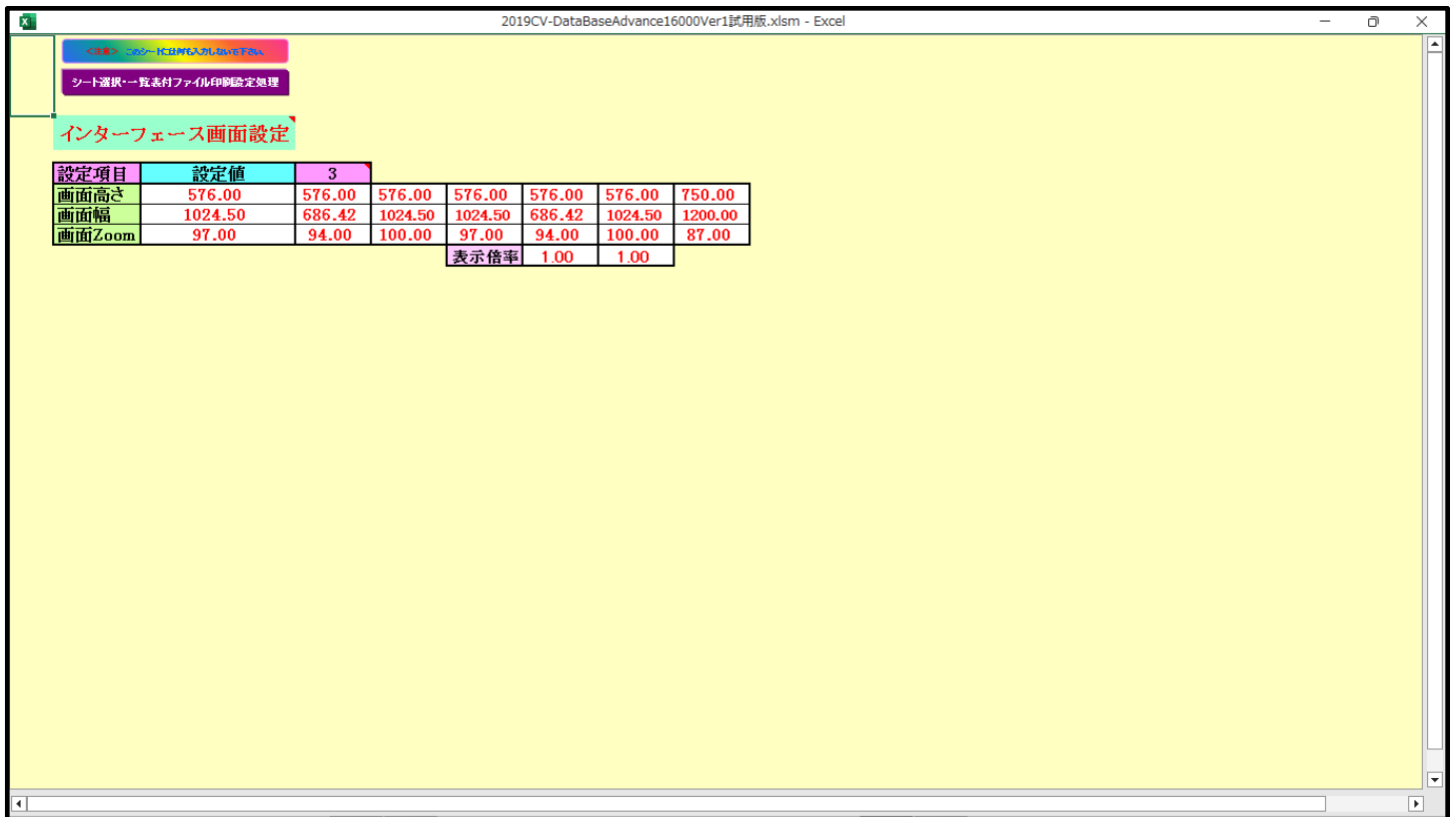
キャンセル

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]画面のようにします。

[図 4 5]



上の[図 4 5]の画面の状況で、[図 4 5]の画面の**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

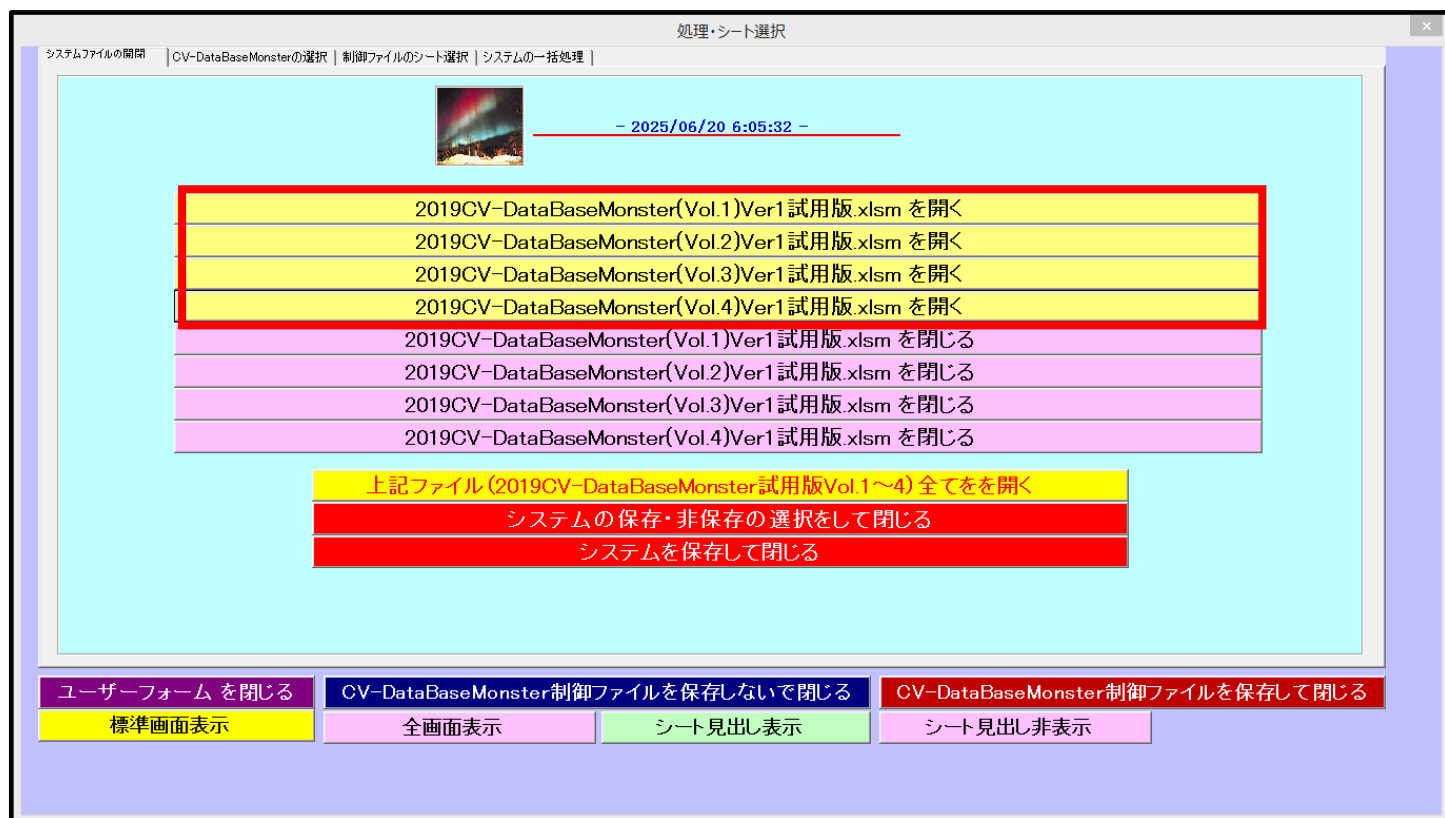
「2019CV-DataBaseMonster 試用制御ファイル.xlsm」

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 更新する(U) 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 更新する(U) 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。

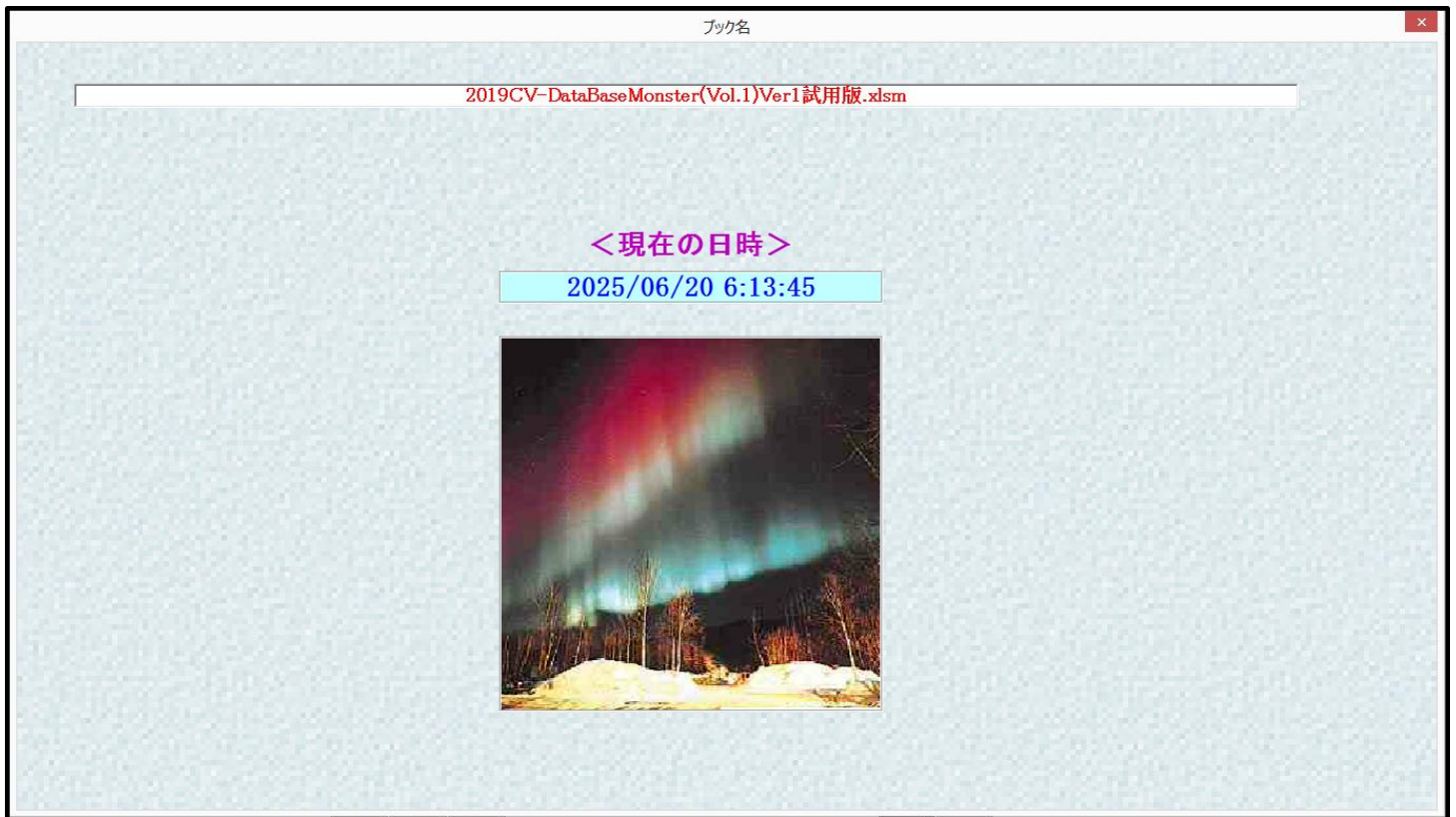
[図48]



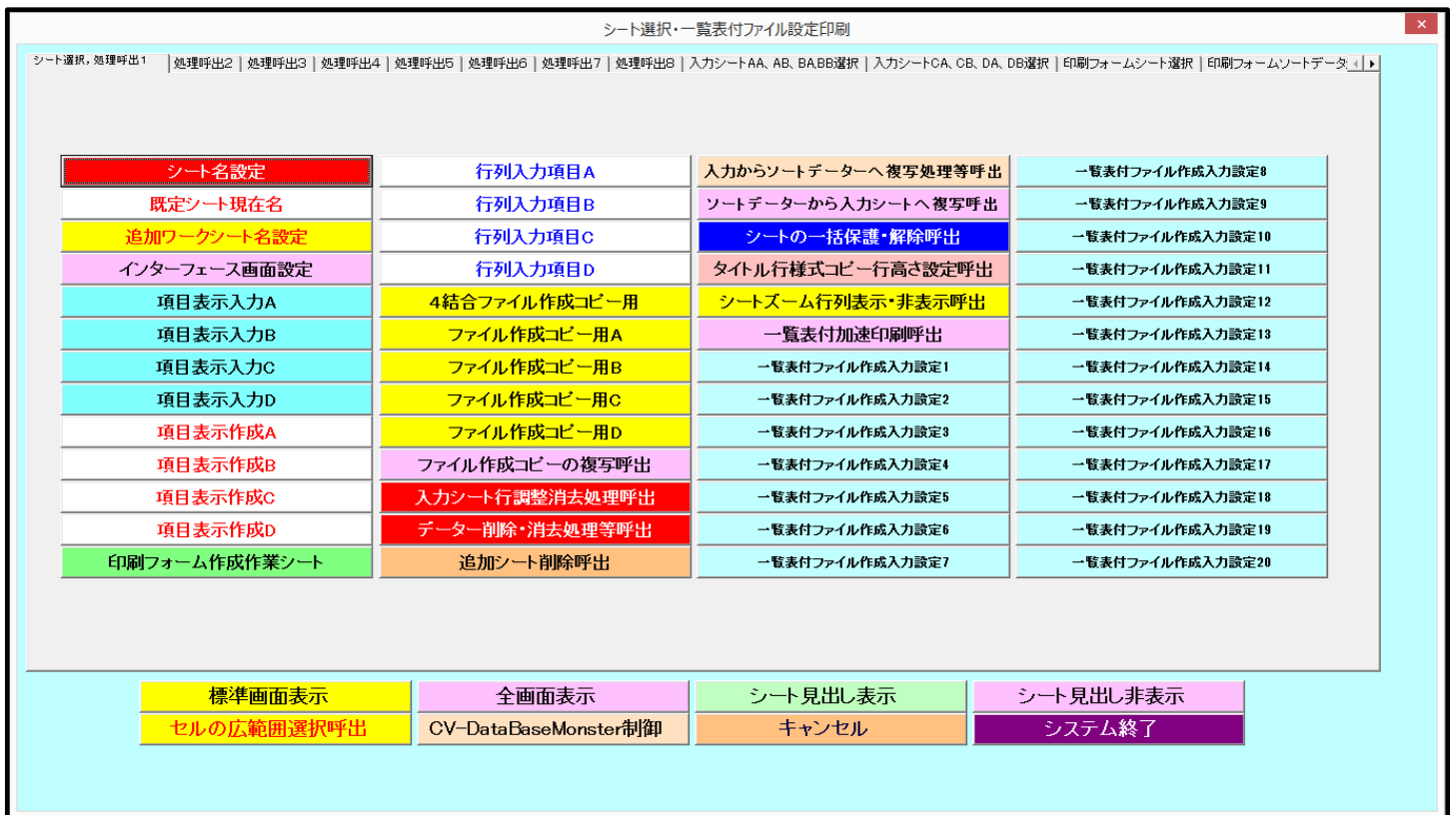
使用開始

上の[図48]の画面のコマンドボタン 使用開始 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 Command 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。

【図 5 1】

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

シート選択・一覧表付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・一覧表付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、同じ名前や空白を入力した場合及びシート名が無入力状態の場合もシステムが壊れる恐れもありますのでくれぐれも注意下さい。
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	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ノート
2	項目表示入力A	52	入力AB4	102	入力DA4	152	印刷フォーム4ノート
3	項目表示入力B	53	入力AB5	103	入力DA5	153	印刷フォーム5ノート
4	項目表示入力C	54	入力AB6	104	入力DA6	154	印刷フォーム6ノート
5	項目表示入力D	55	入力AB7	105	入力DA7	155	印刷フォーム7ノート
6	項目表示作成A	56	入力AB8	106	入力DA8	156	印刷フォーム8ノート
7	項目表示作成B	57	入力AB9	107	入力DA9	157	印刷フォーム9ノート
8	項目表示作成C	58	入力AB10	108	入力DA10	158	印刷フォーム10ノート
9	項目表示作成D	59	入力BA1	109	入力DB1	159	印刷フォーム11ノート
10	行列入力項目A	60	入力BA2	110	入力DB2	160	印刷フォーム12ノート
11	行列入力項目B	61	入力BA3	111	入力DB3	161	印刷フォーム13ノート
12	行列入力項目C	62	入力BA4	112	入力DB4	162	印刷フォーム14ノート
13	行列入力項目D	63	入力BA5	113	入力DB5	163	印刷フォーム15ノート
14	一覧表付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ノート
15	一覧表付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ノート
16	一覧表付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ノート
17	一覧表付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ノート
18	一覧表付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ノート
19	一覧表付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ノート
20	一覧表付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ノート
21	一覧表付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ノート
22	一覧表付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ノート
23	一覧表付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ノート
24	一覧表付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ノート
25	一覧表付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ノート
26	一覧表付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ノート
27	一覧表付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ノート
28	一覧表付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ノート
29	一覧表付ファイル作成入力設定16	79	入力CA1	129	印刷フォーム11	179	一覧表付ファイル作成
30	一覧表付ファイル作成入力設定17	80	入力CA2	130	印刷フォーム12	180	一覧表付ファイル作成
31	一覧表付ファイル作成入力設定18	81	入力CA3	131	印刷フォーム13	181	一覧表付ファイル作成
32	一覧表付ファイル作成入力設定19	82	入力CA4	132	印刷フォーム14	182	一覧表付ファイル作成
33	一覧表付ファイル作成入力設定20	83	入力CA5	133	印刷フォーム15	183	一覧表付ファイル作成
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	一覧表付ファイル作成
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	一覧表付ファイル作成
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	一覧表付ファイル作成

【図 5 2】

2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1試用版.xlsm - 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					
画面高さ	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】

2019CV-DataBaseMonster試用制御ファイル.xlsm - Excel		
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	DriveDirectory	FileName
CVDBMonsterVol.1	D:\2019excel database\メール送信機能付き新5号試用版\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5号試用版\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5号試用版\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5号試用版\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5号試用版\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	

次にファイル

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

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。

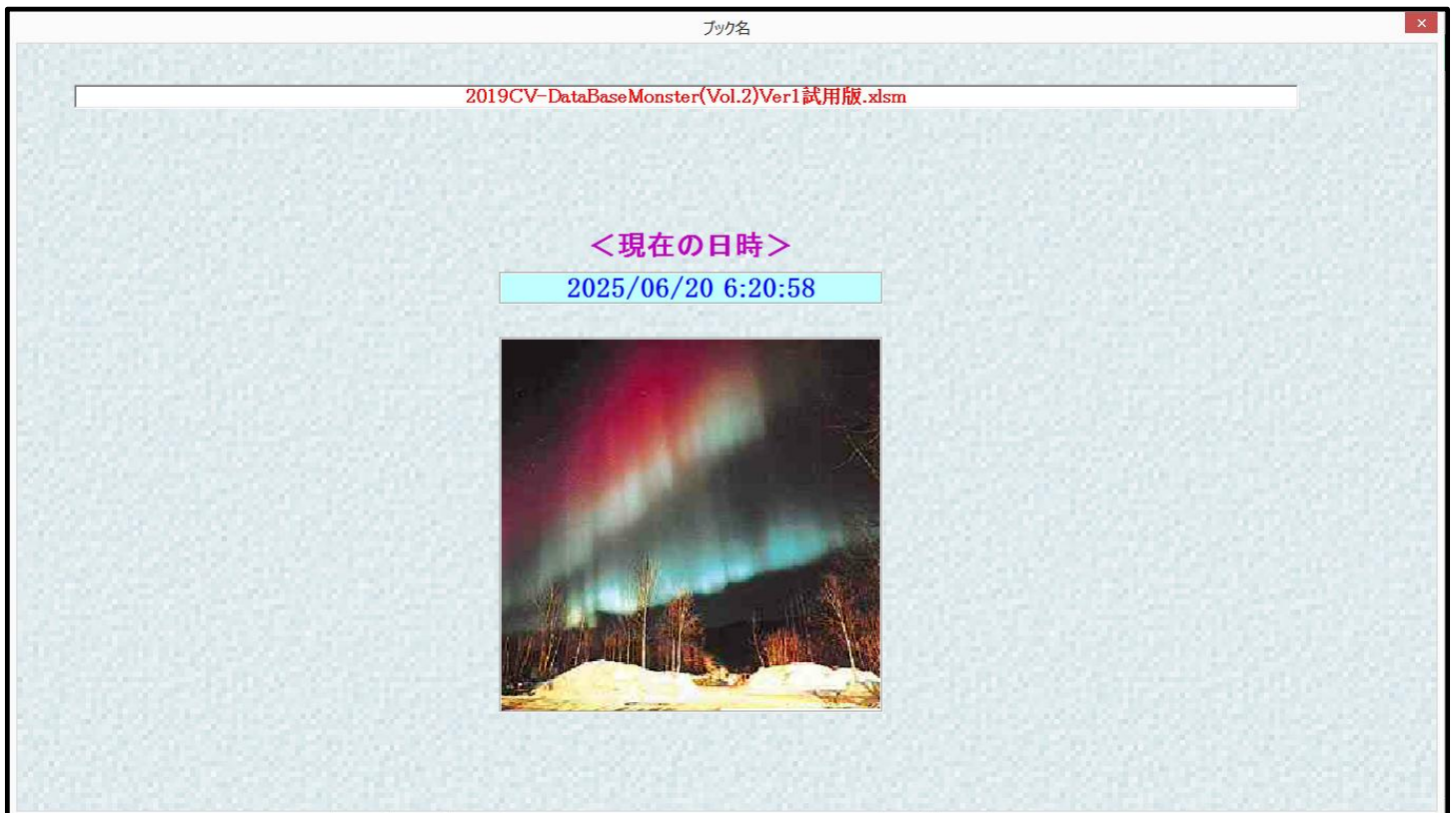
[図 5 5]



使用開始

上の[図 5 5]の画面のcommandボタンをクリックすると、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、BABBB選択

入力シートCA、CB、DA、DB選択

印刷フォームシート選択

印刷フォームシートデータ

シート名設定

既定シート現在名

追加ワークシート名設定

インターフェース画面設定

項目表示入力A

項目表示入力B

項目表示入力C

項目表示入力D

項目表示作成A

項目表示作成B

項目表示作成C

項目表示作成D

印刷フォーム作成作業シート

行列入力項目A

行列入力項目B

行列入力項目C

行列入力項目D

4結合ファイル作成コピー用

ファイル作成コピー用A

ファイル作成コピー用B

ファイル作成コピー用C

ファイル作成コピー用D

ファイル作成コピーの複写呼出

入力シート行調整消去処理呼出

データ削除・消去処理等呼出

追加シート削除呼出

入力からシートデータへ複写処理等呼出

シートデータから入力シートへ複写呼出

シートの一括保護・解除呼出

タイトル行様式コピー行高さ設定呼出

シートズーム行列表示・非表示呼出

一覧表付加速印刷呼出

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2

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4

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6

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8

一覧表付ファイル作成入力設定9

一覧表付ファイル作成入力設定10

一覧表付ファイル作成入力設定11

一覧表付ファイル作成入力設定12

一覧表付ファイル作成入力設定13

一覧表付ファイル作成入力設定14

一覧表付ファイル作成入力設定15

一覧表付ファイル作成入力設定16

一覧表付ファイル作成入力設定17

一覧表付ファイル作成入力設定18

一覧表付ファイル作成入力設定19

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

CV-DataBaseMonster制御

シート見出し表示

キャンセル

シート見出し非表示

システム終了

そして、上の[図 5 7]の画面の Command 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.xlsm」を開く操作は完了します。

【図 5 8】

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

シート選択・一覧表付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・一覧表付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、同じ名前や空白を入力した場合及びシート名が無入力状態の場合もシステムが壊れる恐れもありますのでくれぐれも注意下さい。
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	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ノート
2	項目表示入力A	52	入力AB4	102	入力DA4	152	印刷フォーム4ノート
3	項目表示入力B	53	入力AB5	103	入力DA5	153	印刷フォーム5ノート
4	項目表示入力C	54	入力AB6	104	入力DA6	154	印刷フォーム6ノート
5	項目表示入力D	55	入力AB7	105	入力DA7	155	印刷フォーム7ノート
6	項目表示作成A	56	入力AB8	106	入力DA8	156	印刷フォーム8ノート
7	項目表示作成B	57	入力AB9	107	入力DA9	157	印刷フォーム9ノート
8	項目表示作成C	58	入力AB10	108	入力DA10	158	印刷フォーム10ノート
9	項目表示作成D	59	入力BA1	109	入力DB1	159	印刷フォーム11ノート
10	行列入力項目A	60	入力BA2	110	入力DB2	160	印刷フォーム12ノート
11	行列入力項目B	61	入力BA3	111	入力DB3	161	印刷フォーム13ノート
12	行列入力項目C	62	入力BA4	112	入力DB4	162	印刷フォーム14ノート
13	行列入力項目D	63	入力BA5	113	入力DB5	163	印刷フォーム15ノート
14	一覧表付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ノート
15	一覧表付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ノート
16	一覧表付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ノート
17	一覧表付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ノート
18	一覧表付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ノート
19	一覧表付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ノート
20	一覧表付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ノート
21	一覧表付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ノート
22	一覧表付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ノート
23	一覧表付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ノート
24	一覧表付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ノート
25	一覧表付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ノート
26	一覧表付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ノート
27	一覧表付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ノート
28	一覧表付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ノート
29	一覧表付ファイル作成入力設定16	79	入力CA1	129	印刷フォーム11	179	一覧表付ファイル作成
30	一覧表付ファイル作成入力設定17	80	入力CA2	130	印刷フォーム12	180	一覧表付ファイル作成
31	一覧表付ファイル作成入力設定18	81	入力CA3	131	印刷フォーム13	181	一覧表付ファイル作成
32	一覧表付ファイル作成入力設定19	82	入力CA4	132	印刷フォーム14	182	一覧表付ファイル作成
33	一覧表付ファイル作成入力設定20	83	入力CA5	133	印刷フォーム15	183	一覧表付ファイル作成
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	一覧表付ファイル作成
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	一覧表付ファイル作成
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	一覧表付ファイル作成

【図 5 9】

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

<注意> このシートには入力出来ません

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]

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	DriveDirectory	FileName
CVDBMonsterVol.1	D:\2019excel database\メール送信機能付き新5号試用版\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5号試用版\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5号試用版\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5号試用版\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5号試用版\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]

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
<div>  - 2025/06/20 6:25:16 - </div>		
<div> <div>2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm を開く</div> <div>2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsm を開く</div> <div>2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsm を開く</div> <div>2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm を開く</div> <div>2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm を閉じる</div> <div>2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsm を閉じる</div> <div>2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsm を閉じる</div> <div>2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm を閉じる</div> </div>		
<div> <div>上記ファイル(2019CV-DataBaseMonster試用版Vol.1~4) 全てを開く</div> <div>システムの保存・非保存の選択をして閉じる</div> <div>システムを保存して閉じる</div> </div>		
<div> <div>ユーザーフォーム を閉じる</div> <div>標準画面表示</div> </div>	<div> <div>CV-DataBaseMonster制御ファイルを保存しないで閉じる</div> <div>全画面表示</div> </div>	<div> <div>CV-DataBaseMonster制御ファイルを保存して閉じる</div> <div>シート見出し非表示</div> </div>

上の[図 6 1]の画面でコマンドボタン

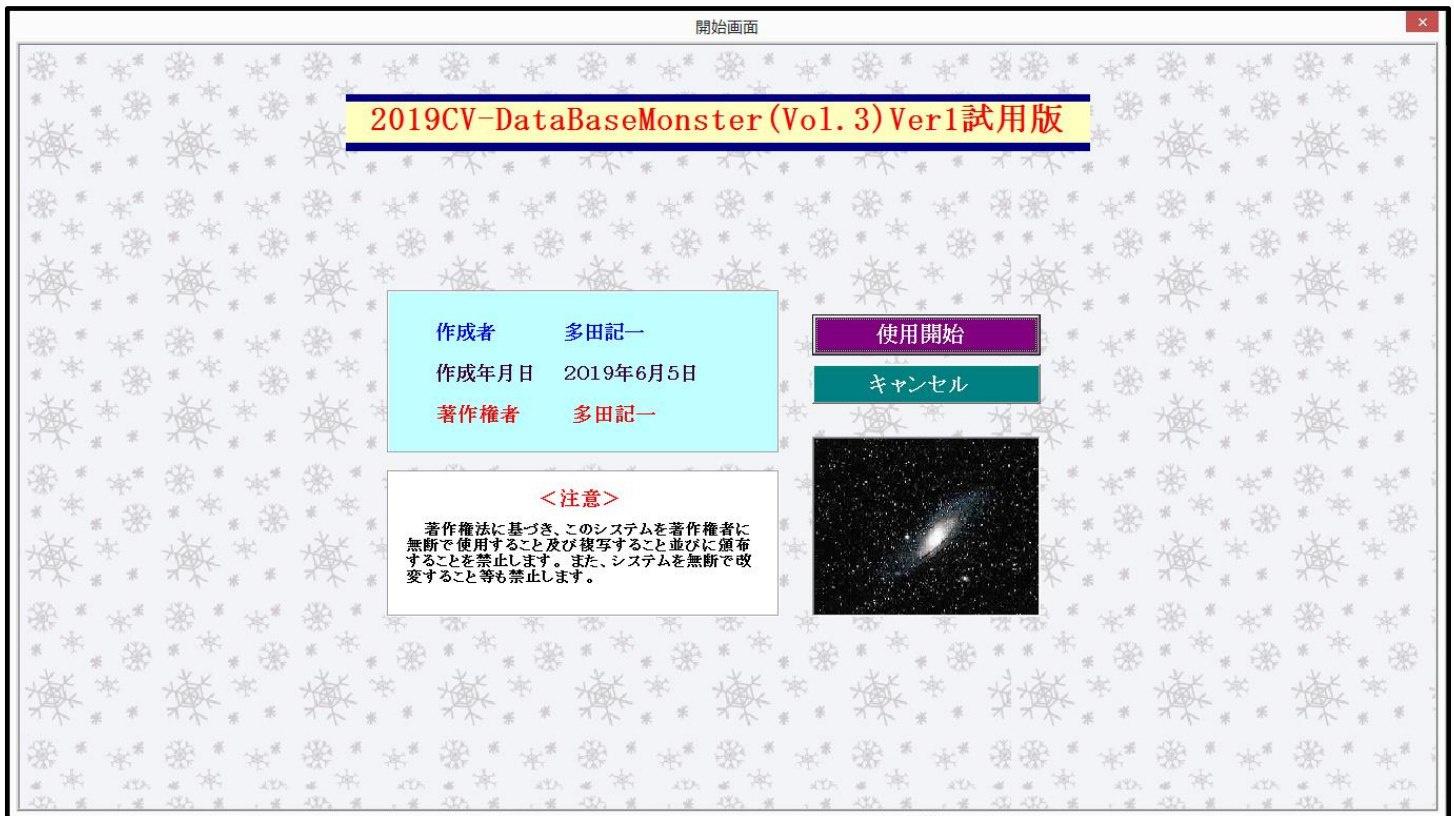
2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1試用版.xlsm を開く

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。

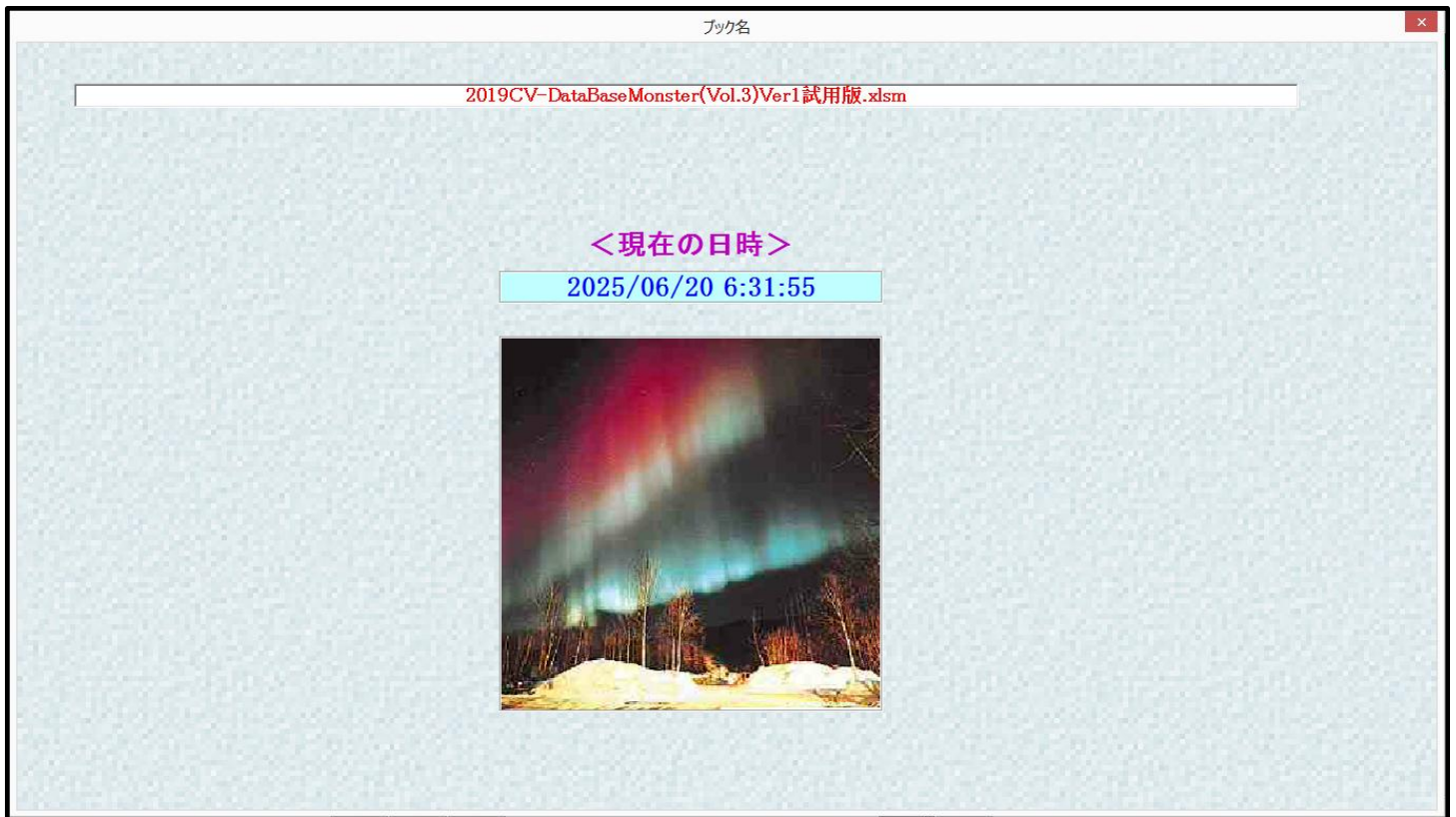
[図 6 2]



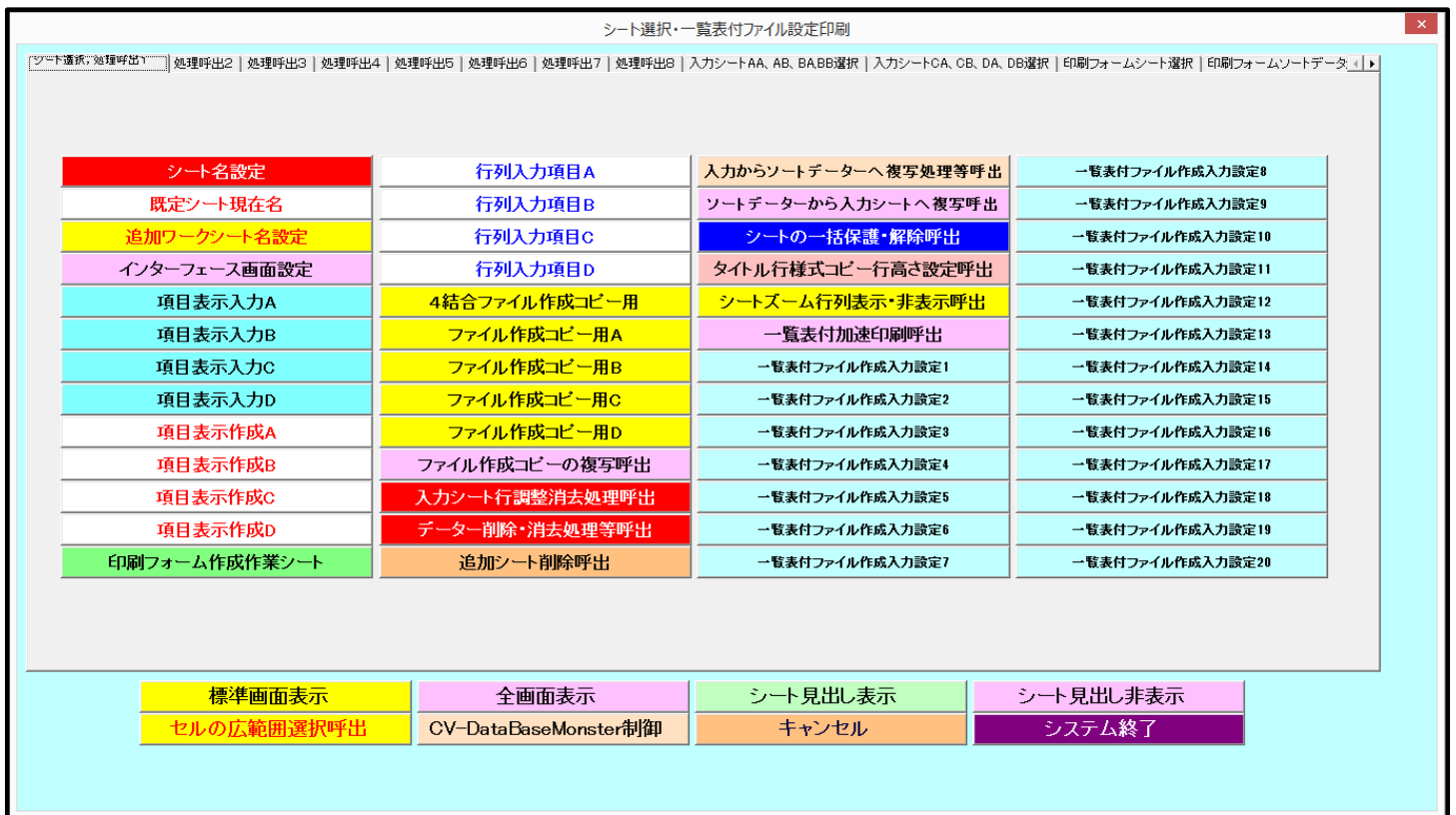
使用開始

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。

【図 6 5】

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

シート選択・一覧表付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・一覧表付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、同じ名前や空白を入力した場合及びシート名が無入力状態の場合もシステムが壊れる恐れもありますのでくれぐれもご注意下さい。
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	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ノート
2	項目表示入力A	52	入力AB4	102	入力DA4	152	印刷フォーム4ノート
3	項目表示入力B	53	入力AB5	103	入力DA5	153	印刷フォーム5ノート
4	項目表示入力C	54	入力AB6	104	入力DA6	154	印刷フォーム6ノート
5	項目表示入力D	55	入力AB7	105	入力DA7	155	印刷フォーム7ノート
6	項目表示作成A	56	入力AB8	106	入力DA8	156	印刷フォーム8ノート
7	項目表示作成B	57	入力AB9	107	入力DA9	157	印刷フォーム9ノート
8	項目表示作成C	58	入力AB10	108	入力DA10	158	印刷フォーム10ノート
9	項目表示作成D	59	入力BA1	109	入力DB1	159	印刷フォーム11ノート
10	行列入力項目A	60	入力BA2	110	入力DB2	160	印刷フォーム12ノート
11	行列入力項目B	61	入力BA3	111	入力DB3	161	印刷フォーム13ノート
12	行列入力項目C	62	入力BA4	112	入力DB4	162	印刷フォーム14ノート
13	行列入力項目D	63	入力BA5	113	入力DB5	163	印刷フォーム15ノート
14	一覧表付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ノート
15	一覧表付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ノート
16	一覧表付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ノート
17	一覧表付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ノート
18	一覧表付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ノート
19	一覧表付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ノート
20	一覧表付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ノート
21	一覧表付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ノート
22	一覧表付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ノート
23	一覧表付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ノート
24	一覧表付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ノート
25	一覧表付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ノート
26	一覧表付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ノート
27	一覧表付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ノート
28	一覧表付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ノート
29	一覧表付ファイル作成入力設定16	79	入力CA1	129	印刷フォーム11	179	一覧表付ファイル作成
30	一覧表付ファイル作成入力設定17	80	入力CA2	130	印刷フォーム12	180	一覧表付ファイル作成
31	一覧表付ファイル作成入力設定18	81	入力CA3	131	印刷フォーム13	181	一覧表付ファイル作成
32	一覧表付ファイル作成入力設定19	82	入力CA4	132	印刷フォーム14	182	一覧表付ファイル作成
33	一覧表付ファイル作成入力設定20	83	入力CA5	133	印刷フォーム15	183	一覧表付ファイル作成
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	一覧表付ファイル作成
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	一覧表付ファイル作成
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	一覧表付ファイル作成

【図 6 6】

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

<注意> このシートには入力出来ません

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]

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	DriveDirectory	FileName
CVDBMonsterVol.1	D:\2019excel database\メール送信機能付き新5号試用版\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5号試用版\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5号試用版\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5号試用版\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5号試用版\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]

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

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。

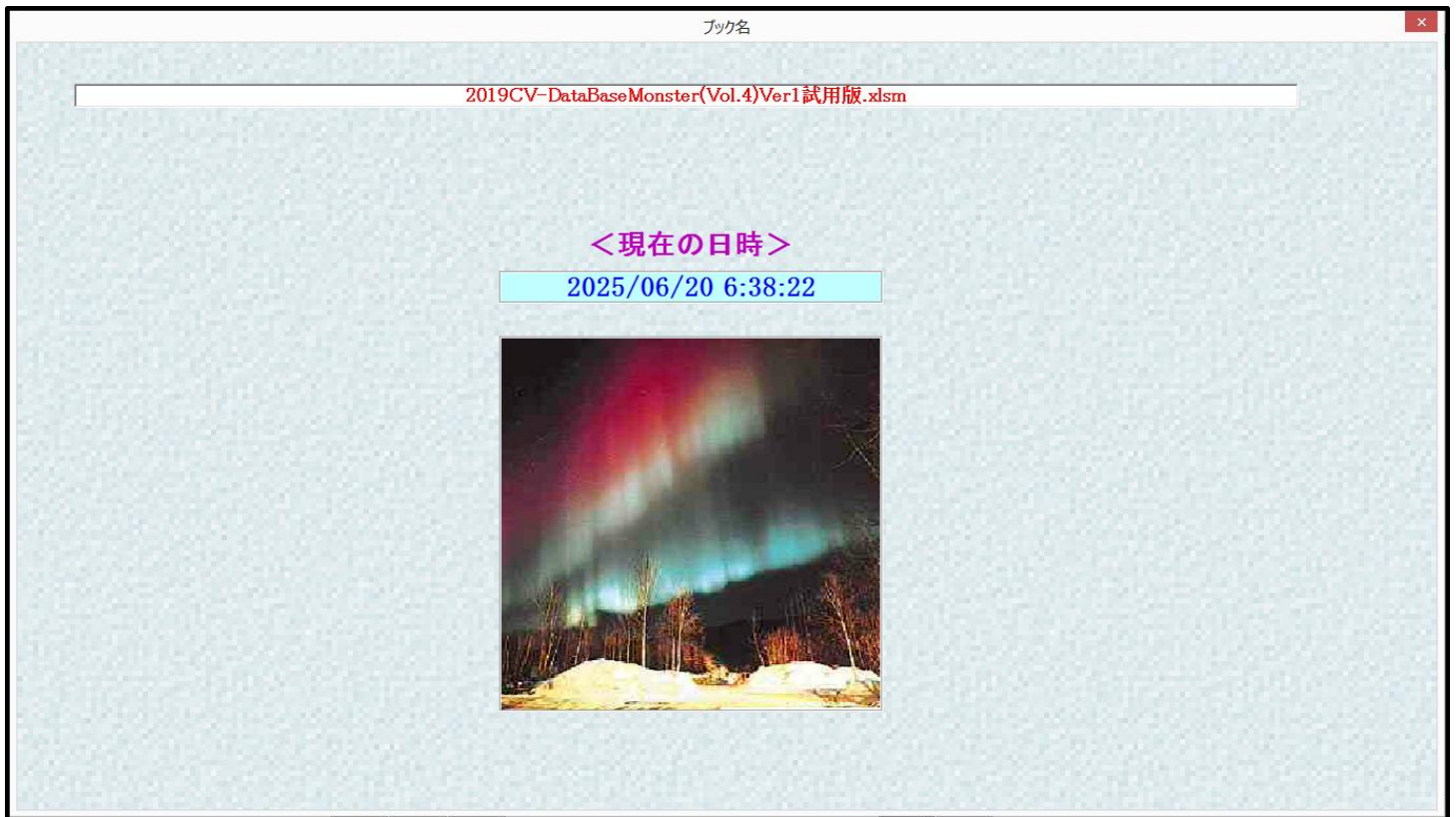
[図 6 9]



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]



[図 7 1]



そして、上の[図 7 1]の画面の**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。

【図 7 2】

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

シート選択・一覧表付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・一覧表付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、同じ名前や空白を入力した場合及びシート名が無入力状態の場合もシステムが壊れる恐れもありますのでくれぐれも注意下さい。
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	NO	シート名・インターフェースボタン名
1	シート名設定	52	保護セルB3	101	入力DA3	151	印刷フォーム3ノート
2	項目表示入力A	53	入力B4	102	入力DA4	152	印刷フォーム4ノート
3	項目表示入力B	54	入力AB5	103	入力DA5	153	印刷フォーム5ノート
4	項目表示入力C	55	入力AB6	104	入力DA6	154	印刷フォーム6ノート
5	項目表示入力D	56	入力AB7	105	入力DA7	155	印刷フォーム7ノート
6	項目表示作成A	57	入力AB8	106	入力DA8	156	印刷フォーム8ノート
7	項目表示作成B	58	入力AB9	107	入力DA9	157	印刷フォーム9ノート
8	項目表示作成C	59	入力AB10	108	入力DA10	158	印刷フォーム10ノート
9	項目表示作成D	60	入力BA1	109	入力DB1	159	印刷フォーム11ノート
10	行列入力項目A	61	入力BA2	110	入力DB2	160	印刷フォーム12ノート
11	行列入力項目B	62	入力BA3	111	入力DB3	161	印刷フォーム13ノート
12	行列入力項目C	63	入力BA4	112	入力DB4	162	印刷フォーム14ノート
13	行列入力項目D	64	入力BA5	113	入力DB5	163	印刷フォーム15ノート
14	一覧表付ファイル作成入力設定1	65	入力BA6	114	入力DB6	164	印刷フォーム16ノート
15	一覧表付ファイル作成入力設定2	66	入力BA7	115	入力DB7	165	印刷フォーム17ノート
16	一覧表付ファイル作成入力設定3	67	入力BA8	116	入力DB8	166	印刷フォーム18ノート
17	一覧表付ファイル作成入力設定4	68	入力BA9	117	入力DB9	167	印刷フォーム19ノート
18	一覧表付ファイル作成入力設定5	69	入力BA10	118	入力DB10	168	印刷フォーム20ノート
19	一覧表付ファイル作成入力設定6	70	入力BB1	119	印刷フォーム1	169	印刷フォーム21ノート
20	一覧表付ファイル作成入力設定7	71	入力BB2	120	印刷フォーム2	170	印刷フォーム22ノート
21	一覧表付ファイル作成入力設定8	72	入力BB3	121	印刷フォーム3	171	印刷フォーム23ノート
22	一覧表付ファイル作成入力設定9	73	入力BB4	122	印刷フォーム4	172	印刷フォーム24ノート
23	一覧表付ファイル作成入力設定10	74	入力BB5	123	印刷フォーム5	173	印刷フォーム25ノート
24	一覧表付ファイル作成入力設定11	75	入力BB6	124	印刷フォーム6	174	印刷フォーム26ノート
25	一覧表付ファイル作成入力設定12	76	入力BB7	125	印刷フォーム7	175	印刷フォーム27ノート
26	一覧表付ファイル作成入力設定13	77	入力BB8	126	印刷フォーム8	176	印刷フォーム28ノート
27	一覧表付ファイル作成入力設定14	78	入力BB9	127	印刷フォーム9	177	印刷フォーム29ノート
28	一覧表付ファイル作成入力設定15	79	入力BB10	128	印刷フォーム10	178	印刷フォーム30ノート
29	一覧表付ファイル作成入力設定16	80	入力CA1	129	印刷フォーム11	179	一覧表付ファイル作成
30	一覧表付ファイル作成入力設定17	81	入力CA2	130	印刷フォーム12	180	一覧表付ファイル作成
31	一覧表付ファイル作成入力設定18	82	入力CA3	131	印刷フォーム13	181	一覧表付ファイル作成
32	一覧表付ファイル作成入力設定19	83	入力CA4	132	印刷フォーム14	182	一覧表付ファイル作成
33	一覧表付ファイル作成入力設定20	84	入力CA5	133	印刷フォーム15	183	一覧表付ファイル作成
34	4結合ファイル作成コピー用	85	入力CA6	134	印刷フォーム16	184	一覧表付ファイル作成
35	ファイル作成コピー用A	86	入力CA7	135	印刷フォーム17	185	一覧表付ファイル作成
36	ファイル作成コピー用B		入力CA8	136	印刷フォーム18	186	一覧表付ファイル作成

【図 7 3】

2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1試用版.xlsm - 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					
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 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	DriveDirectory	FileName
CVDBMonsterVol.1	D:\2019excel database\メール送信機能付き新5号試用版\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5号試用版\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5号試用版\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5号試用版\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5号試用版\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」

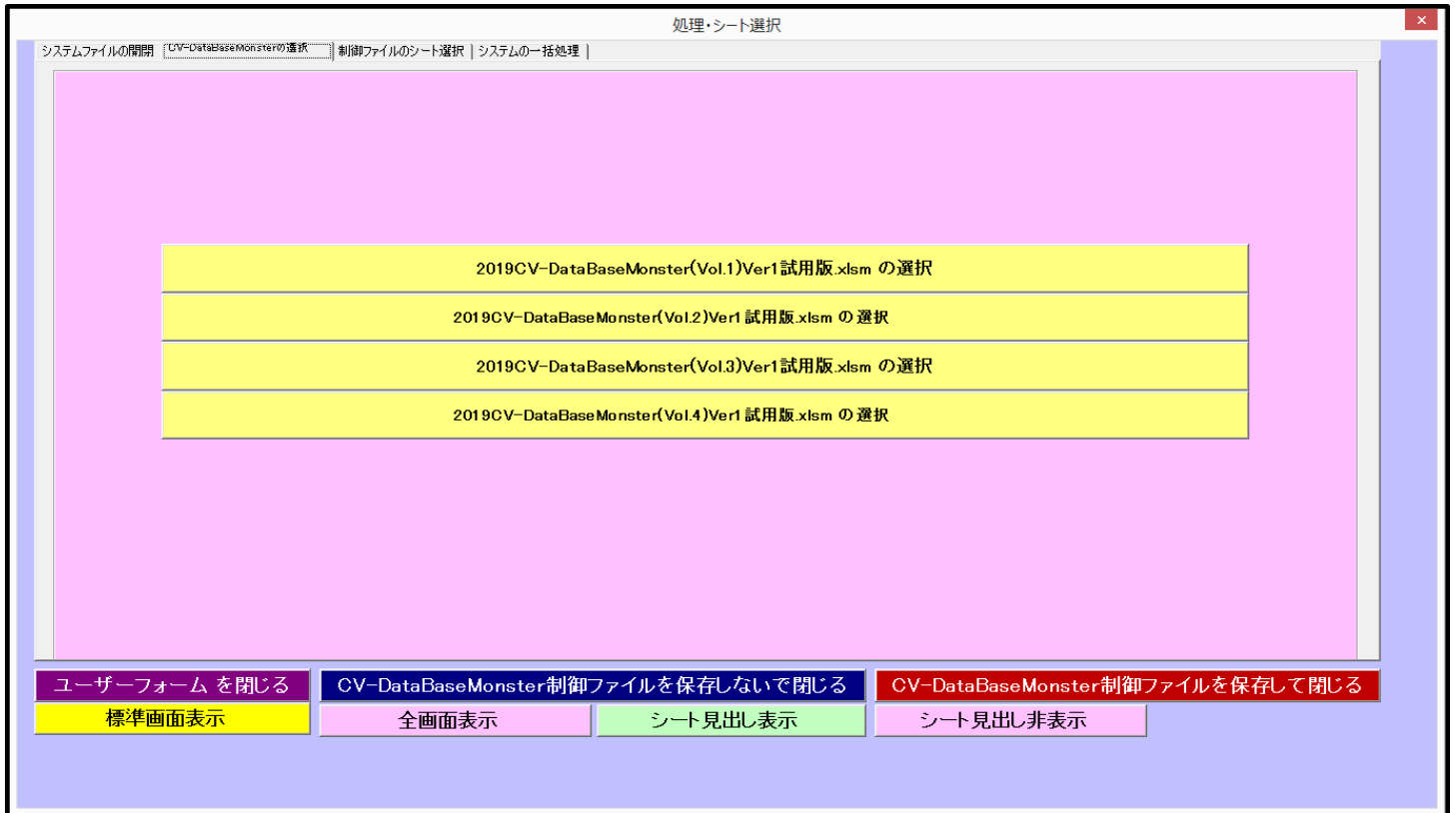
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsm」

「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.xlsx」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78]の画面が表示されます。

更新する(U)

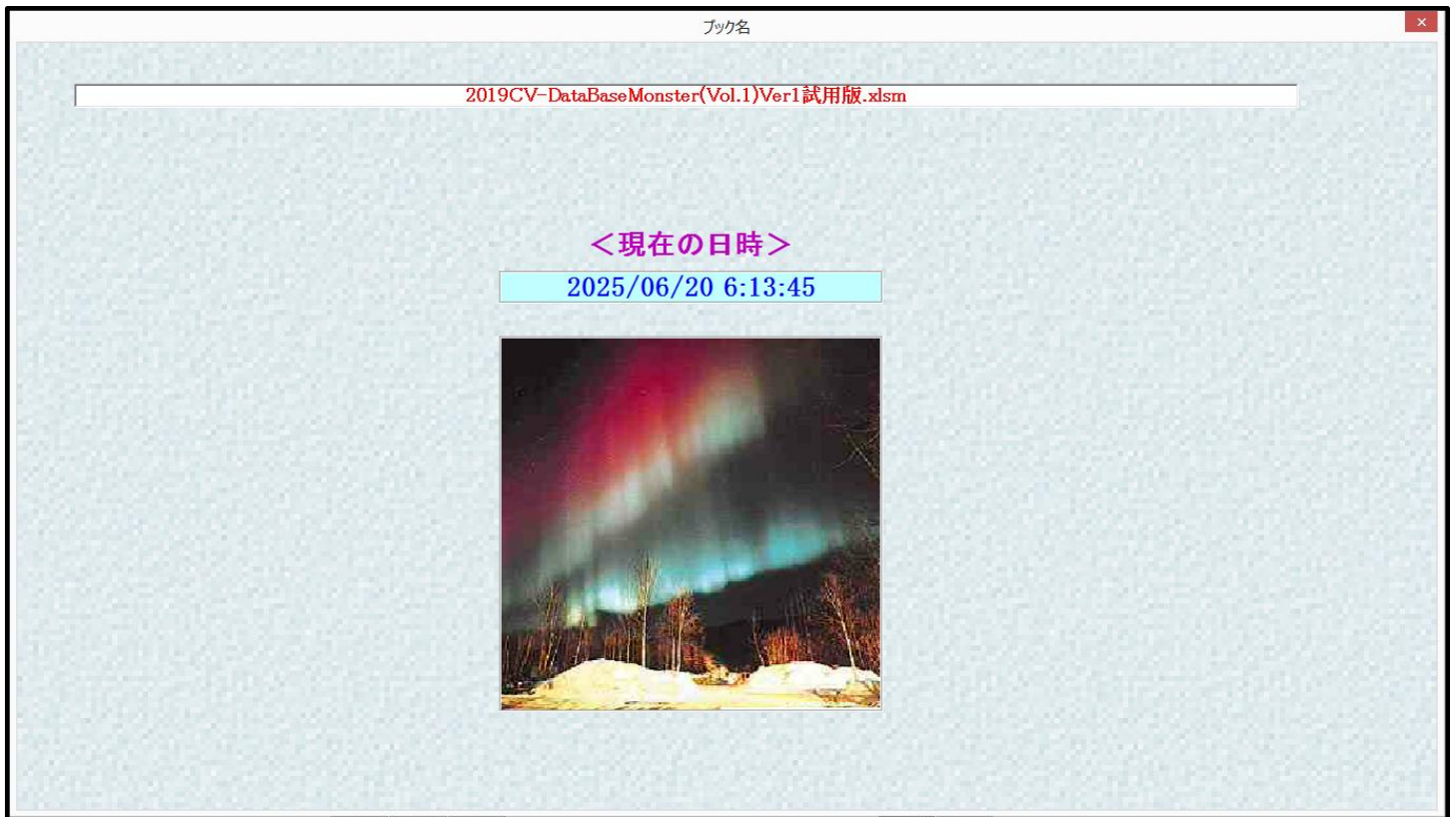
[図78]



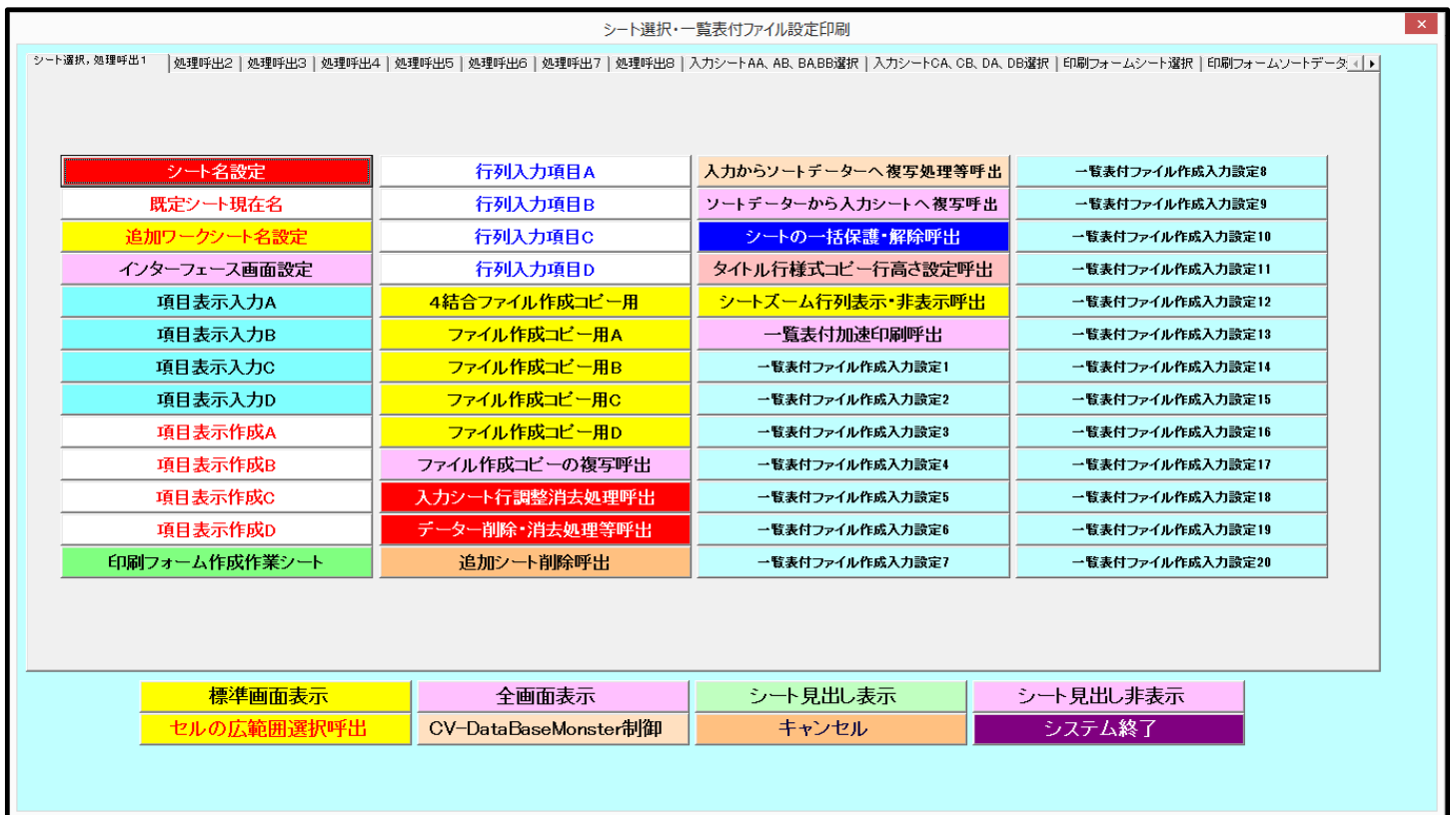
使用開始

ここで上の[図78]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79]の画面がしばらく表示された後、その下の[図80]の画面が表示されます。

[図 7 9]



[図 8 0]



シート名設定

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】

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

シート選択一覧表付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「シート選択一覧表付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、同じ名前や空白を入力した場合及びシート名が無入力状態の場合もシステムが壊れる恐れもありますのでくれぐれもご注意下さい。
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	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シート
2	項目表示入力A	52	入力AB4	102	入力DA4	152	印刷フォーム4シート
3	項目表示入力B	53	入力AB5	103	入力DA5	153	印刷フォーム5シート
4	項目表示入力C	54	入力AB6	104	入力DA6	154	印刷フォーム6シート
5	項目表示入力D	55	入力AB7	105	入力DA7	155	印刷フォーム7シート
6	項目表示作成A	56	入力AB8	106	入力DA8	156	印刷フォーム8シート
7	項目表示作成B	57	入力AB9	107	入力DA9	157	印刷フォーム9シート
8	項目表示作成C	58	入力AB10	108	入力DA10	158	印刷フォーム10シート
9	項目表示作成D	59	入力BA1	109	入力DB1	159	印刷フォーム11シート
10	行列入力項目A	60	入力BA2	110	入力DB2	160	印刷フォーム12シート
11	行列入力項目B	61	入力BA3	111	入力DB3	161	印刷フォーム13シート
12	行列入力項目C	62	入力BA4	112	入力DB4	162	印刷フォーム14シート
13	行列入力項目D	63	入力BA5	113	入力DB5	163	印刷フォーム15シート
14	一覧表付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シート
15	一覧表付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シート
16	一覧表付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シート
17	一覧表付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シート
18	一覧表付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シート
19	一覧表付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シート
20	一覧表付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シート
21	一覧表付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シート
22	一覧表付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シート
23	一覧表付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シート
24	一覧表付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シート
25	一覧表付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シート
26	一覧表付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シート
27	一覧表付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シート
28	一覧表付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シート
29	一覧表付ファイル作成入力設定16	79	入力CA1	129	印刷フォーム11	179	一覧表付ファイル作成
30	一覧表付ファイル作成入力設定17	80	入力CA2	130	印刷フォーム12	180	一覧表付ファイル作成
31	一覧表付ファイル作成入力設定18	81	入力CA3	131	印刷フォーム13	181	一覧表付ファイル作成
32	一覧表付ファイル作成入力設定19	82	入力CA4	132	印刷フォーム14	182	一覧表付ファイル作成
33	一覧表付ファイル作成入力設定20	83	入力CA5	133	印刷フォーム15	183	一覧表付ファイル作成
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	一覧表付ファイル作成
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	一覧表付ファイル作成
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	一覧表付ファイル作成

【図 8 2】

2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1試用版.xlsm - 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		
画面高さ	576.00	576.00	576.00	576.00
画面幅	1024.50	686.42	1024.50	686.42
画面Zoom	97.00	94.00	100.00	94.00
			表示倍率	1.00

[図 8 3]

2019CV-DataBaseMonster試用制御ファイル.xlsm - Excel		
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	DriveDirectory	FileName
CVDBMonsterVol.1	D:\2019excel database\メール送信機能付き新5号試用版\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5号試用版\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5号試用版\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5号試用版\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5号試用版\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。

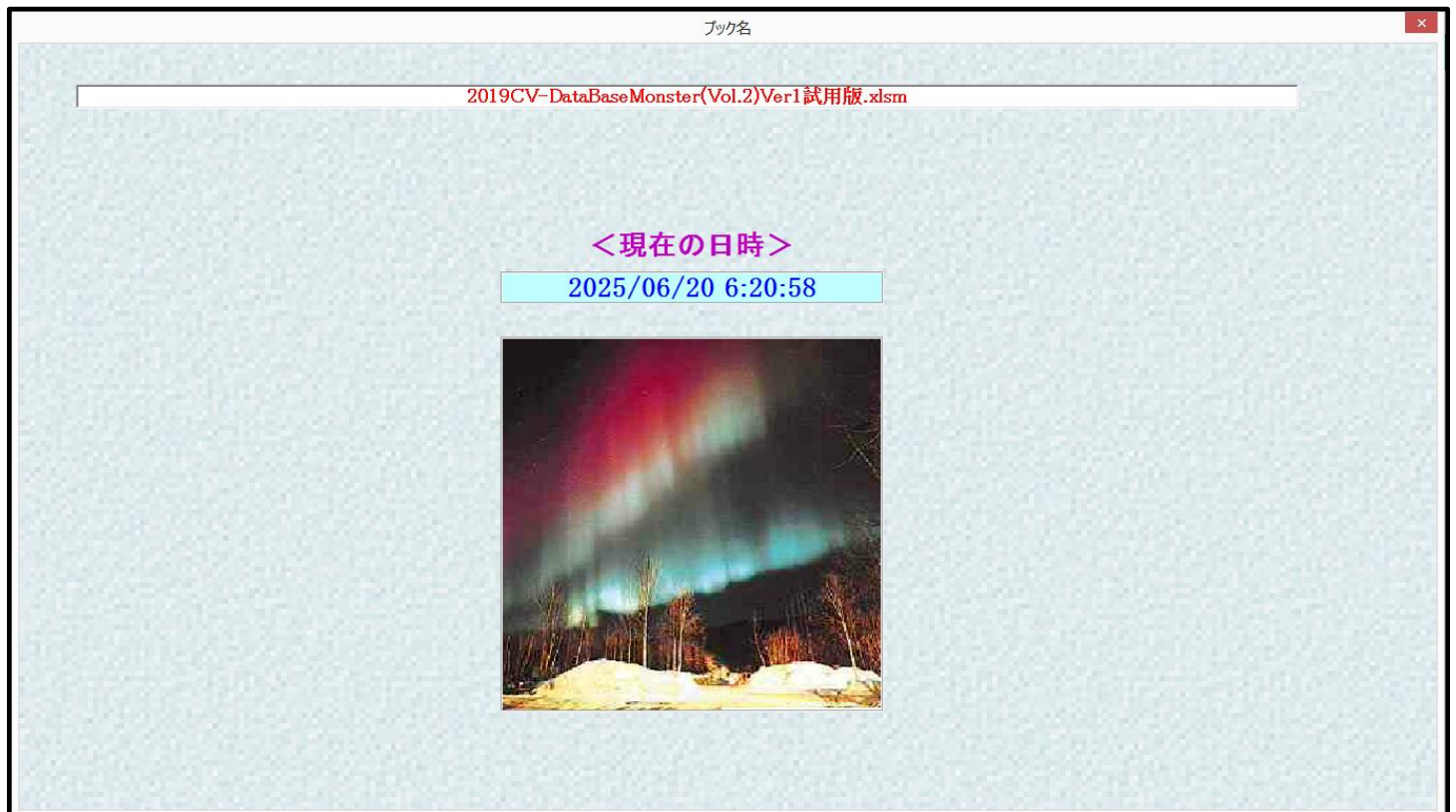
[図 8 4]



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、BABBB選択

入力シートCA、CB、DA、DB選択

印刷フォームシート選択

印刷フォームシートデータ

シート名設定

既定シート現在名

追加ワークシート名設定

インターフェース画面設定

項目表示入力A

項目表示入力B

項目表示入力C

項目表示入力D

項目表示作成A

項目表示作成B

項目表示作成C

項目表示作成D

印刷フォーム作成作業シート

行列入力項目A

行列入力項目B

行列入力項目C

行列入力項目D

4結合ファイル作成コピー用

ファイル作成コピー用A

ファイル作成コピー用B

ファイル作成コピー用C

ファイル作成コピー用D

ファイル作成コピーの複写呼出

入力シート行調整消去処理呼出

データ削除・消去処理等呼出

追加シート削除呼出

入力からシートデータへ複写処理等呼出

シートデータから入力シートへ複写呼出

シートの一括保護・解除呼出

タイトル行様式コピー行高さ設定呼出

シートズーム行列表示・非表示呼出

一覧表付加速印刷呼出

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2

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4

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6

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8

一覧表付ファイル作成入力設定9

一覧表付ファイル作成入力設定10

一覧表付ファイル作成入力設定11

一覧表付ファイル作成入力設定12

一覧表付ファイル作成入力設定13

一覧表付ファイル作成入力設定14

一覧表付ファイル作成入力設定15

一覧表付ファイル作成入力設定16

一覧表付ファイル作成入力設定17

一覧表付ファイル作成入力設定18

一覧表付ファイル作成入力設定19

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

CV-DataBaseMonster制御

シート見出し表示

キャンセル

シート見出し非表示

システム終了

そして、上の[図 8 6]の画面の Command 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.xlsm」

を開く処理が完了し、次のファイル

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

を開く処理が開始されます。

【図 8 7】

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

シート選択・一覧表付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・一覧表付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、同じ名前や空白を入力した場合及びシート名が無入力状態の場合もシステムが壊れる恐れもありますのでくれぐれも注意下さい。
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	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ノート
2	項目表示入力A	52	入力AB4	102	入力DA4	152	印刷フォーム4ノート
3	項目表示入力B	53	入力AB5	103	入力DA5	153	印刷フォーム5ノート
4	項目表示入力C	54	入力AB6	104	入力DA6	154	印刷フォーム6ノート
5	項目表示入力D	55	入力AB7	105	入力DA7	155	印刷フォーム7ノート
6	項目表示作成A	56	入力AB8	106	入力DA8	156	印刷フォーム8ノート
7	項目表示作成B	57	入力AB9	107	入力DA9	157	印刷フォーム9ノート
8	項目表示作成C	58	入力AB10	108	入力DA10	158	印刷フォーム10ノート
9	項目表示作成D	59	入力BA1	109	入力DB1	159	印刷フォーム11ノート
10	行列入力項目A	60	入力BA2	110	入力DB2	160	印刷フォーム12ノート
11	行列入力項目B	61	入力BA3	111	入力DB3	161	印刷フォーム13ノート
12	行列入力項目C	62	入力BA4	112	入力DB4	162	印刷フォーム14ノート
13	行列入力項目D	63	入力BA5	113	入力DB5	163	印刷フォーム15ノート
14	一覧表付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ノート
15	一覧表付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ノート
16	一覧表付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ノート
17	一覧表付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ノート
18	一覧表付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ノート
19	一覧表付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ノート
20	一覧表付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ノート
21	一覧表付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ノート
22	一覧表付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ノート
23	一覧表付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ノート
24	一覧表付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ノート
25	一覧表付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ノート
26	一覧表付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ノート
27	一覧表付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ノート
28	一覧表付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ノート
29	一覧表付ファイル作成入力設定16	79	入力CA1	129	印刷フォーム11	179	一覧表付ファイル作成
30	一覧表付ファイル作成入力設定17	80	入力CA2	130	印刷フォーム12	180	一覧表付ファイル作成
31	一覧表付ファイル作成入力設定18	81	入力CA3	131	印刷フォーム13	181	一覧表付ファイル作成
32	一覧表付ファイル作成入力設定19	82	入力CA4	132	印刷フォーム14	182	一覧表付ファイル作成
33	一覧表付ファイル作成入力設定20	83	入力CA5	133	印刷フォーム15	183	一覧表付ファイル作成
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	一覧表付ファイル作成
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	一覧表付ファイル作成
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	一覧表付ファイル作成

【図 8 8】

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

<注意> このシートには入力出来ません

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]

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	DriveDirectory	FileName
CVDBMonsterVol.1	D:\2019excel database\メール送信機能付き新5年試用版\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5年試用版\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5年試用版\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5年試用版\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5年試用版\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。

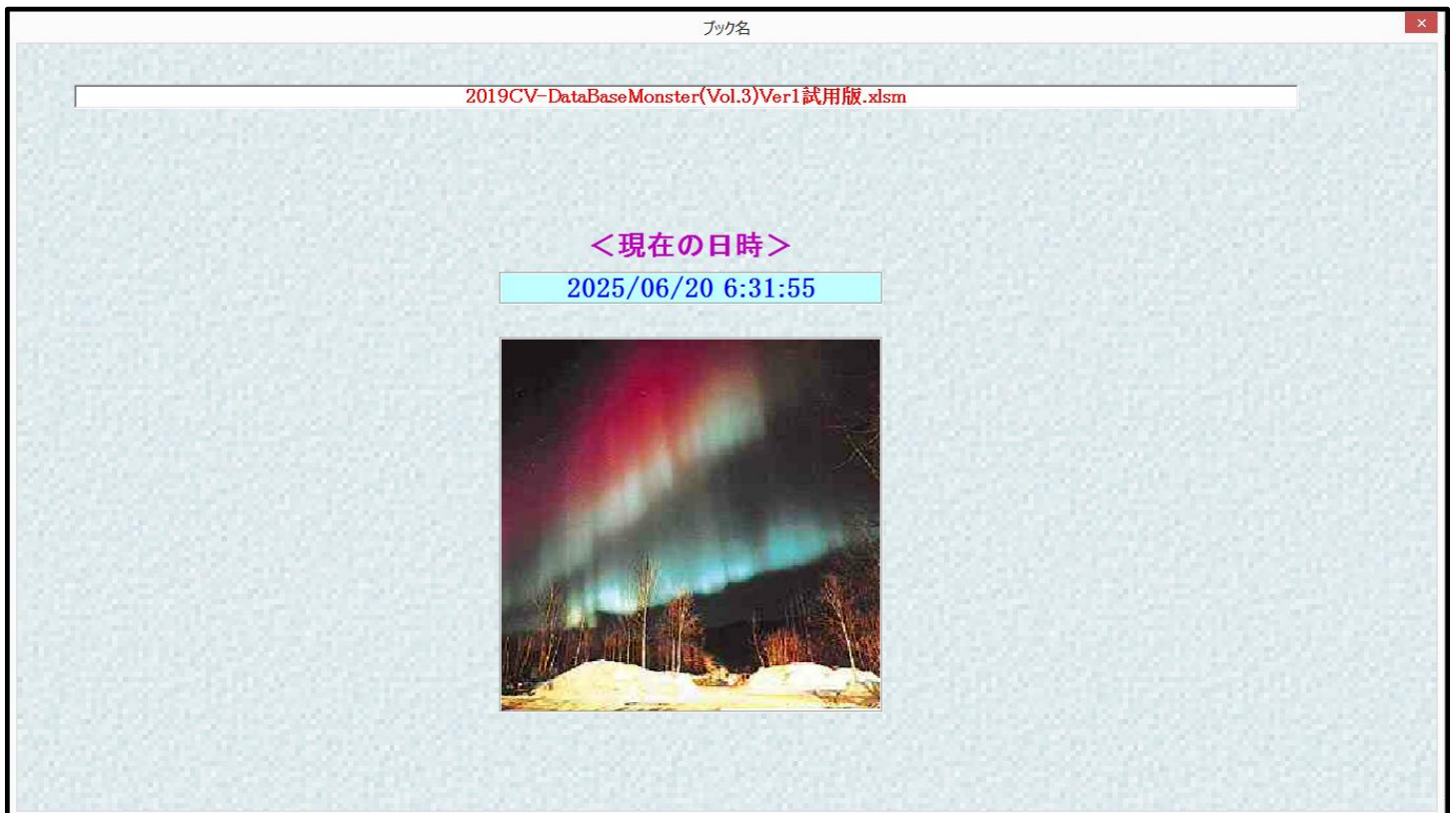
[図 9 0]



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、BABBB選択

入力シートCA、CB、DA、DB選択

印刷フォームシート選択

印刷フォームシートデータ

シート名設定

既定シート現在名

追加ワークシート名設定

インターフェース画面設定

項目表示入力A

項目表示入力B

項目表示入力C

項目表示入力D

項目表示作成A

項目表示作成B

項目表示作成C

項目表示作成D

印刷フォーム作成作業シート

行列入力項目A

行列入力項目B

行列入力項目C

行列入力項目D

4結合ファイル作成コピー用

ファイル作成コピー用A

ファイル作成コピー用B

ファイル作成コピー用C

ファイル作成コピー用D

ファイル作成コピーの複写呼出

入力シート行調整消去処理呼出

データ削除・消去処理等呼出

追加シート削除呼出

入力からシートデータへ複写処理等呼出

シートデータから入力シートへ複写呼出

シートの一括保護・解除呼出

タイトル行様式コピー行高さ設定呼出

シートズーム行列表示・非表示呼出

一覧表付加速印刷呼出

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2

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4

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6

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8

一覧表付ファイル作成入力設定9

一覧表付ファイル作成入力設定10

一覧表付ファイル作成入力設定11

一覧表付ファイル作成入力設定12

一覧表付ファイル作成入力設定13

一覧表付ファイル作成入力設定14

一覧表付ファイル作成入力設定15

一覧表付ファイル作成入力設定16

一覧表付ファイル作成入力設定17

一覧表付ファイル作成入力設定18

一覧表付ファイル作成入力設定19

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

CV-DataBaseMonster制御

シート見出し表示

キャンセル

シート見出し非表示

システム終了

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.xlsm」

を開く処理が完了し、次のファイル

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

を開く処理が開始されます。

[図 9 3]

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

シート選択・一覧表付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・一覧表付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、同じ名前や空白を入力した場合及びシート名が無入力状態の場合もシステムが壊れる恐れもありますのでくれぐれも注意下さい。
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	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ノート
2	項目表示入力A	52	入力AB4	102	入力DA4	152	印刷フォーム4ノート
3	項目表示入力B	53	入力AB5	103	入力DA5	153	印刷フォーム5ノート
4	項目表示入力C	54	入力AB6	104	入力DA6	154	印刷フォーム6ノート
5	項目表示入力D	55	入力AB7	105	入力DA7	155	印刷フォーム7ノート
6	項目表示作成A	56	入力AB8	106	入力DA8	156	印刷フォーム8ノート
7	項目表示作成B	57	入力AB9	107	入力DA9	157	印刷フォーム9ノート
8	項目表示作成C	58	入力AB10	108	入力DA10	158	印刷フォーム10ノート
9	項目表示作成D	59	入力BA1	109	入力DB1	159	印刷フォーム11ノート
10	行列入力項目A	60	入力BA2	110	入力DB2	160	印刷フォーム12ノート
11	行列入力項目B	61	入力BA3	111	入力DB3	161	印刷フォーム13ノート
12	行列入力項目C	62	入力BA4	112	入力DB4	162	印刷フォーム14ノート
13	行列入力項目D	63	入力BA5	113	入力DB5	163	印刷フォーム15ノート
14	一覧表付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ノート
15	一覧表付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ノート
16	一覧表付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ノート
17	一覧表付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ノート
18	一覧表付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ノート
19	一覧表付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ノート
20	一覧表付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ノート
21	一覧表付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ノート
22	一覧表付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ノート
23	一覧表付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ノート
24	一覧表付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ノート
25	一覧表付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ノート
26	一覧表付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ノート
27	一覧表付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ノート
28	一覧表付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ノート
29	一覧表付ファイル作成入力設定16	79	入力CA1	129	印刷フォーム11	179	一覧表付ファイル作成
30	一覧表付ファイル作成入力設定17	80	入力CA2	130	印刷フォーム12	180	一覧表付ファイル作成
31	一覧表付ファイル作成入力設定18	81	入力CA3	131	印刷フォーム13	181	一覧表付ファイル作成
32	一覧表付ファイル作成入力設定19	82	入力CA4	132	印刷フォーム14	182	一覧表付ファイル作成
33	一覧表付ファイル作成入力設定20	83	入力CA5	133	印刷フォーム15	183	一覧表付ファイル作成
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	一覧表付ファイル作成
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	一覧表付ファイル作成
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	一覧表付ファイル作成

[図 9 4]

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

<注意> このシートには入力出来ません

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	DriveDirectory	FileName
CVDBMonsterVol.1	D:\2019excel database\メール送信機能付き新5号試用版\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5号試用版\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5号試用版\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5号試用版\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5号試用版\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。

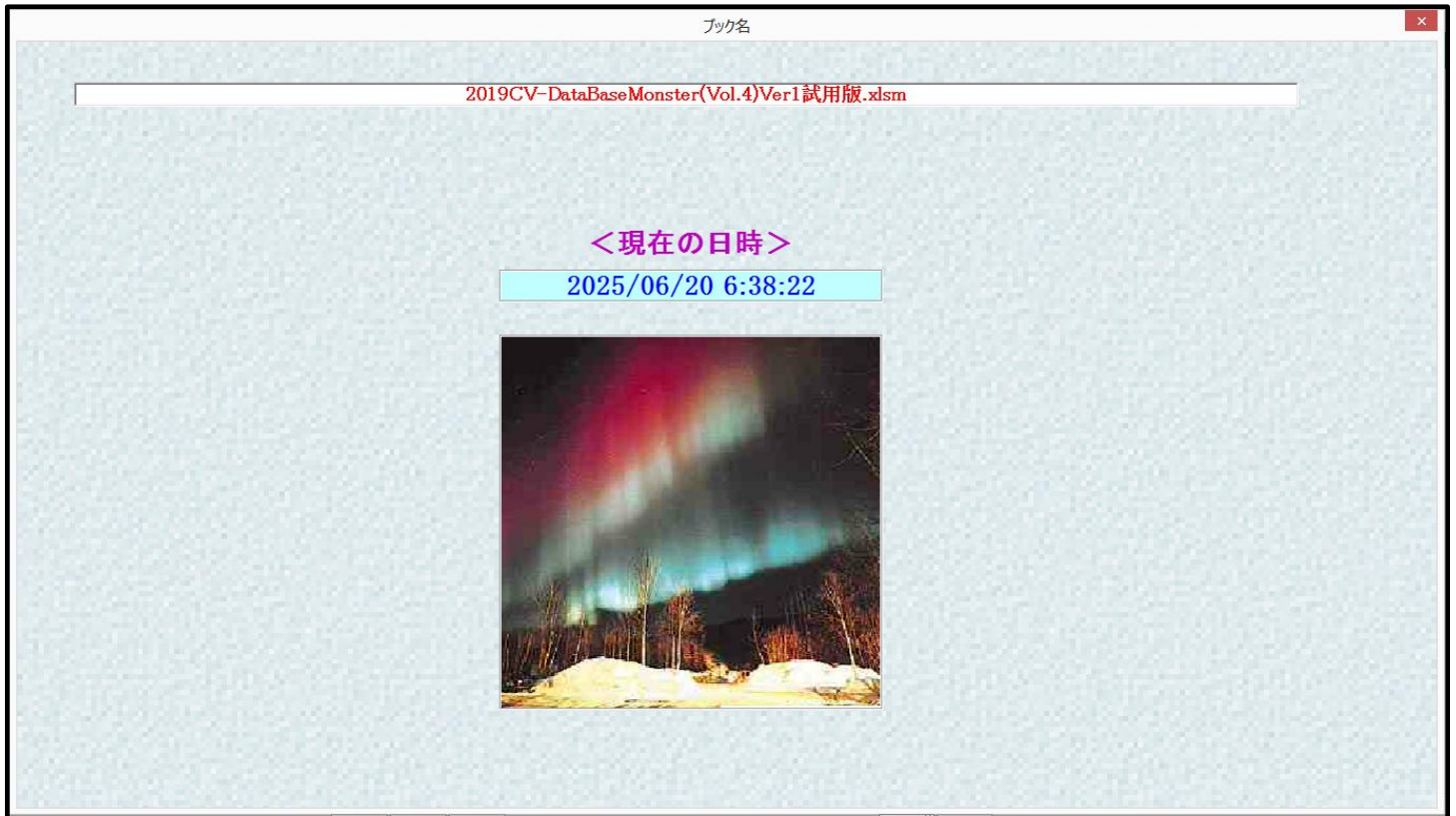
【図 9 6】



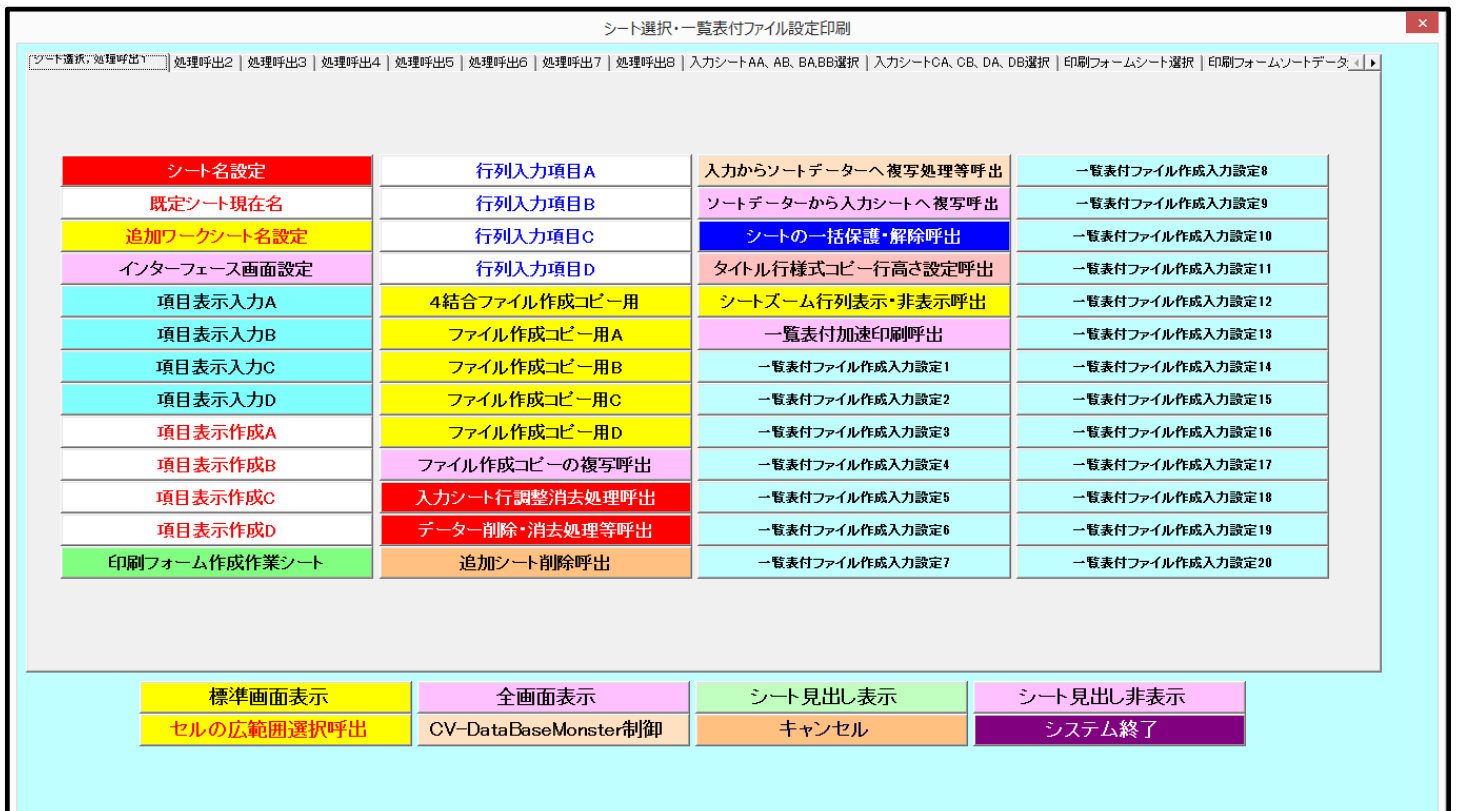
使用開始

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 9 8]の画面のコマンドボタンをクリックすると、下の[図 9 9]の画面がしばらく表示された後、[図 1 0 0]の画面が表示され、さらに[図 1 0 1]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 9 9]

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

シート選択・一覧表付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・一覧表付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、同じ名前や空白を入力した場合及びシート名が無入力状態の場合もシステムが壊れる恐れもありますのでくれぐれもご注意ください。

なお、「保護セル」のコメントが付いているセルには入力出来ませんのでご承知ください。

<注意> 追加項目表示

NO	シート名・インターフェースボタン名	NO	シート名・インターフェースボタン名	NO	シート名・インターフェースボタン名	NO	シート名・インターフェースボタン名
1	シート名設定	51	入力BA3	101	入力DA3	151	印刷フォーム3ノードテ
2	項目表示入力A	52	入力BA4	102	入力DA4	152	印刷フォーム4ノードテ
3	項目表示入力B	53	入力BA5	103	入力DA5	153	印刷フォーム5ノードテ
4	項目表示入力C	54	入力BA6	104	入力DA6	154	印刷フォーム6ノードテ
5	項目表示入力D	55	入力BA7	105	入力DA7	155	印刷フォーム7ノードテ
6	項目表示作成A	56	入力BA8	106	入力DA8	156	印刷フォーム8ノードテ
7	項目表示作成B	57	入力BA9	107	入力DA9	157	印刷フォーム9ノードテ
8	項目表示作成C	58	入力BA10	108	入力DA10	158	印刷フォーム10ノードテ
9	項目表示作成D	59	入力BA1	109	入力DB1	159	印刷フォーム11ノードテ
10	行列入力項目A	60	入力BA2	110	入力DB2	160	印刷フォーム12ノードテ
11	行列入力項目B	61	入力BA3	111	入力DB3	161	印刷フォーム13ノードテ
12	行列入力項目C	62	入力BA4	112	入力DB4	162	印刷フォーム14ノードテ
13	行列入力項目D	63	入力BA5	113	入力DB5	163	印刷フォーム15ノードテ
14	一覧表付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ノードテ
15	一覧表付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ノードテ
16	一覧表付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ノードテ
17	一覧表付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ノードテ
18	一覧表付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ノードテ
19	一覧表付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ノードテ
20	一覧表付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ノードテ
21	一覧表付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ノードテ
22	一覧表付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ノードテ
23	一覧表付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ノードテ
24	一覧表付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ノードテ
25	一覧表付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ノードテ
26	一覧表付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ノードテ
27	一覧表付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ノードテ
28	一覧表付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ノードテ
29	一覧表付ファイル作成入力設定16	79	入力CA1	129	印刷フォーム11	179	一覧表付ファイル作成
30	一覧表付ファイル作成入力設定17	80	入力CA2	130	印刷フォーム12	180	一覧表付ファイル作成
31	一覧表付ファイル作成入力設定18	81	入力CA3	131	印刷フォーム13	181	一覧表付ファイル作成
32	一覧表付ファイル作成入力設定19	82	入力CA4	132	印刷フォーム14	182	一覧表付ファイル作成
33	一覧表付ファイル作成入力設定20	83	入力CA5	133	印刷フォーム15	183	一覧表付ファイル作成
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	一覧表付ファイル作成
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	一覧表付ファイル作成
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	一覧表付ファイル作成

[図 1 0 0]

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

2019CV-DataBaseMonster試用制御ファイル.xlsm - Excel		
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	DriveDirectory	FileName
CVDBMonsterVol.1	D:\2019excel database\メール送信機能付き新5版試用版\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5版試用版\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5版試用版\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5版試用版\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5版試用版\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	

以上で 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」

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
2 0 1 9 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.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」

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.xlsm」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、能率よく短時間でこなうために、ファイル「2019CV-DataBaseMonster 試用制御ファイル.xlsm」を用いて上の 4 個のファイル全て開いたうえでこなってください。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.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、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

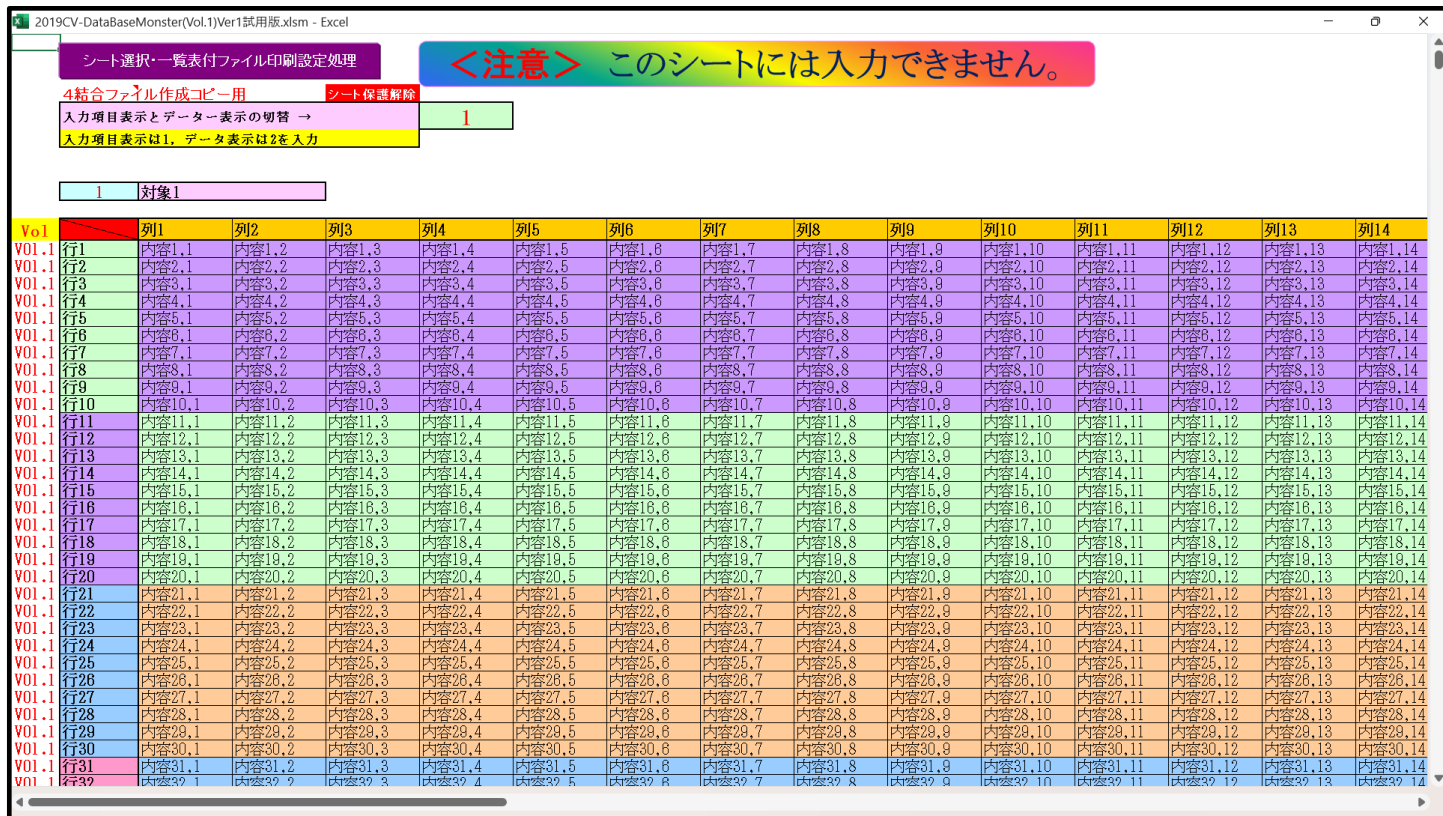
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsm」

「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 1 0 2】



シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

上の【図 1 0 2】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 1 0 3】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 1 0 4】の画面のようになります。

【図 1 0 3】

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 印刷フォームシートデータ選択			
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	シ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	CV-DataBaseMonster制御	キャンセル	システム終了

【図 1 0 4】

自動保存

2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1試用版

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閲表示開発ヘルプ

コメント共有

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

<注意> このシート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

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
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	内容25.14
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	内容26.14
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	内容27.14

準備完了

アクセシビリティ: 検討が必要です

90%

シート「4結合ファイル作成コピー用」を上図の図 8 3 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 1 0 5 です。

【図 1 0 5】

自動保存

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

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閲表示開発ヘルプ

既定

保持終了新規オプション

シートビュー

標準

改ページ

ブックの表示

ページレイアウト

ユーザー設定のビュー

☒ルーラー

☐見出し

☐目録線

☐数式バー

表示

ズーム

100%

選択範囲に合わせて拡大/縮小

ズーム

新しいウィンドウを開く

分割

整理

表示しない

再表示

ウィンドウ

コメント

共有

ウィンドウの切り替え

マクロ

マクロ

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
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	内容25.14
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	内容26.14
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	内容27.14

準備完了

アクセシビリティ: 検討が必要です

90%

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の B 列～AP 列のセルには、ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」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の B 列～AP 列のセルには、ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsm」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の B 列～AP 列のセルには、ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsm」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の B 列～AP 列のセルには、ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm」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】

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

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 ヘルプ

データの取得 データの取得と変換 テキストまたは CSV から Web から 最近使ったソース 既存の接続 すべて更新 クエリと接続 クエリと接続 フロアビリティ ブックのリンク 並べ替え 並べ替えとフィルター フィルター 再適用 詳細設定 データ ツール 区切り位置 What-If 分析 予測 シート 組グループ化 組グループ解除 小計 アウトライン

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

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	
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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

準備完了 アクセシビリティ: 検討が必要です

【図107】

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

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 ヘルプ

A1

シート選択・一覧表示ファイル印刷設定処理

4結合ファール作成コピー用 シート保護解除

入力項目表示とデータ表示の切替 →
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	
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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
VOI.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


準備完了 アクセシビリティ: 検討が必要です

ブックのリンク

- 2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1試用版...
- 2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1試用版...
- 2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1試用版...

上の【図86】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  2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1試用版.... の部分の最も右側の



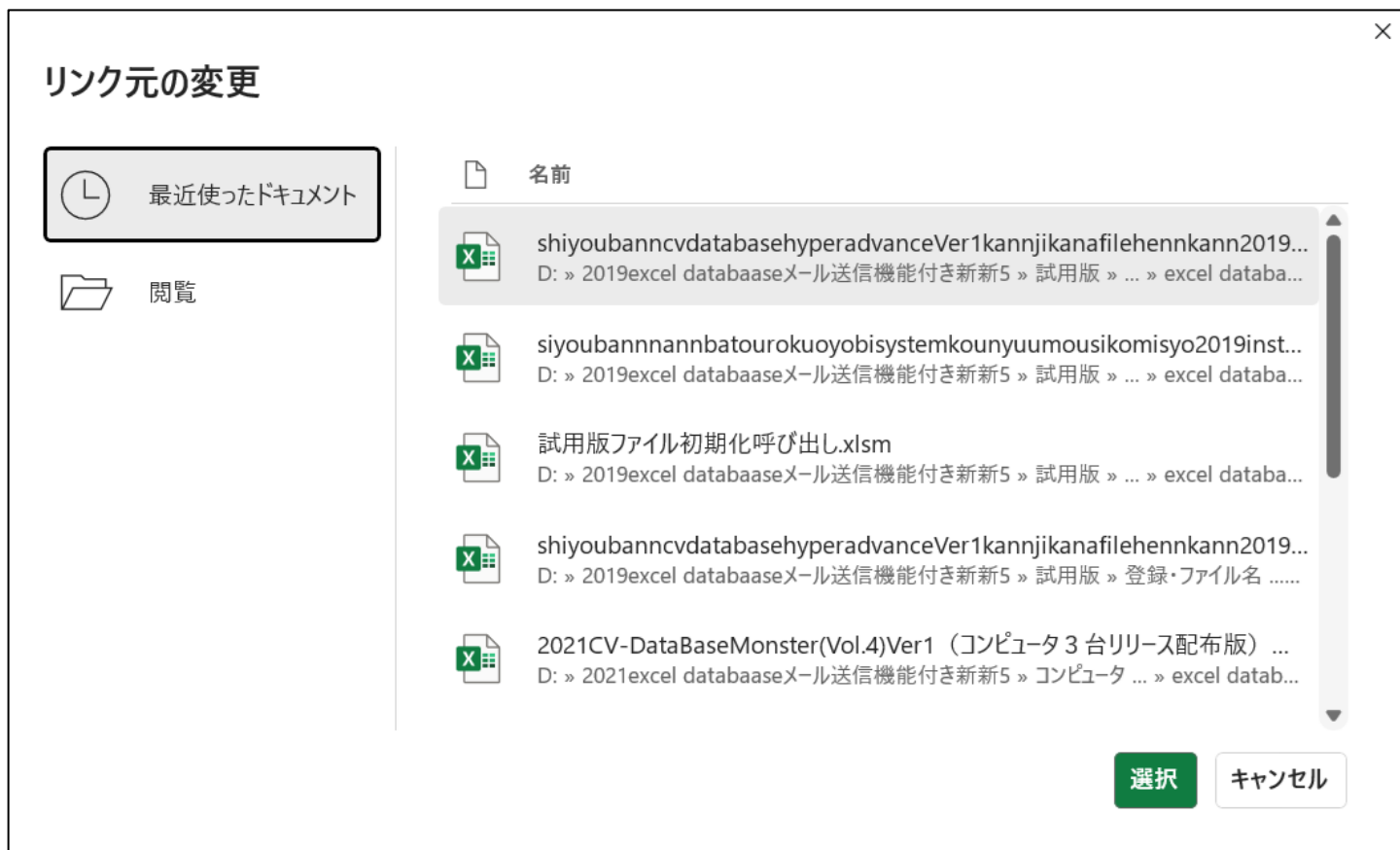
の部分を選択するとこの直ぐ下側に


- ブックを開く
- リンクをコピー
- ソースの変更
- リンクの中断

と表示されますが、この表示メニューのうち

ソースの変更

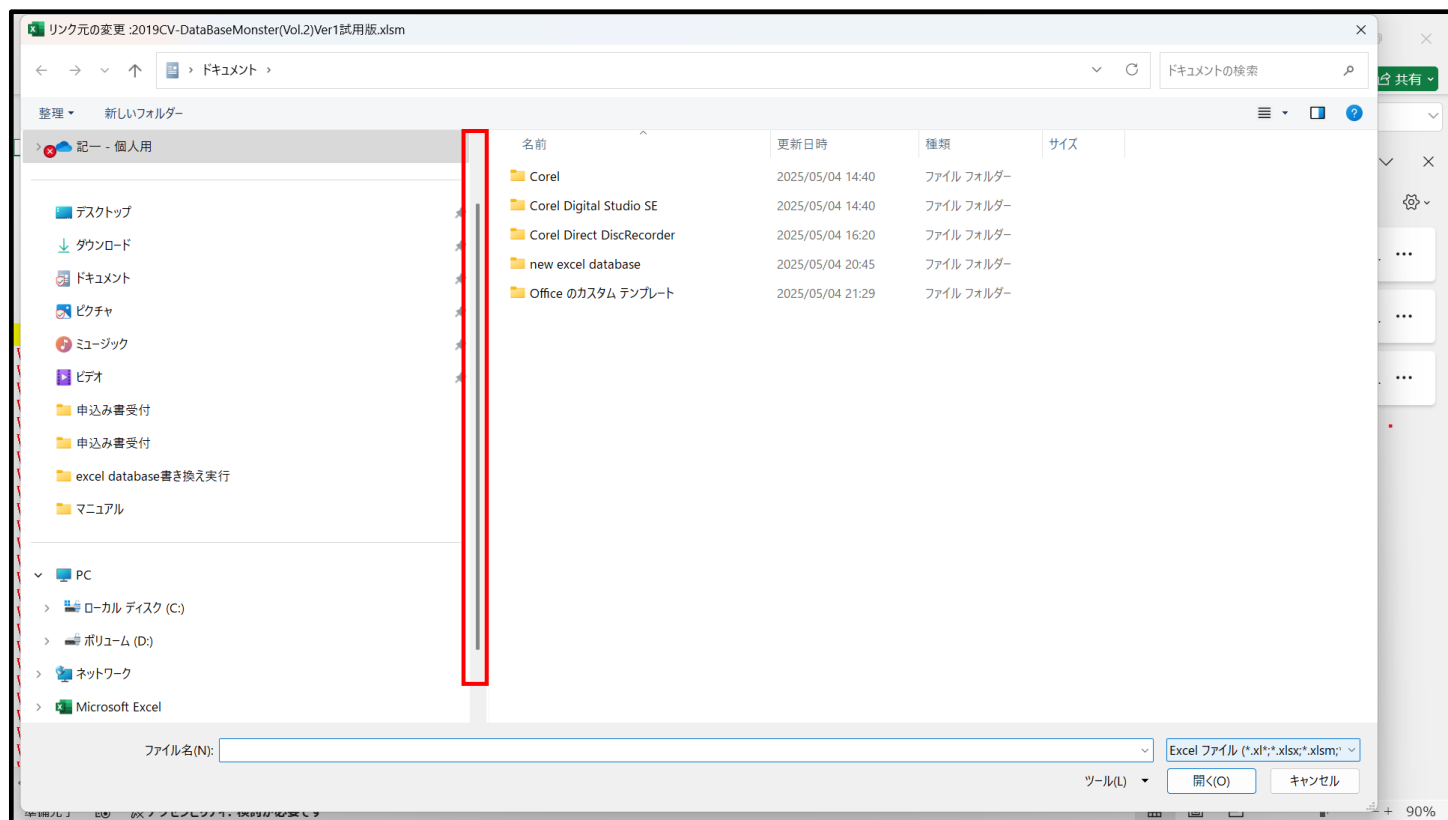
の部分をクリックすると



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  閲覧 の部分をクリックすると

まず、次の[図 1 0 8]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 1 0 8]



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」

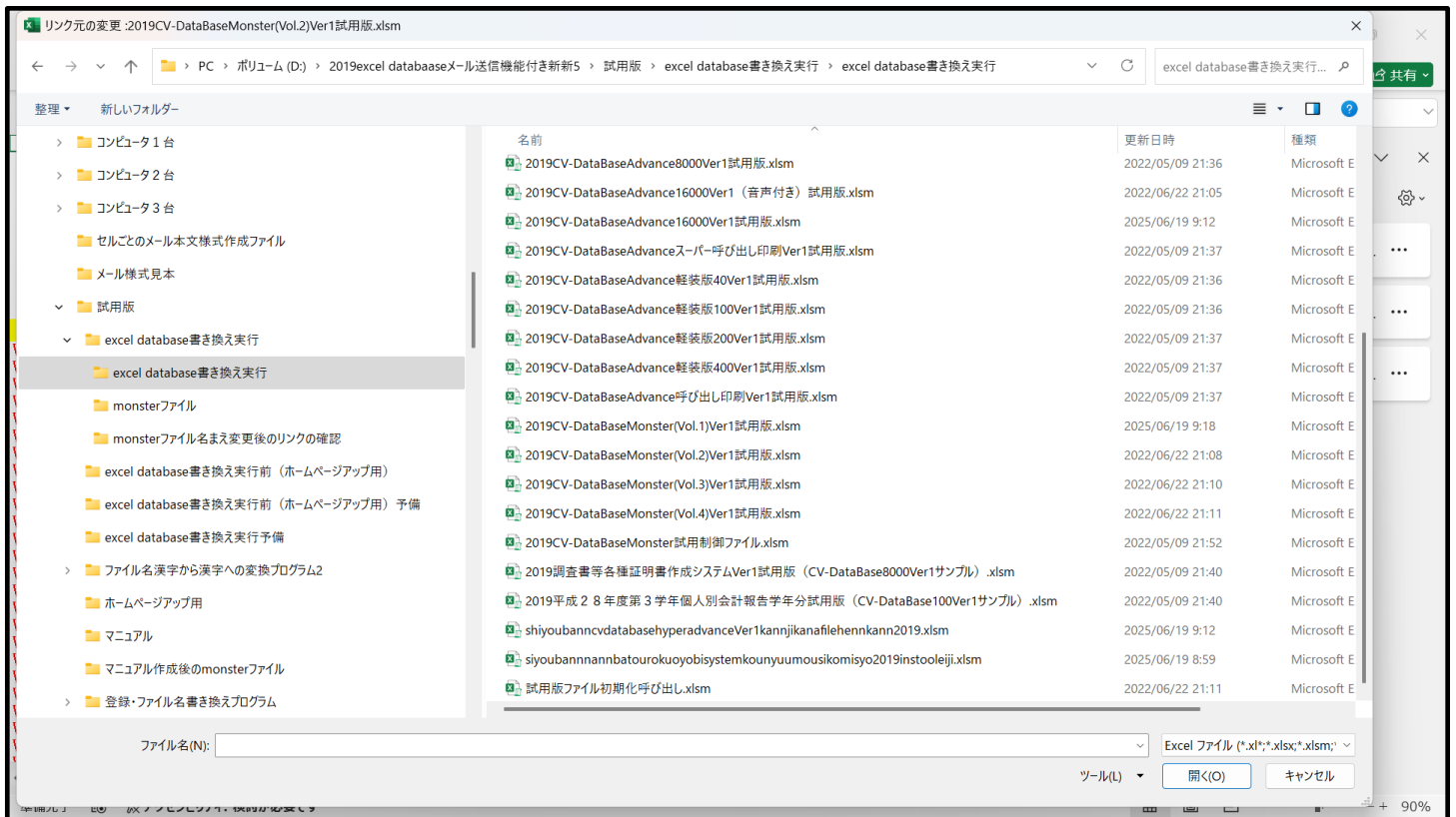
「D:\2019excel databaase メール送信機能付き新新 5¥試用版¥excel database 書き換え実行
¥excel database 書き換え実行」

で、上の[図 1 0 8]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 databaase 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 1 0 9]の画面のようになります。

【図 1 0 9】



上の【図 1 0 9】の画面でファイル

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

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

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

の部分の側の **...** 部分をクリックしてを

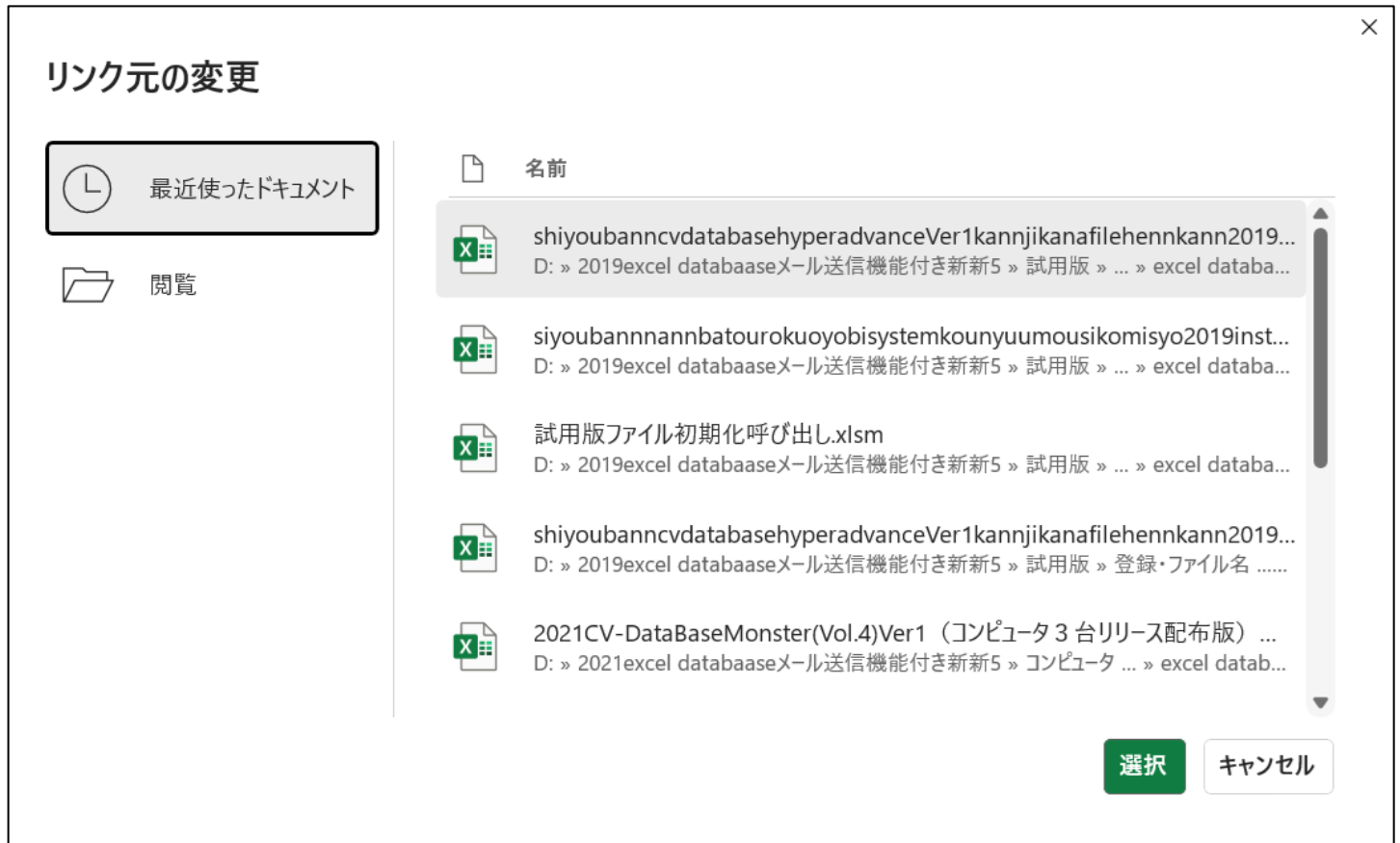
- ブックを開く
- リンクをコピー
- ソースの変更
- リンクの中断

メニュー

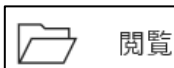
を表示させ、

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



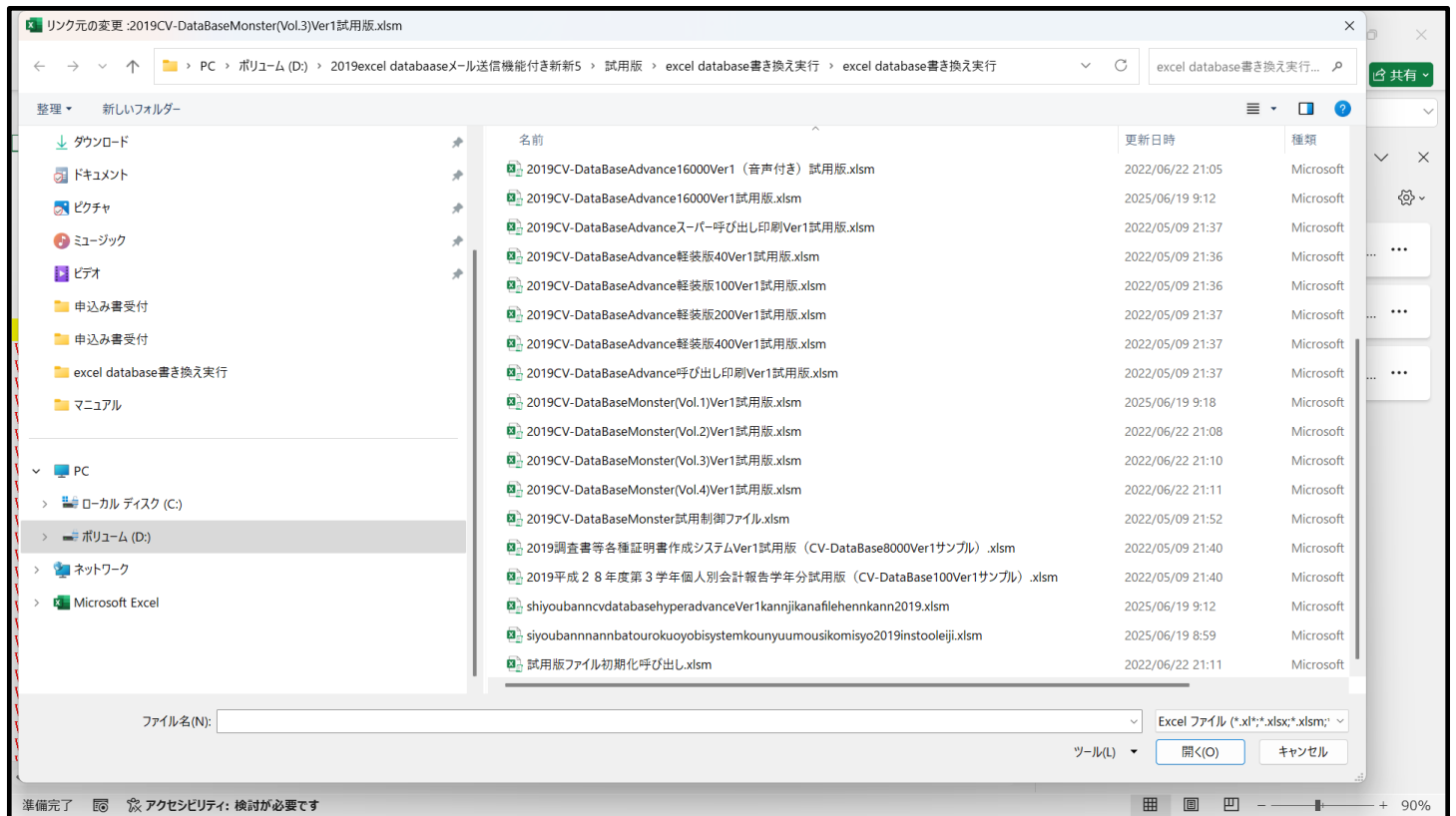
閲覧

の部分をクリックするとフォルダー


「D:¥2019excel databaase 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 0]の画面のようになります。

【図 1 1 0】



上の【図 8 9】の画面でファイル

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


をダブルを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


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

をクリックして右側の  をクリックし、メニュー

-  ブックを開く
-  リンクをコピー
-  ソースの変更
-  リンクの中断

を表示し、  ソースの変更 を選択

リンク元の変更

 最近使ったドキュメント

 閲覧

 名前



shiyoubanncvdatabasehyperadvanceVer1kannjikanafilehennkann2019...
D: » 2019excel databaaseメール送信機能付き新新5 » 試用版 » ... » excel databa...



siyoubannnannbatourokuoyobisystemkounyuumousikomisyo2019inst...
D: » 2019excel databaaseメール送信機能付き新新5 » 試用版 » ... » excel databa...



試用版ファイル初期化呼び出し.xlsm
D: » 2019excel databaaseメール送信機能付き新新5 » 試用版 » ... » excel databa...




shiyoubanncvdatabasehyperadvanceVer1kannjikanafilehennkann2019...
D: » 2019excel databaaseメール送信機能付き新新5 » 試用版 » 登録・ファイル名

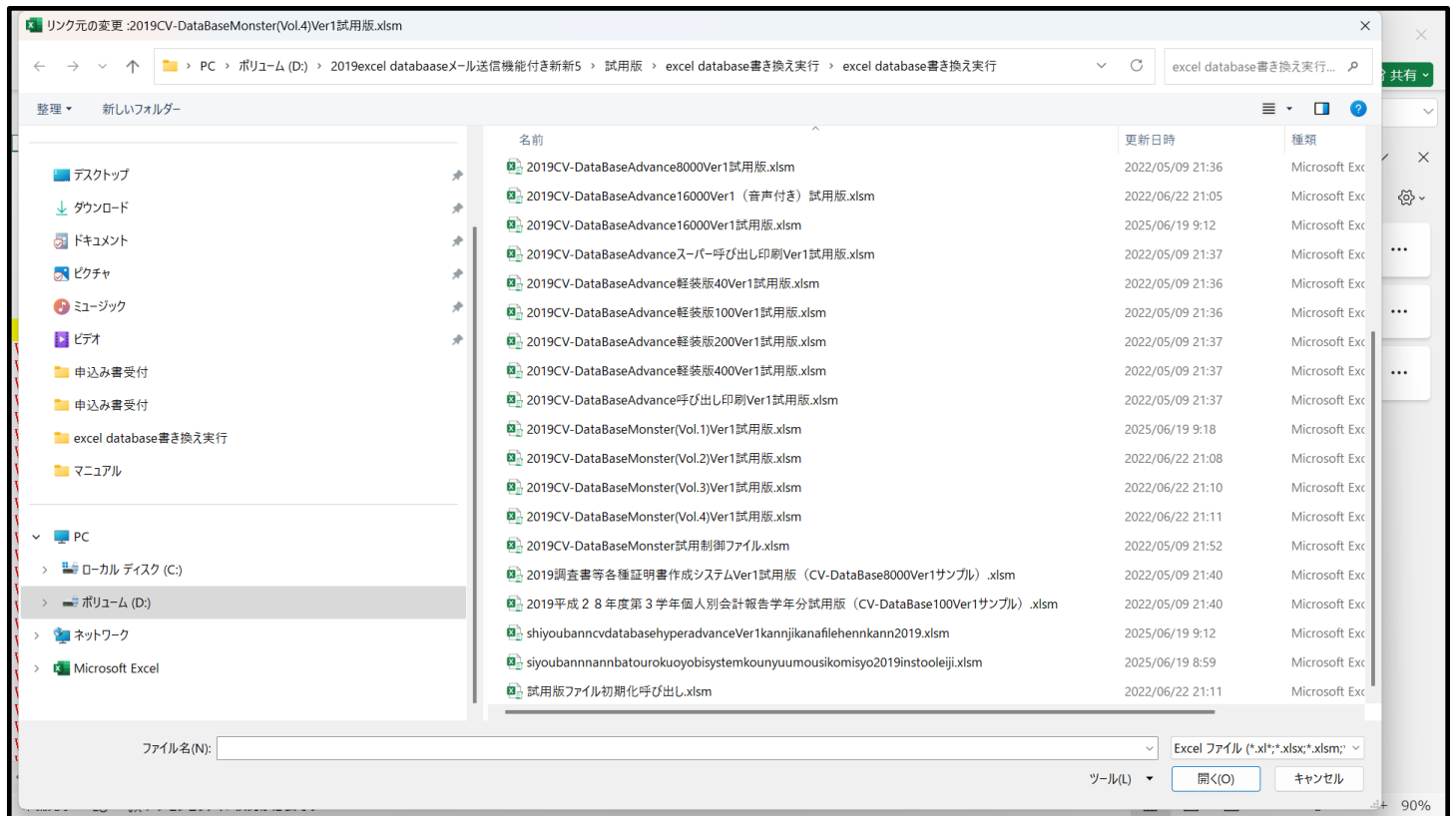


2021CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) ...
D: » 2021excel databaaseメール送信機能付き新新5 » コンピュータ ... » excel datab...

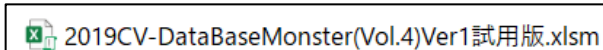
選択

キャンセル

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

$$[\boxtimes 1 \ 1 \ 1]$$


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]

自動保存 2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1試用版... 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 校閲 表示 開発 ヘルプ

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、データー表示は2を入力

1 対象1

<注意> このシートには入力できません。

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	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

準備完了 アクセシビリティ: 検討が必要です

90%

続いてファイル

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

処理呼び出しボタン

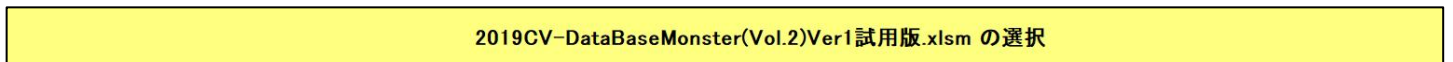
をクリックしユーザーフォーム「処理・シート選択」を開き

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

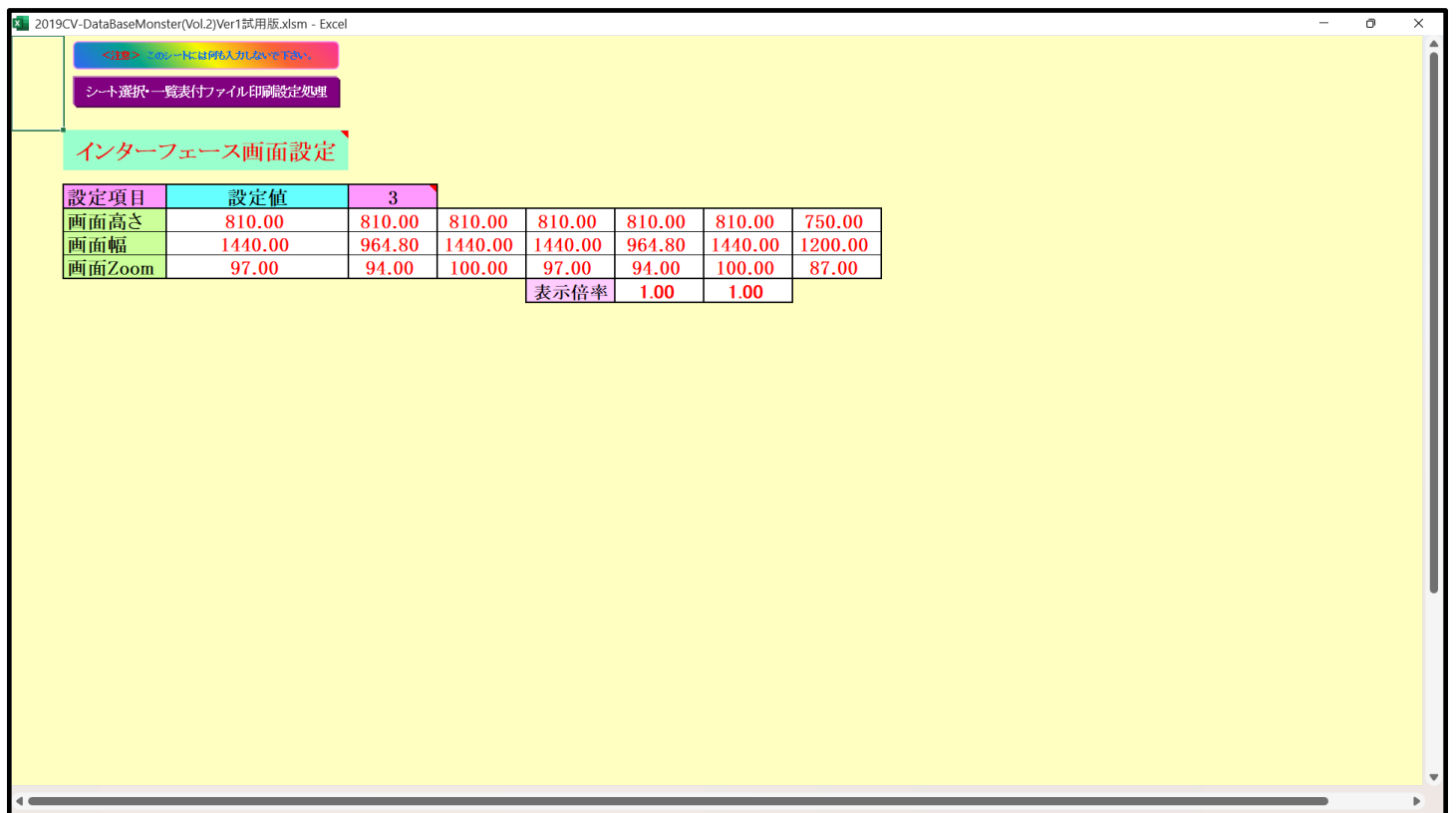


をクリックするとファイル

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

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 1 1 4]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 1 5]の画面になります。

[図 1 1 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, 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 | 印刷フォームシートデータ選択

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
CV-DataBaseMonster制御

シート見出し表示
キャンセル

シート見出し非表示
システム終了

そして上の[図 1 1 5]の画面の Command 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 1 1 6]の画面になります。

〔図 1 1 6〕

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

Vo1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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 1 1 6〕の画面のボタンをクリックすると、再び次の〔図 9 5〕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 | 印刷フォームシートデータ選択

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	シ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	CV-DataBaseMonster制御	キャンセル	システム終了

標準画面表示

上の[図 1 1 7]の画面の Command ボタン をクリックすると、次の [図 1 1 8]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 1 1 8】

The screenshot shows a software interface with a menu bar at the top (File, Home, Insert, Draw, Page Layout, Formulas, Data, Tools, Display, Development, Help) and a search bar. Below the menu, there are several buttons and a large data table.

Buttons and Controls:

- シートの選択・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 →
- 入力項目表示は1、データ表示は2を入力
- 1 (in a green box)
- 1 対象1 (in a pink box)

Warning Message: <注意> このシートには入力できません。

Data Table:

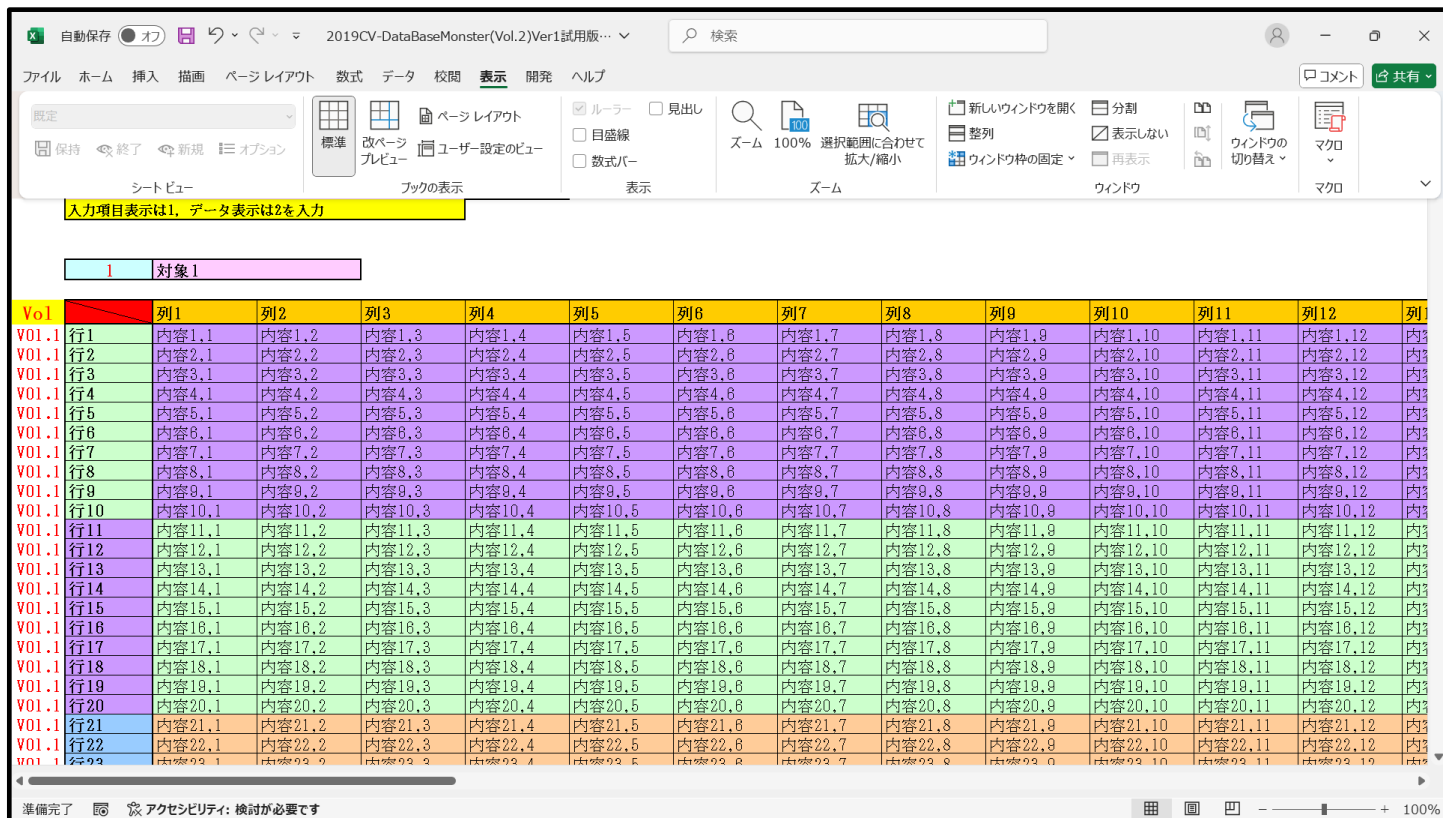
Vol	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13
Vol.1	行1	内容1.1	内容1.2	内容1.3	内容1.4	内容1.5	内容1.6	内容1.7	内容1.8	内容1.9	内容1.10	内容1.11	内容1.12
Vol.1	行2	内容2.1	内容2.2	内容2.3	内容2.4	内容2.5	内容2.6	内容2.7	内容2.8	内容2.9	内容2.10	内容2.11	内容2.12
Vol.1	行3	内容3.1	内容3.2	内容3.3	内容3.4	内容3.5	内容3.6	内容3.7	内容3.8	内容3.9	内容3.10	内容3.11	内容3.12
Vol.1	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

At the bottom, there is a status bar with "準備完了" (Ready) and "アクセンシティ: 検討が必要です" (Accessibility: Needs consideration).

上の[図 1 1 8]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

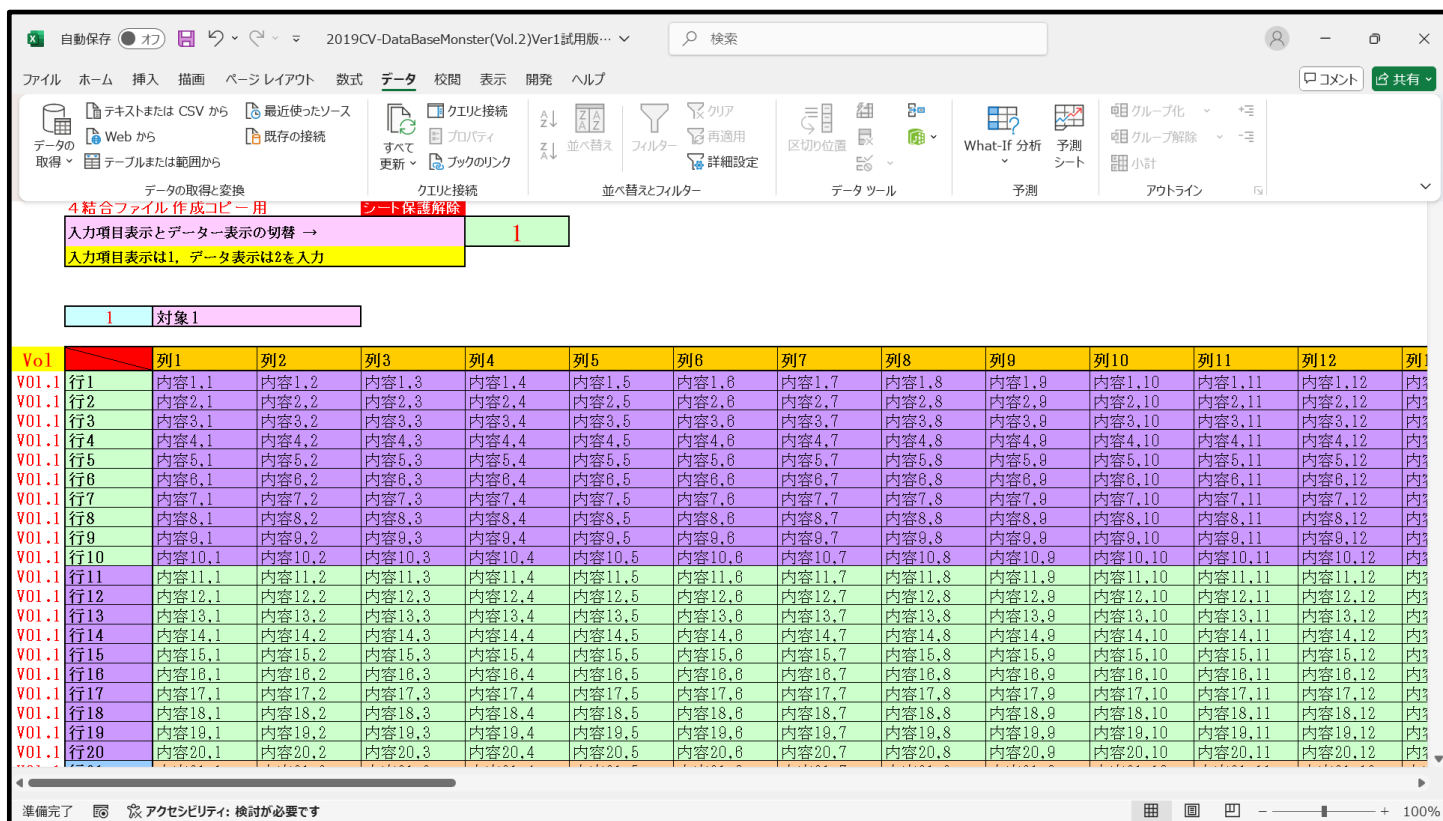
して次の[図 1 1 9]の画面の ☐ 数式バー にチェックを入れて ☒ 数式バー とします。

【図 1 1 9】



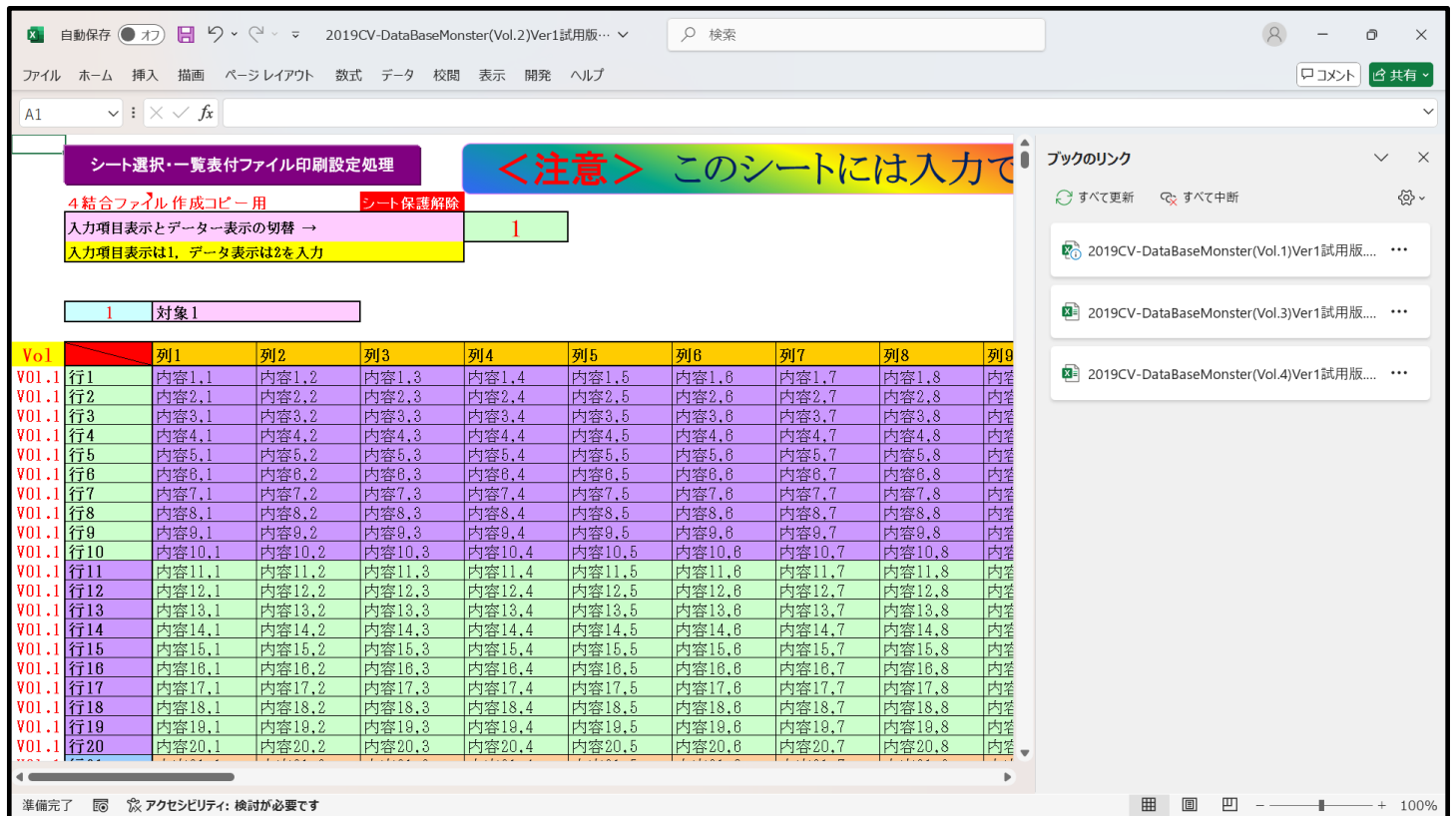
そして更に、上の[図 1 1 9]の画面の **データ** をクリックして次の[図 1 2 0]の画面のようにします。

[図 1 2 0]



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 1 2 1]の画面のようになり、ようやくブックのリンクの編集の準部が完了します。

【図 1 2 1】



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

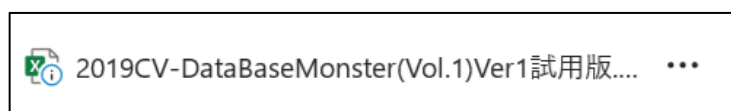



となります。

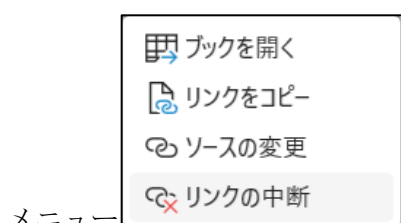
それではファイル

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

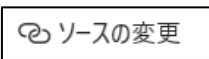


の部分の右側の  の部分をクリックすると



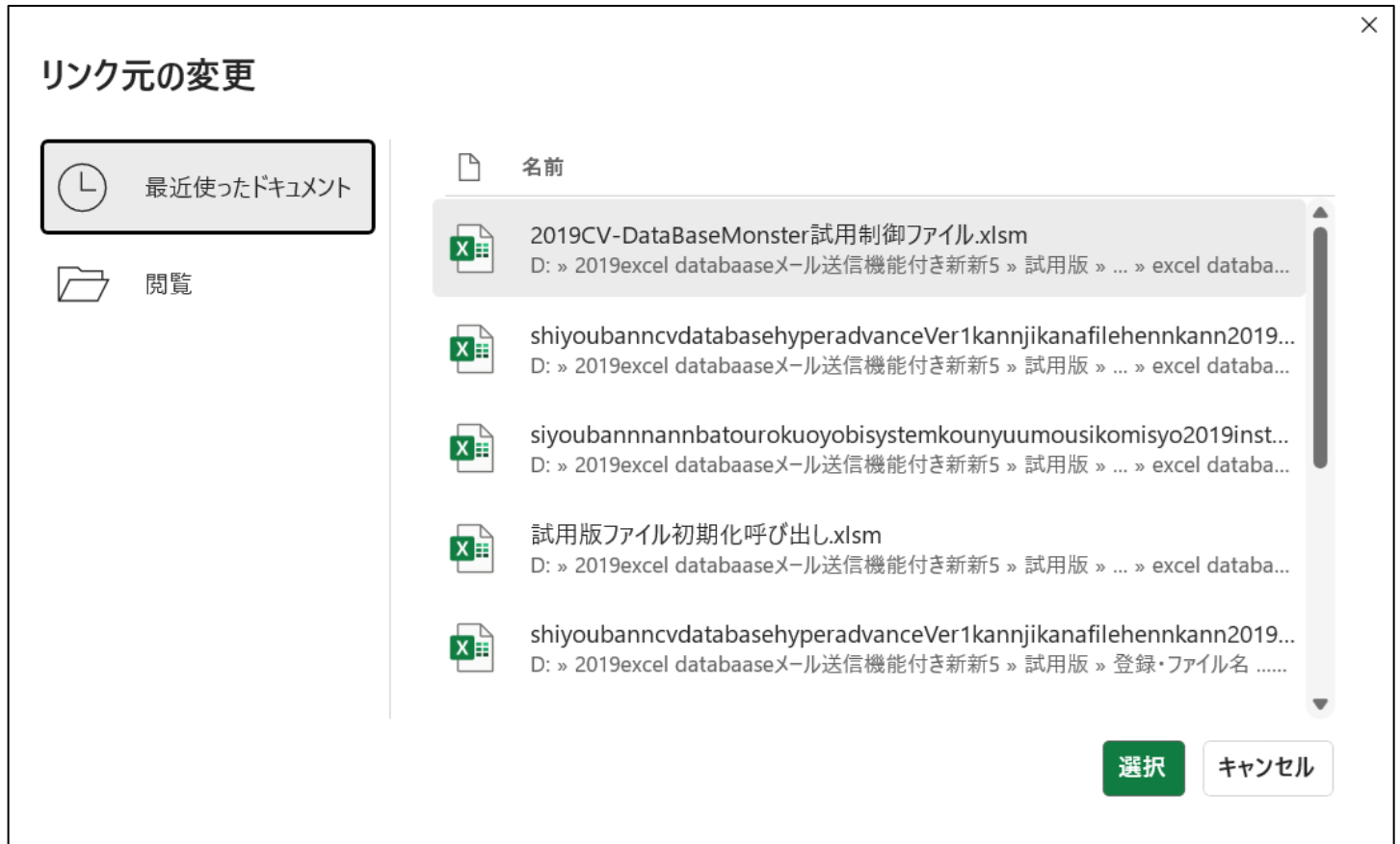
メニュー

が表示されます。このメニューのうち



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

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

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

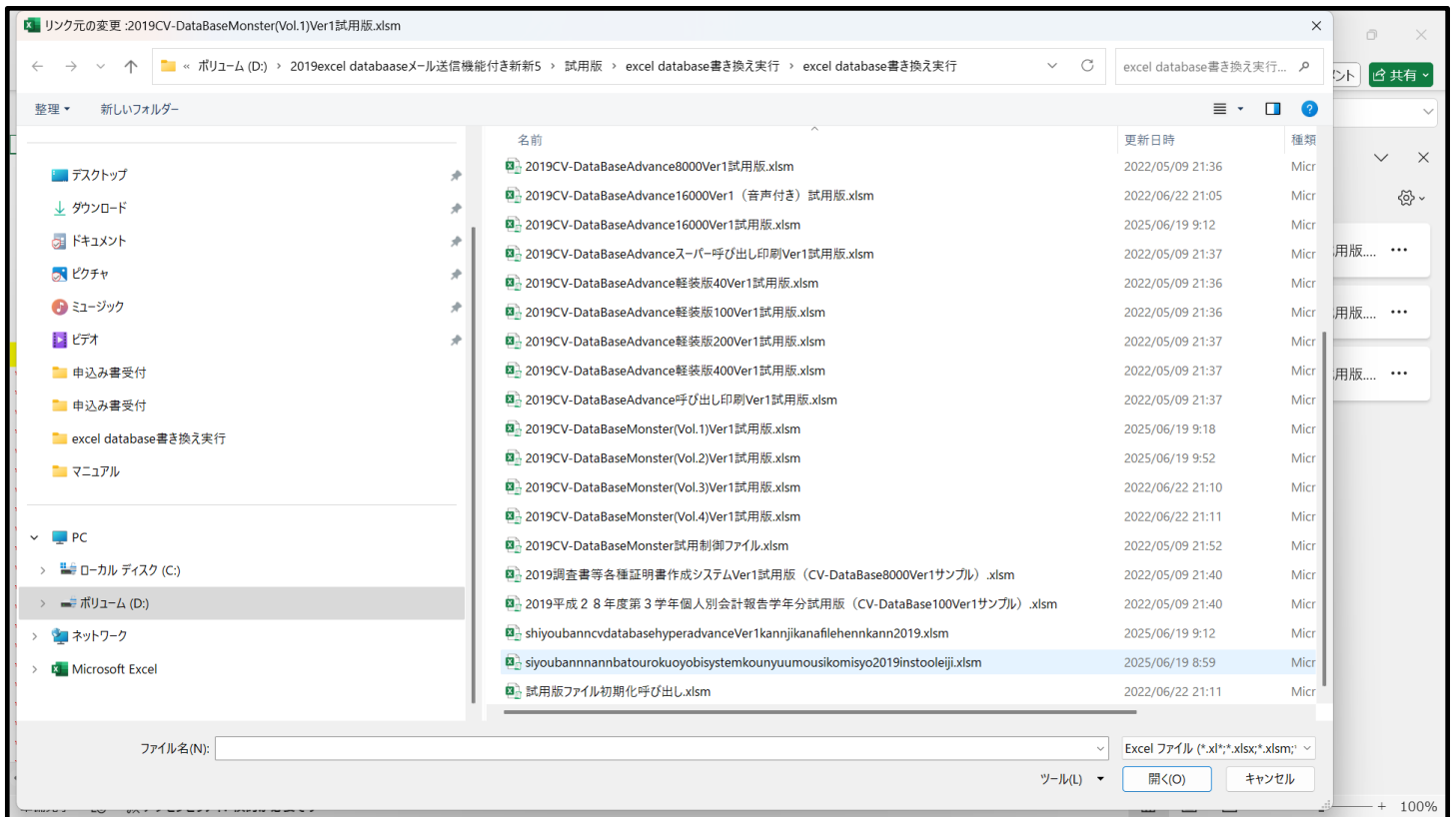
のフォルダーを選択してリンクが行えるようになります。これら 4 個のファイルはいずれもフォルダー

「D:\2019excel databaase 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

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

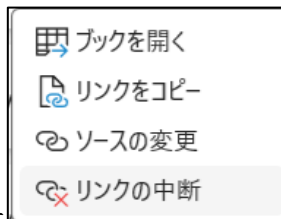
をダブルクリックするとブックのリンクの部分は


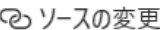


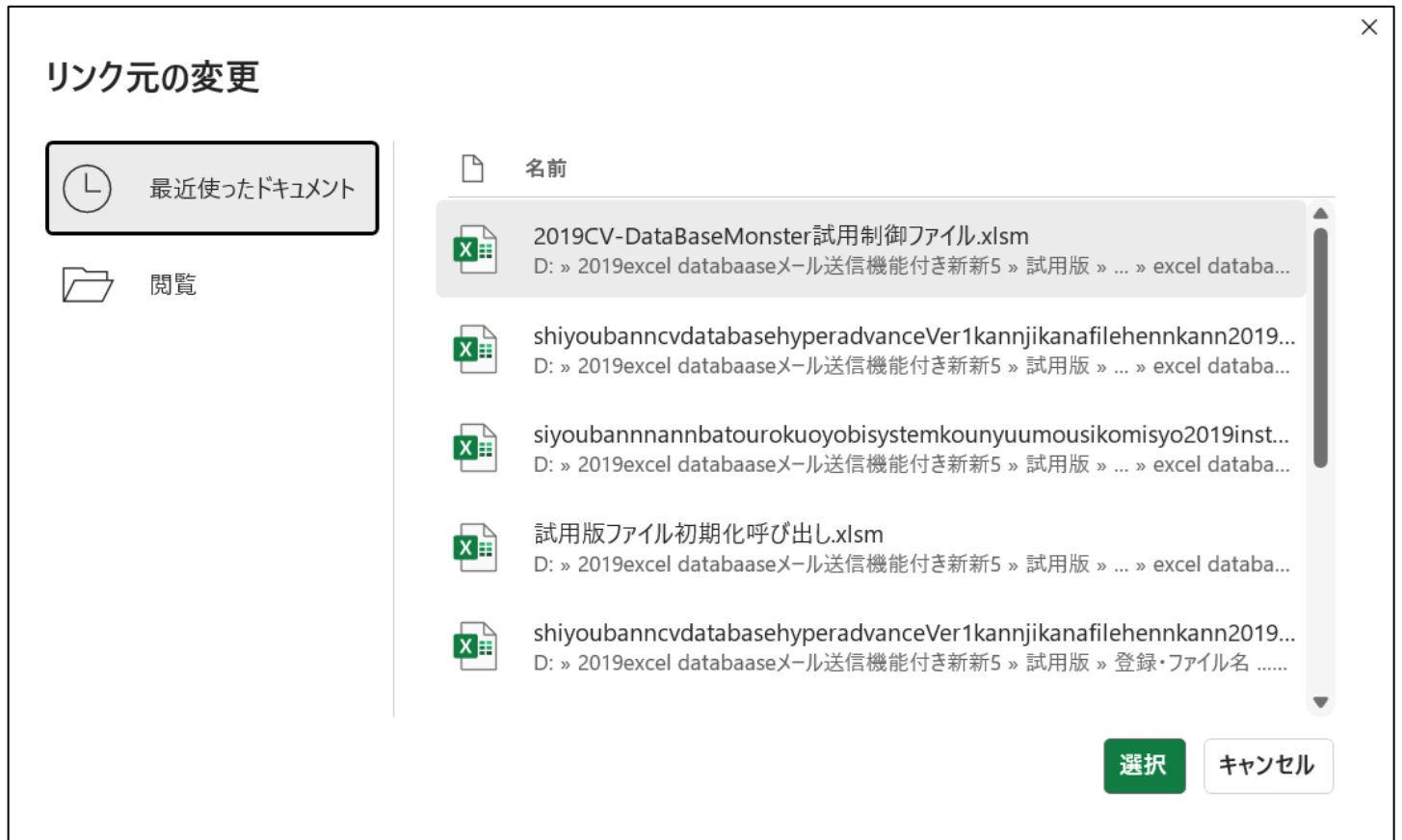
はこのまま見かけ上全く変化はありませんが、リンク元の変更は正常に行われています。


次に

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



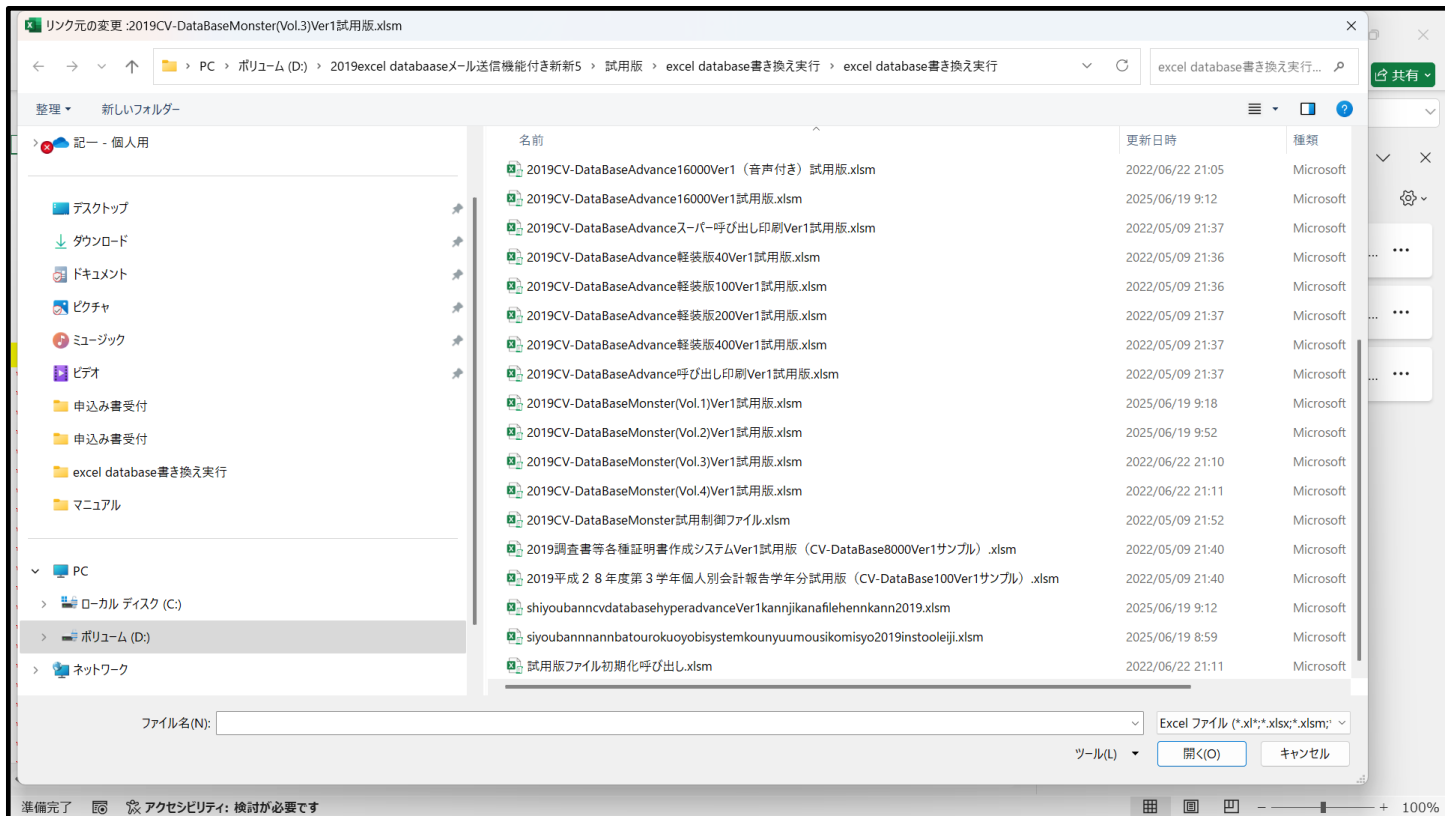
の部分で  をクリックするとメニューが表示され、このメニューで  ソースの変更 を選択すると



が表示されます。そして上の画面の左下側の  閲覧 の部分をクリックすると

フォルダー
「D:¥2019excel databaase 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

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

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。

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

そして次に

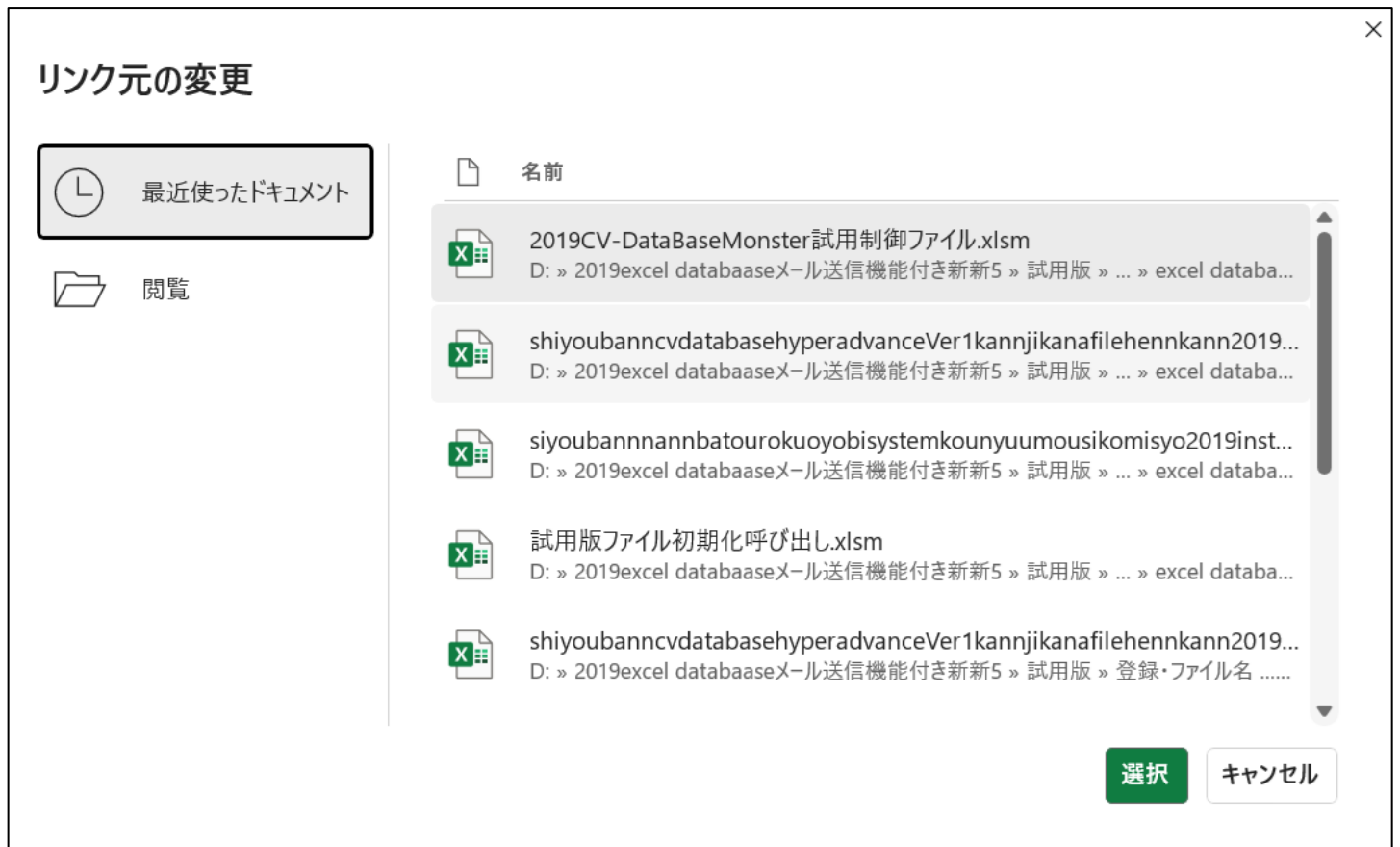
の部分で



の部分をクリック

- ブックを開く
- リンクをコピー
- ソースの変更
- リンクの中断

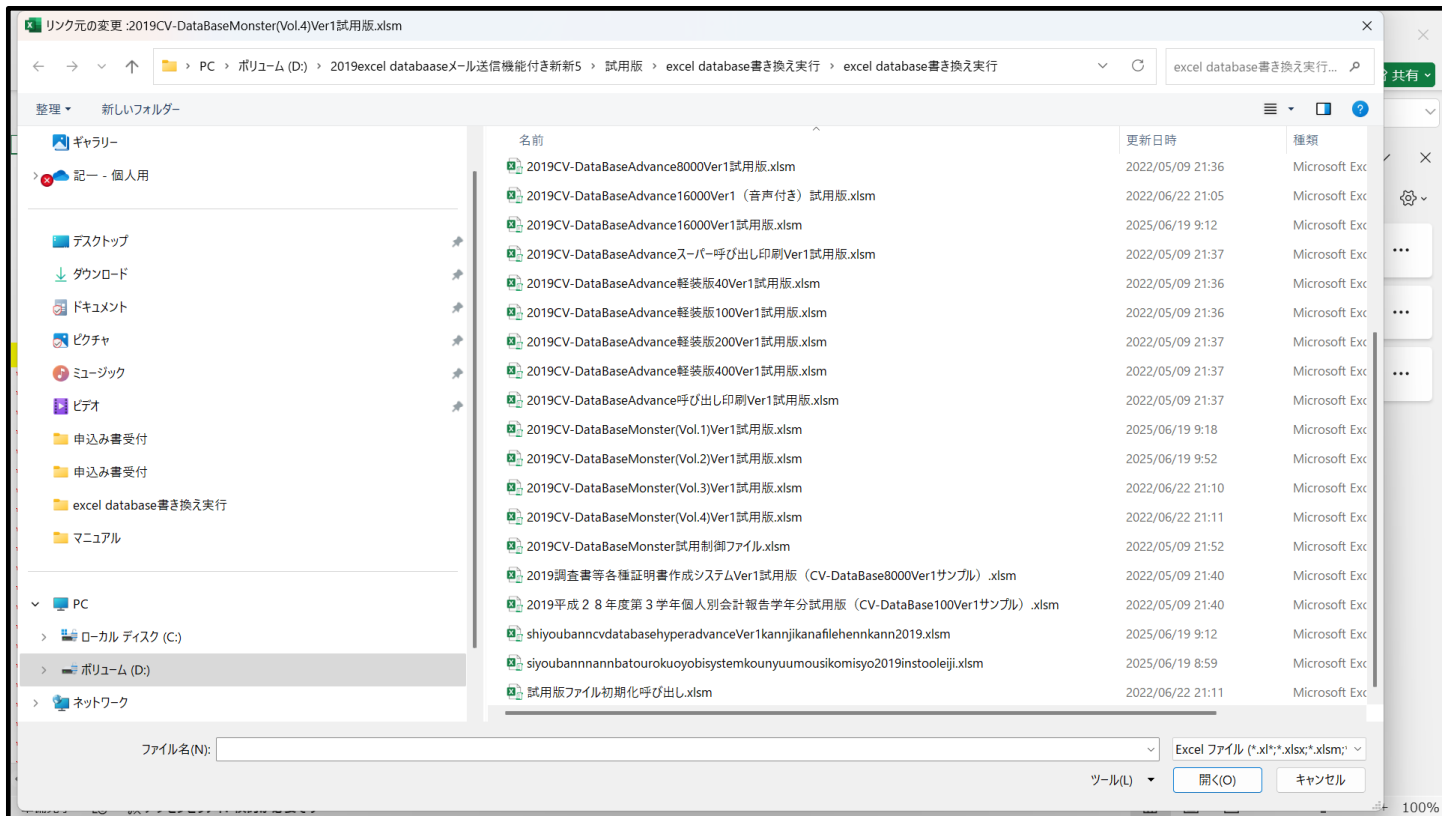
してメニューを表示させ、このメニューの「ソースの変更」を選択し、



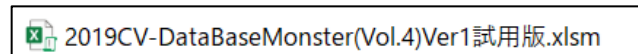
を表示させ、この表示の左下側の「閲覧」の部分をクリックしてフォルダー

「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



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



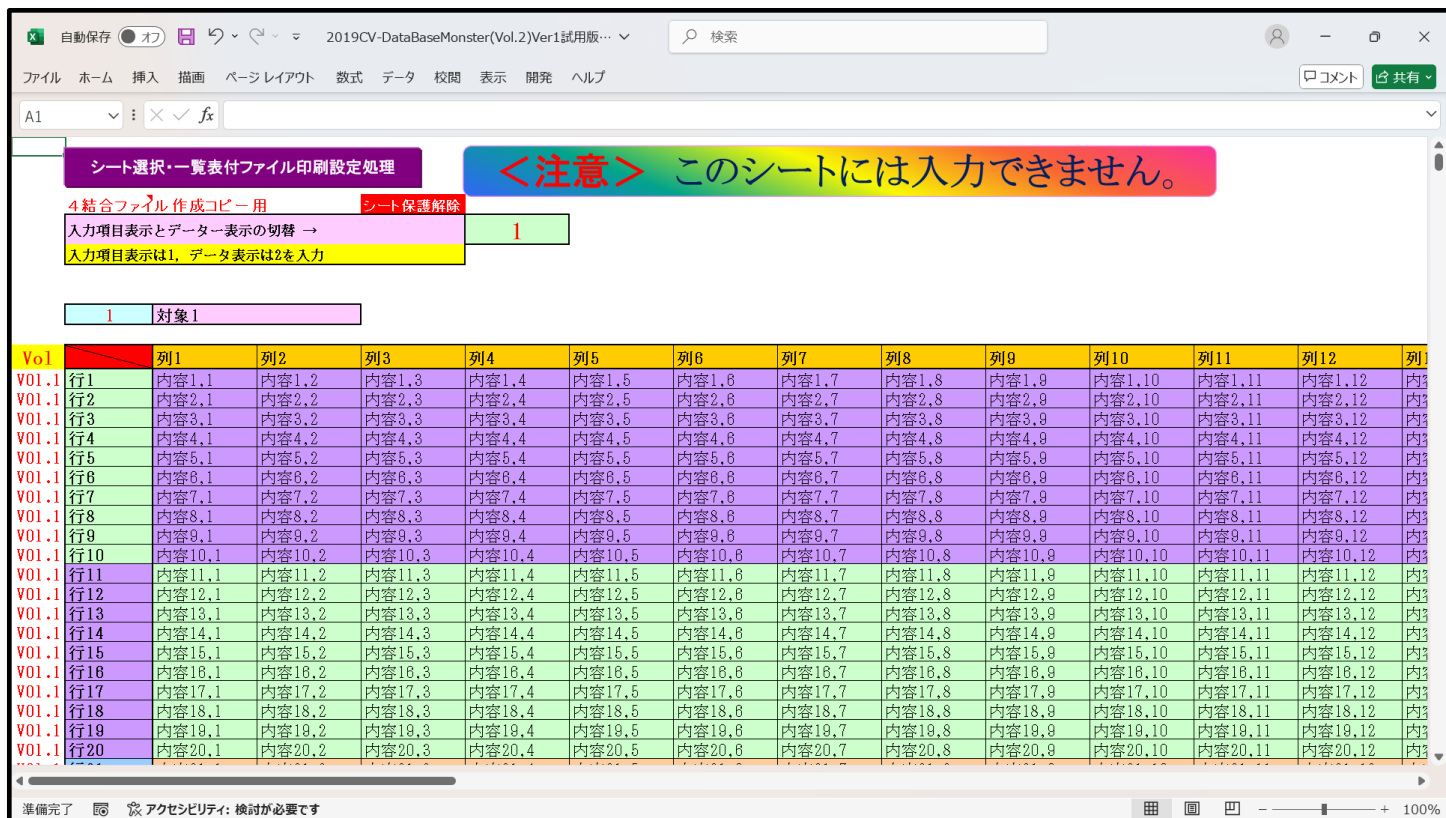
のまま見かけ上は変化しませんが、リンクは正常に行われています。

以上でファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.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 2 5]は次のようになっています。

【図 1 2 5】



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だので、【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.xlsm」

のリンクの編集を行います。

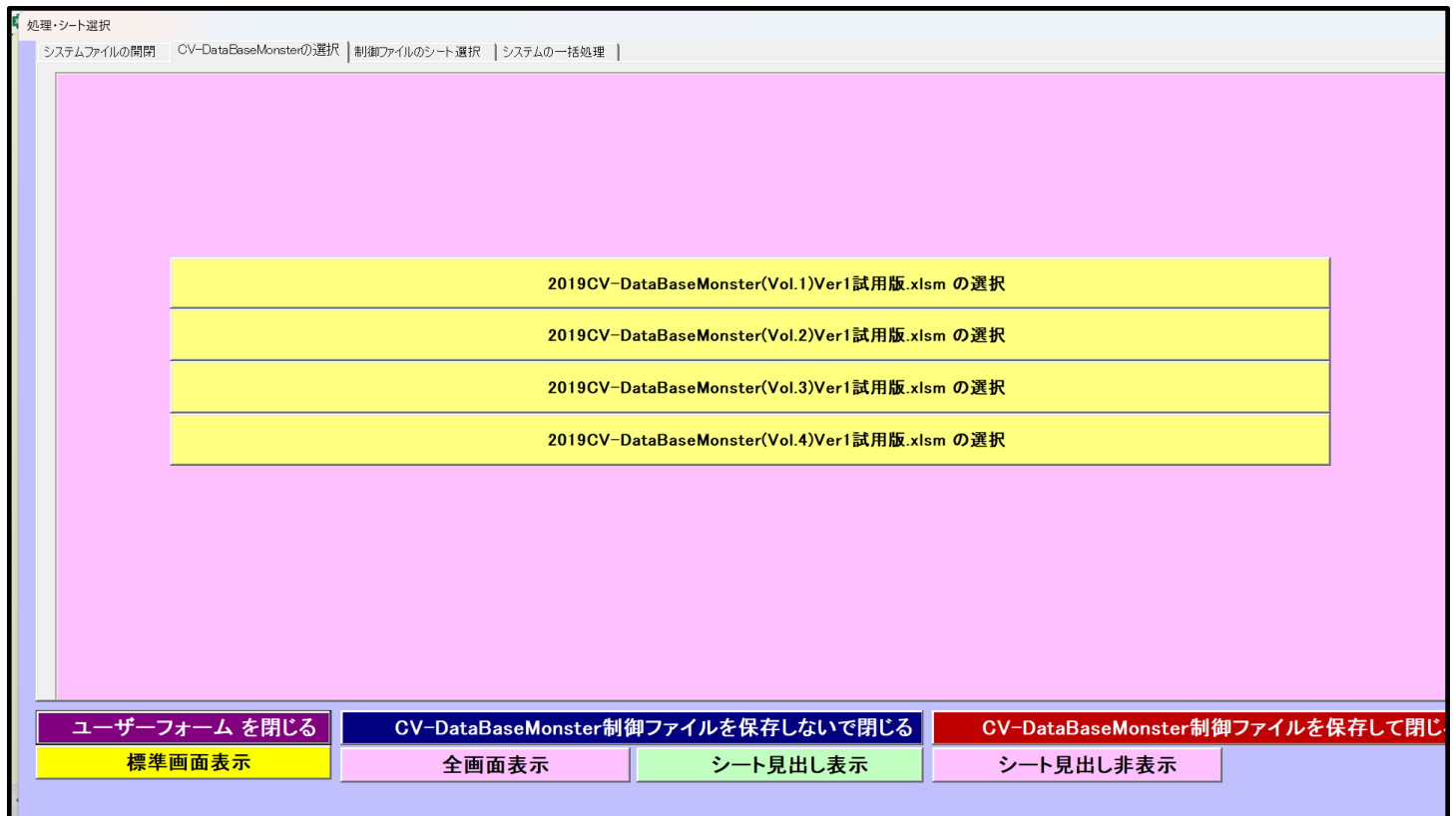
ファイル「2019CV-DataBaseMonster 試用制御ファイル.xlsm」のコマンドボタン

処理呼び出しボタン

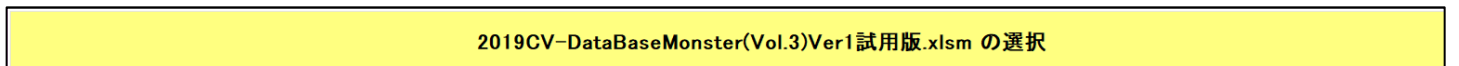
を

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

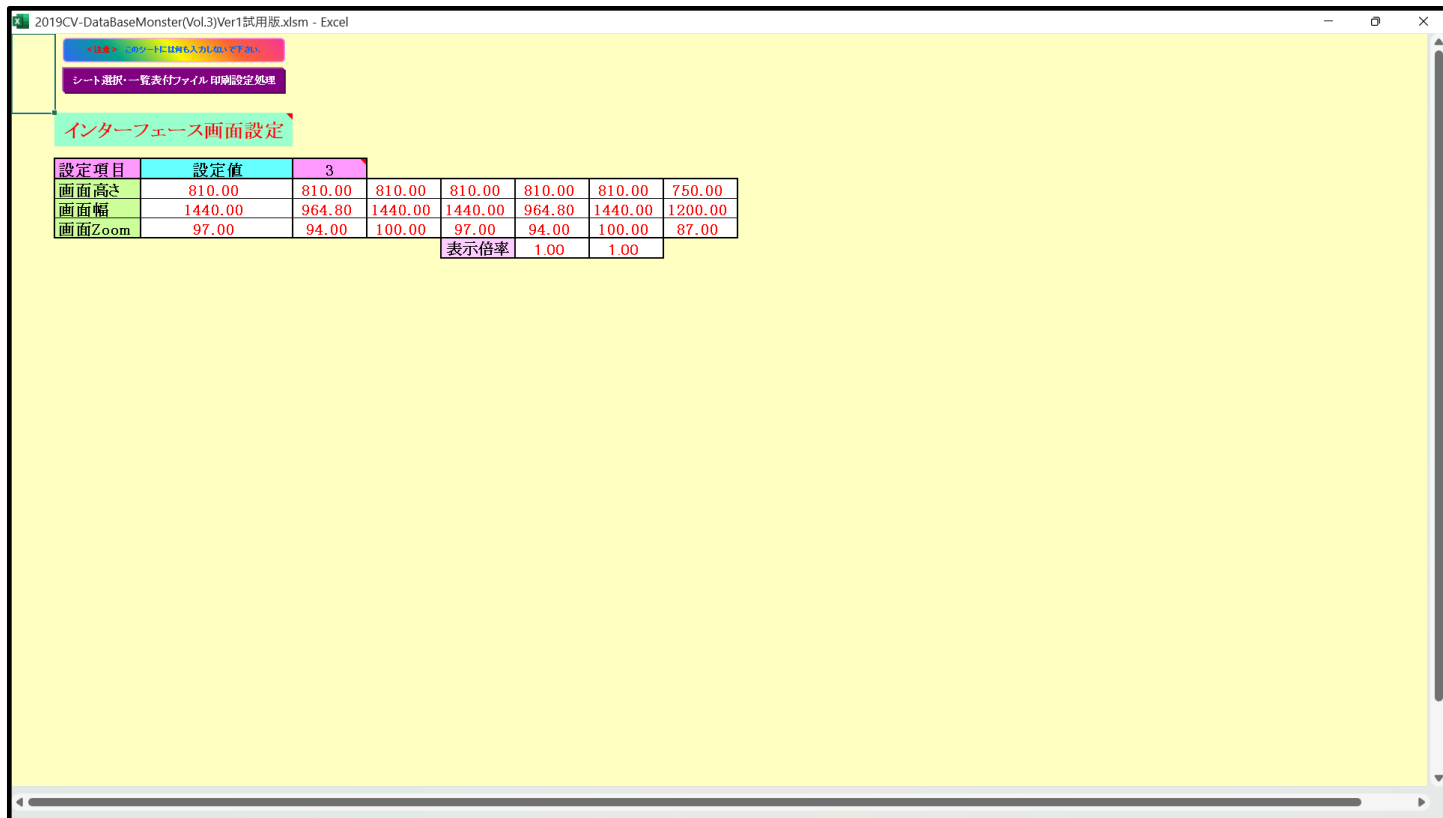


をクリックするとファイル

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 1 2 7]



ここで上の[図 1 2 7]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 2 8]の画面になります。

[図 1 2 8]



4 結合ファイル 作成コピー用

そして上の[図 1 2 8]の画面のコマンドボタン

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 1 2 9]の画面になります。

[図 1 2 9]

2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1試用版.xlsm - Excel													
シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理													
<注意> このシート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													
Vo1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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
VO1.1	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 1 2 9]の画面のボタン

次の[図 1 3 0]の画面になります。

をクリックすると、再び

【図 1 3 0】

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 | 印刷フォームシートデータ選択

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	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 1 3 0】の画面のコマンドボタンをクリックすると、次の【図 1 3 1】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 1 3 1】

自動保存 ● オフ 2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1試用版... 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 校閲 表示 開発 ヘルプ コメント 共有

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

<注意> このシート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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

準備完了 アクセシビリティ: 検討が必要です

100%

上の[図 1 3 1]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

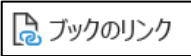
クして次の[図 1 3 2]の画面の ☐ 数式バー にチェックを入れて ☒ 数式バー とします。

[図 1 3 2]

そして更に、上の[図 1 3 2]の画面の **データ** をクリックして次の[図 1 3 3]の画面のようにします。

【図 1 3 3】

The screenshot shows the main interface of the 2019CV-DataBaseMonster software. The top menu bar includes options like '自動保存' (Auto Save), '検索' (Search), and 'ヘルプ' (Help). The main workspace displays a data table with columns labeled 'Vol.' and '列' (Column). The table contains data rows with various content entries. On the right side, there is a sidebar with a 'ブックのリンク' (Book Link) button, which is highlighted in the image. Below the table, there is a status bar indicating '準備完了' (Ready) and 'アクセシビリティ: 検討が必要です' (Accessibility: Needs review).

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、ようやくブックのリンクの編集の準部が完了します。

【図 1 3 5】

The screenshot shows the same software interface as Figure 1.3.3, but with a different layout. The main workspace displays a data table with columns labeled 'Vol.' and '列' (Column). The table contains data rows with various content entries. On the right side, there is a sidebar with a 'ブックのリンク' (Book Link) button, which is highlighted in the image. Below the table, there is a status bar indicating '準備完了' (Ready) and 'アクセシビリティ: 検討が必要です' (Accessibility: Needs review).

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



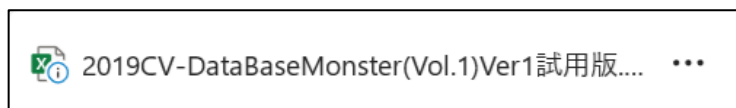
となります。


それでは早速ファイル

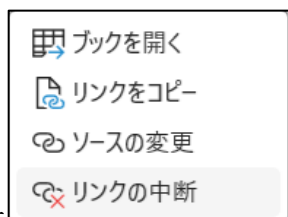
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsm」

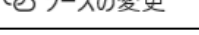
のリンクの編集を行います。

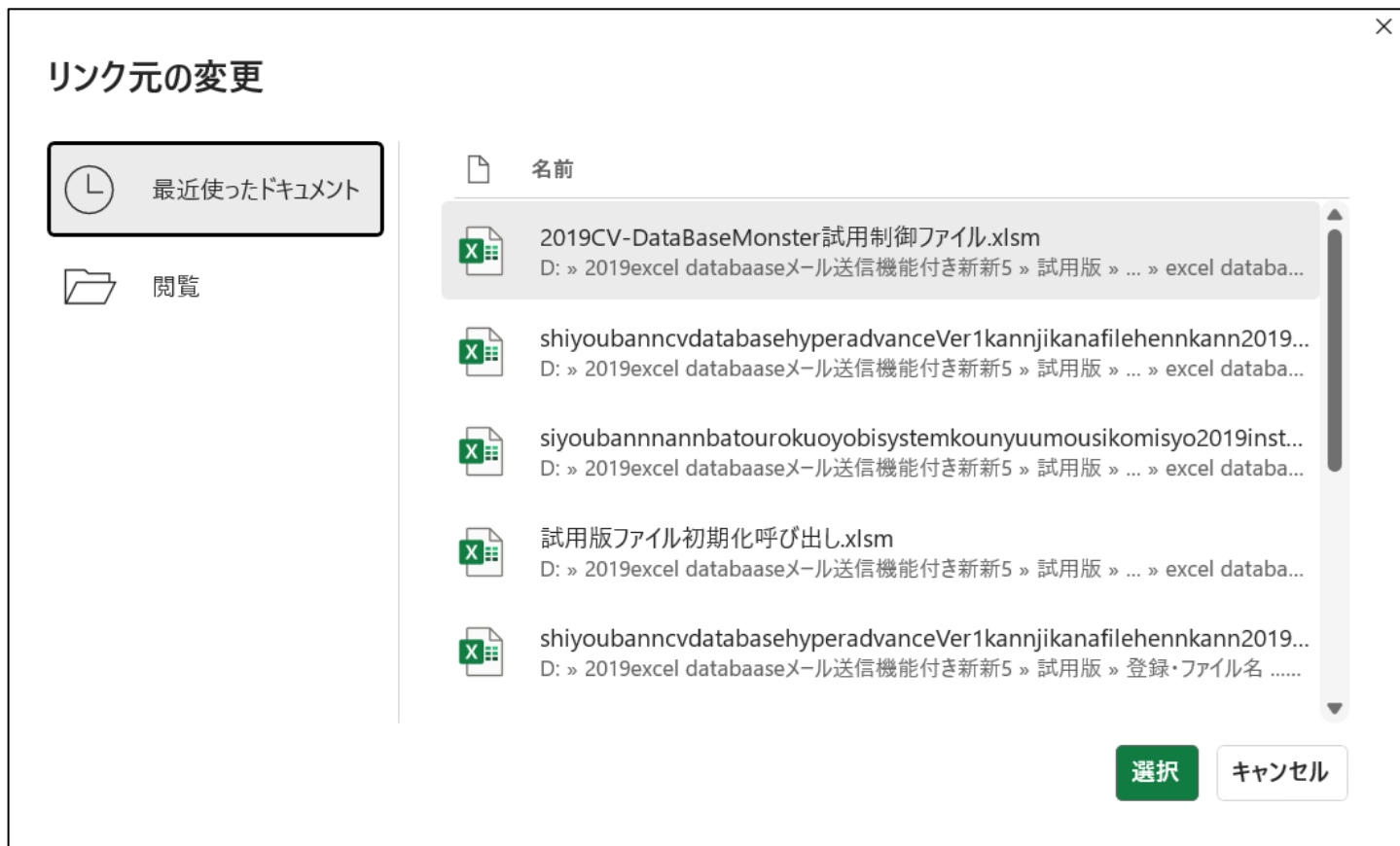
上の [図 1 3 5]の画面の右側のブックのリンクの



の部分の右側の  の部分をクリックすると



メニューが表示されます。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 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、ファイル

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)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」

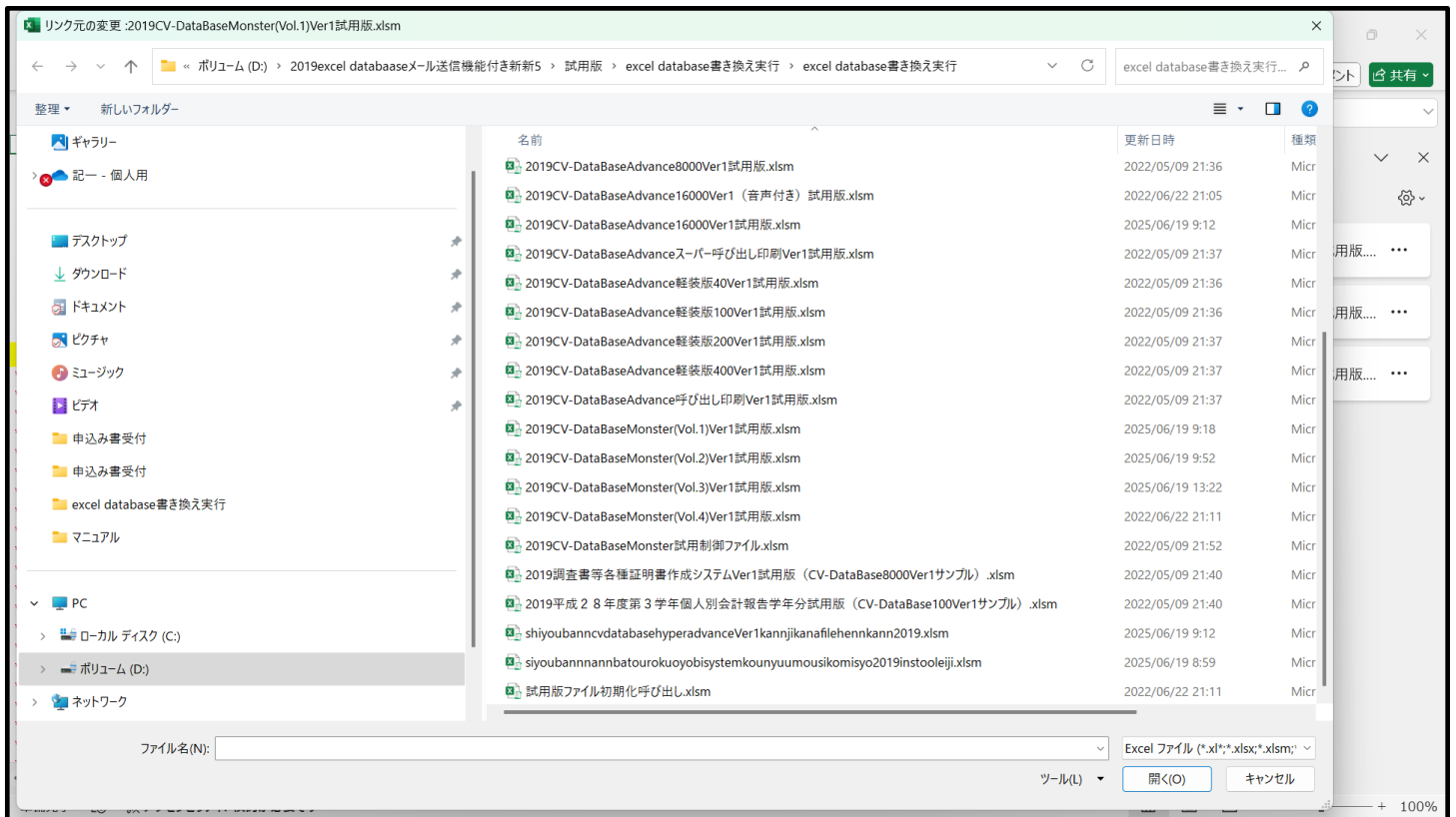
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsm」

「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)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 databasease 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.xlsm

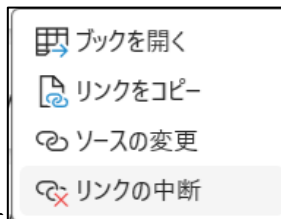
をダブルクリックするとブックのリンク


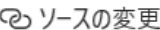


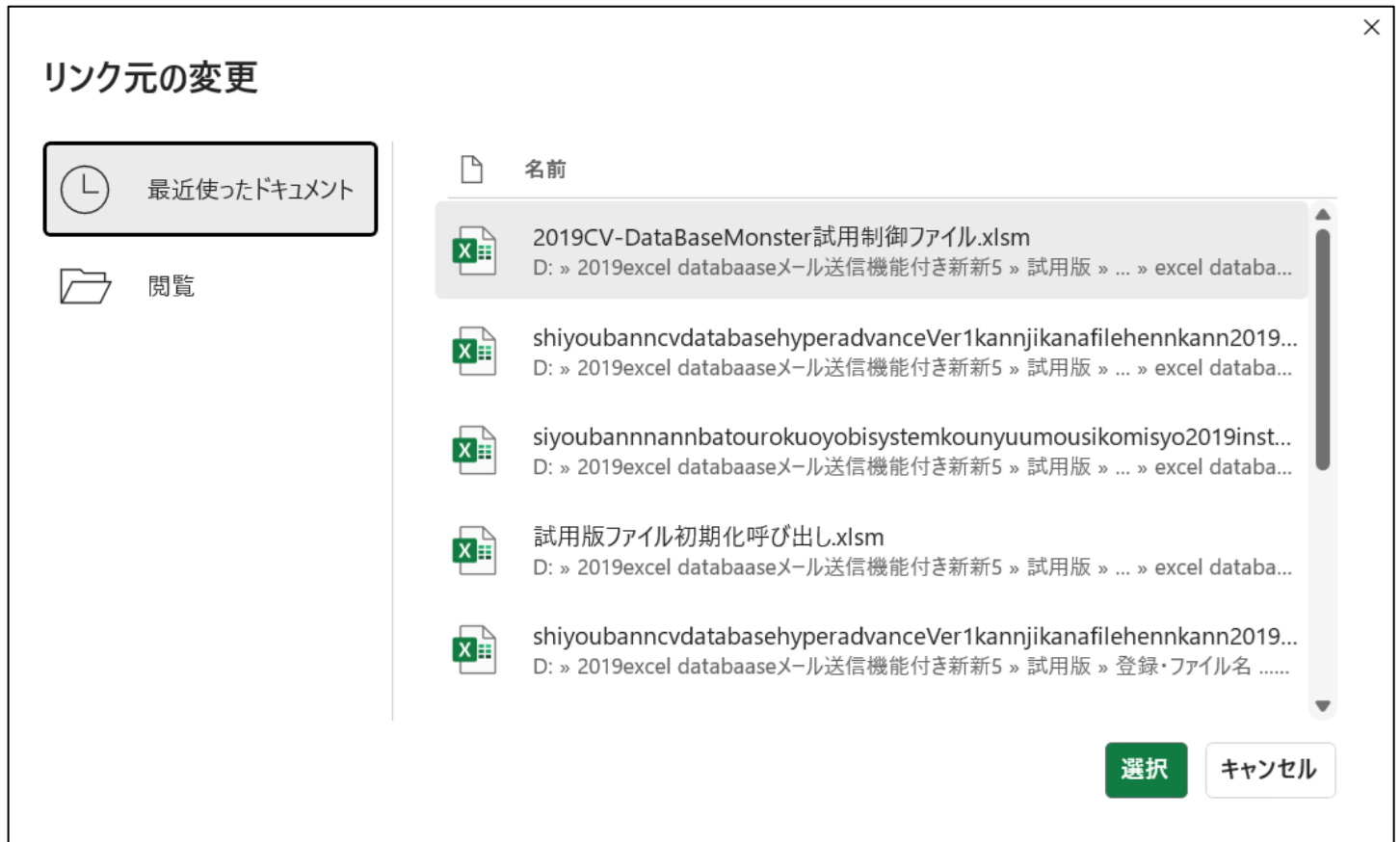
のまま見かけ上は変化しませんが、リンクの変更は正常に行われています。


次に

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



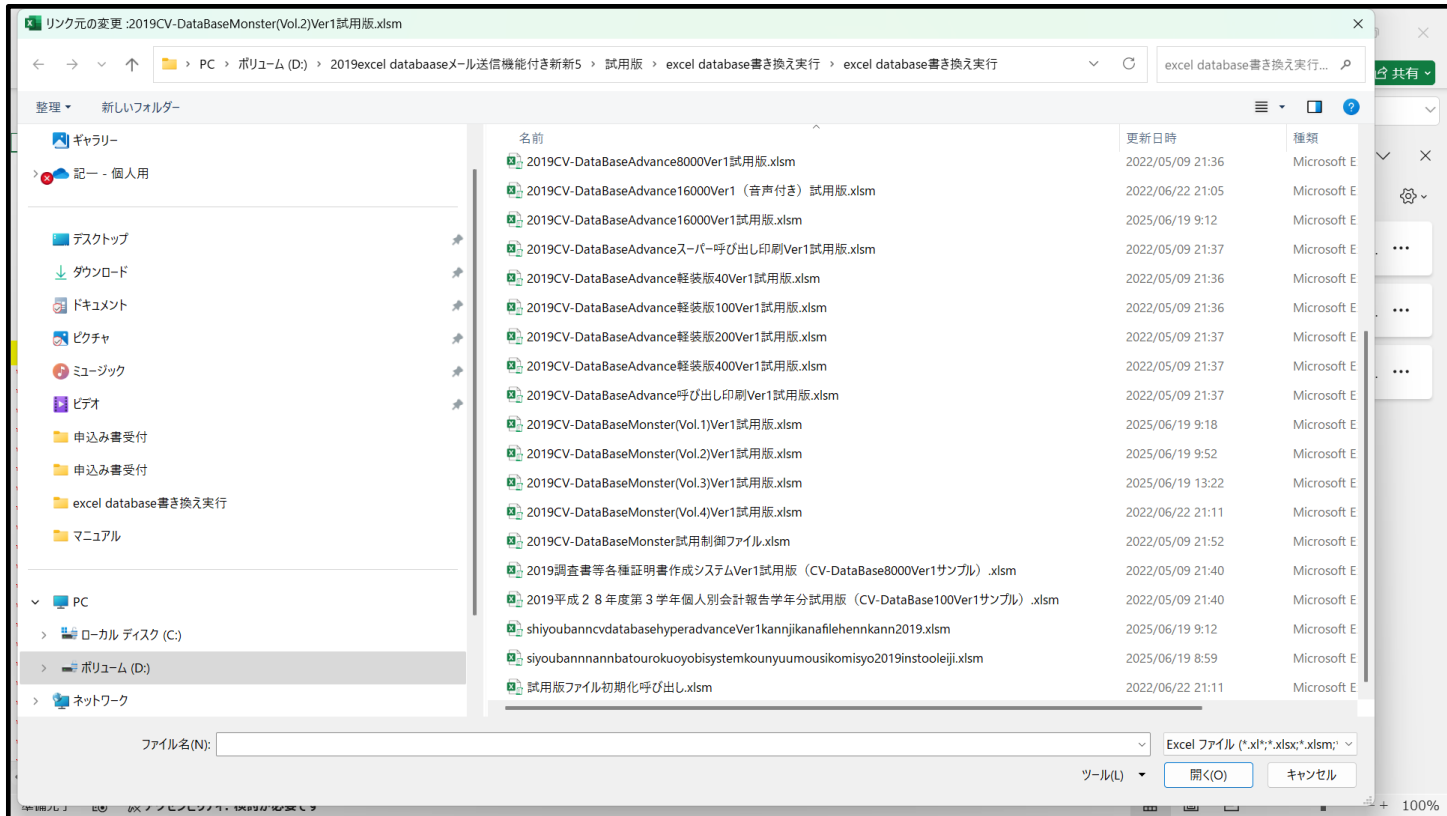
の部分で  をクリックするとメニューが表示され、このメニューで  ソースの変更 を選択すると




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 databaase 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

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

をダブルクリックするとブックのリンク



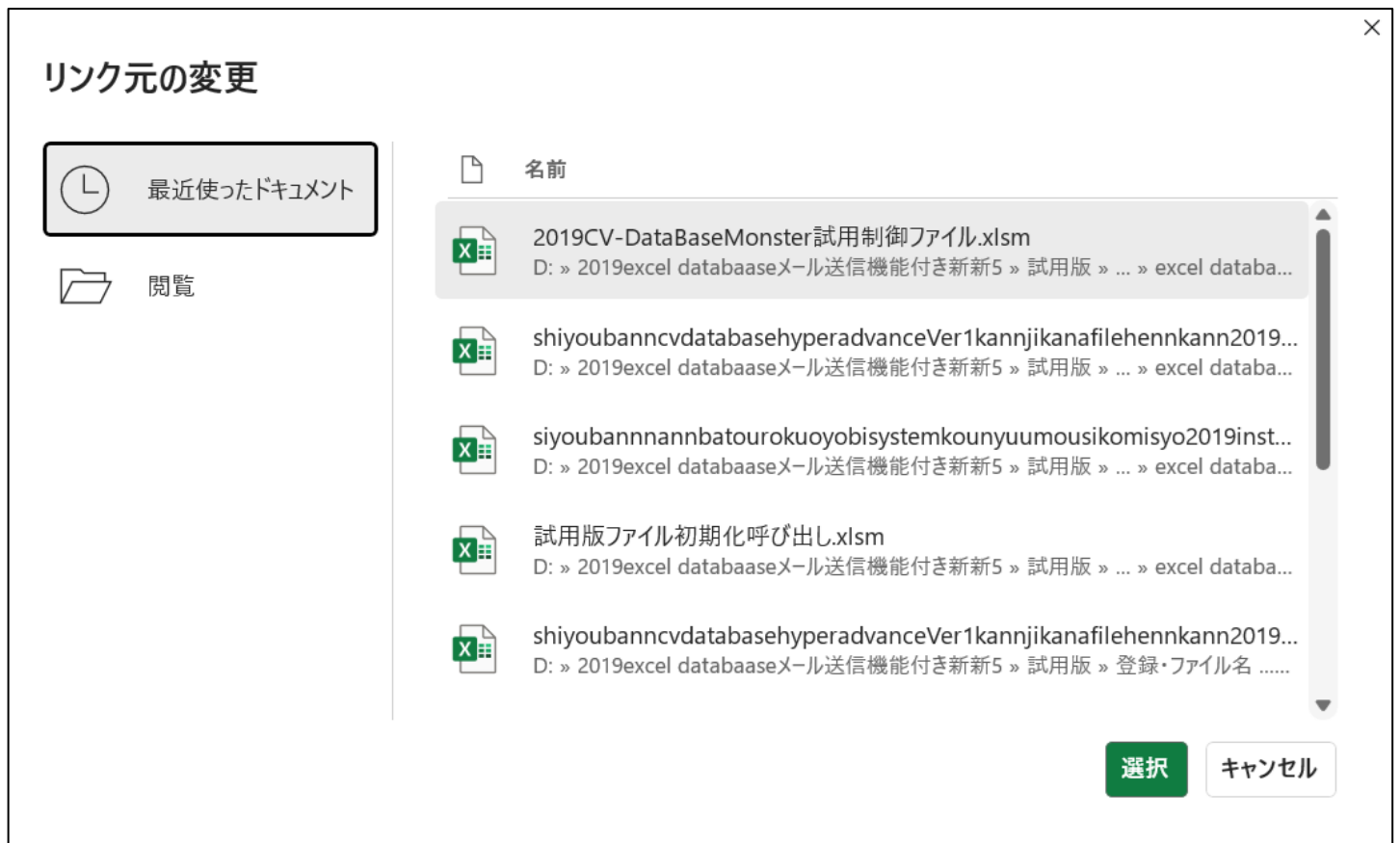
のまま見かけ上は変化しませんが、リンクの変更は正常に行われています。

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

そして次に の部分で の部分をクリッ ク

- ブックを開く
- リンクをコピー
- ソースの変更
- リンクの中断

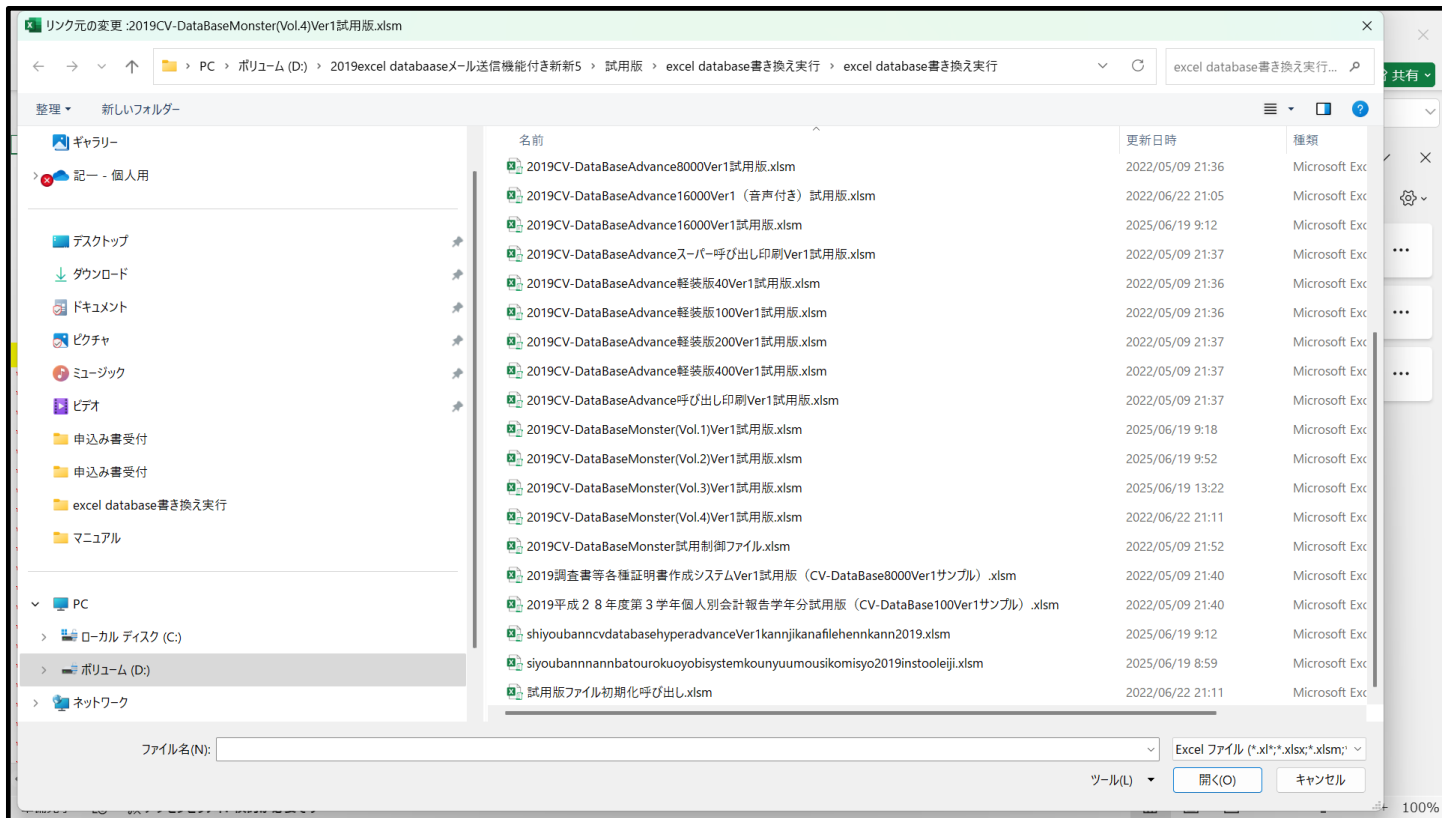
してメニューを表示させ、このメニューの **ソースの変更** を選択し、



を表示させ、この表示の左側の **閲覧** 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。

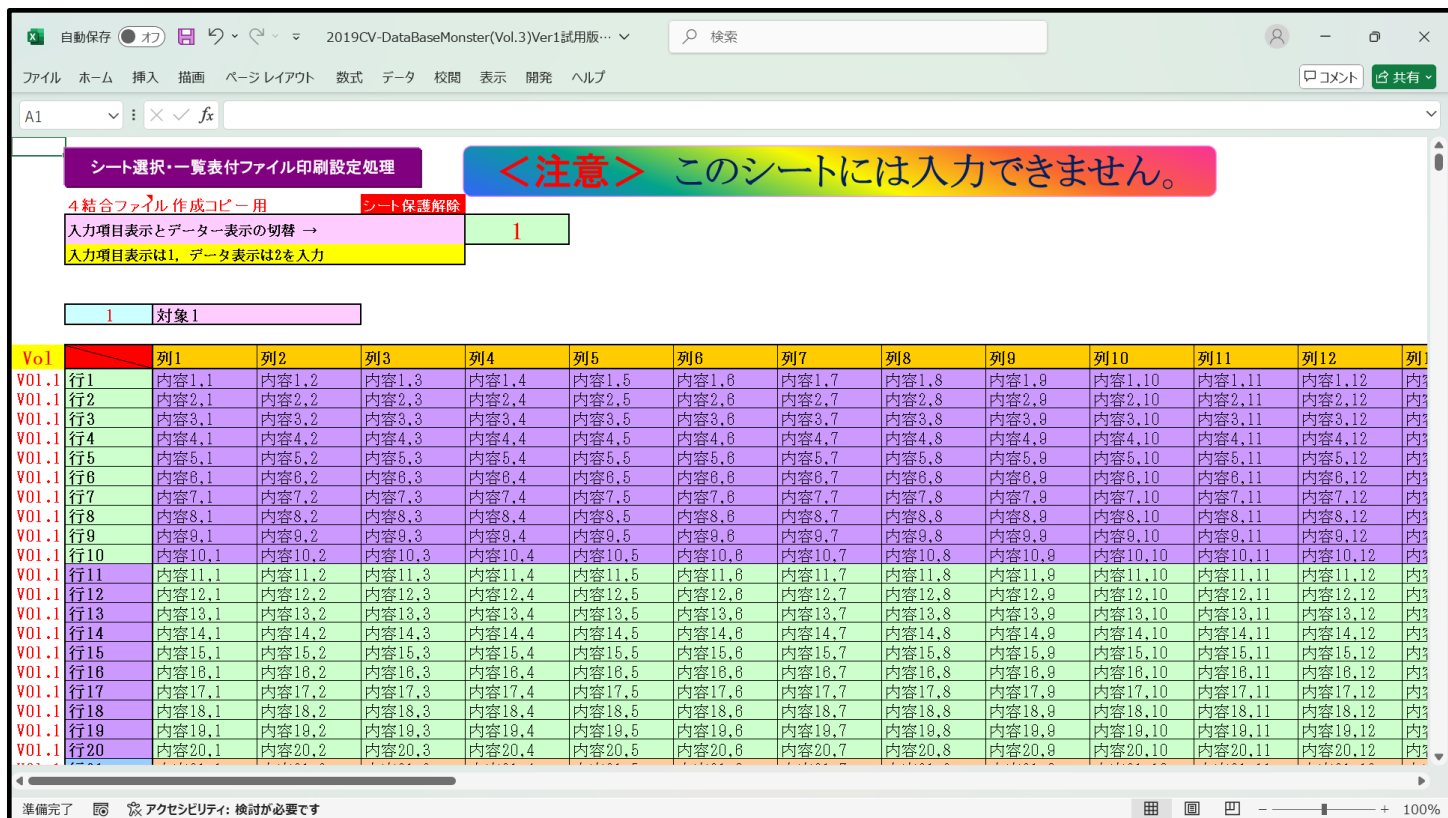
以上でファイル

「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す。

【図 1 3 9】



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 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.xlsm」

のリンクの編集を行います。

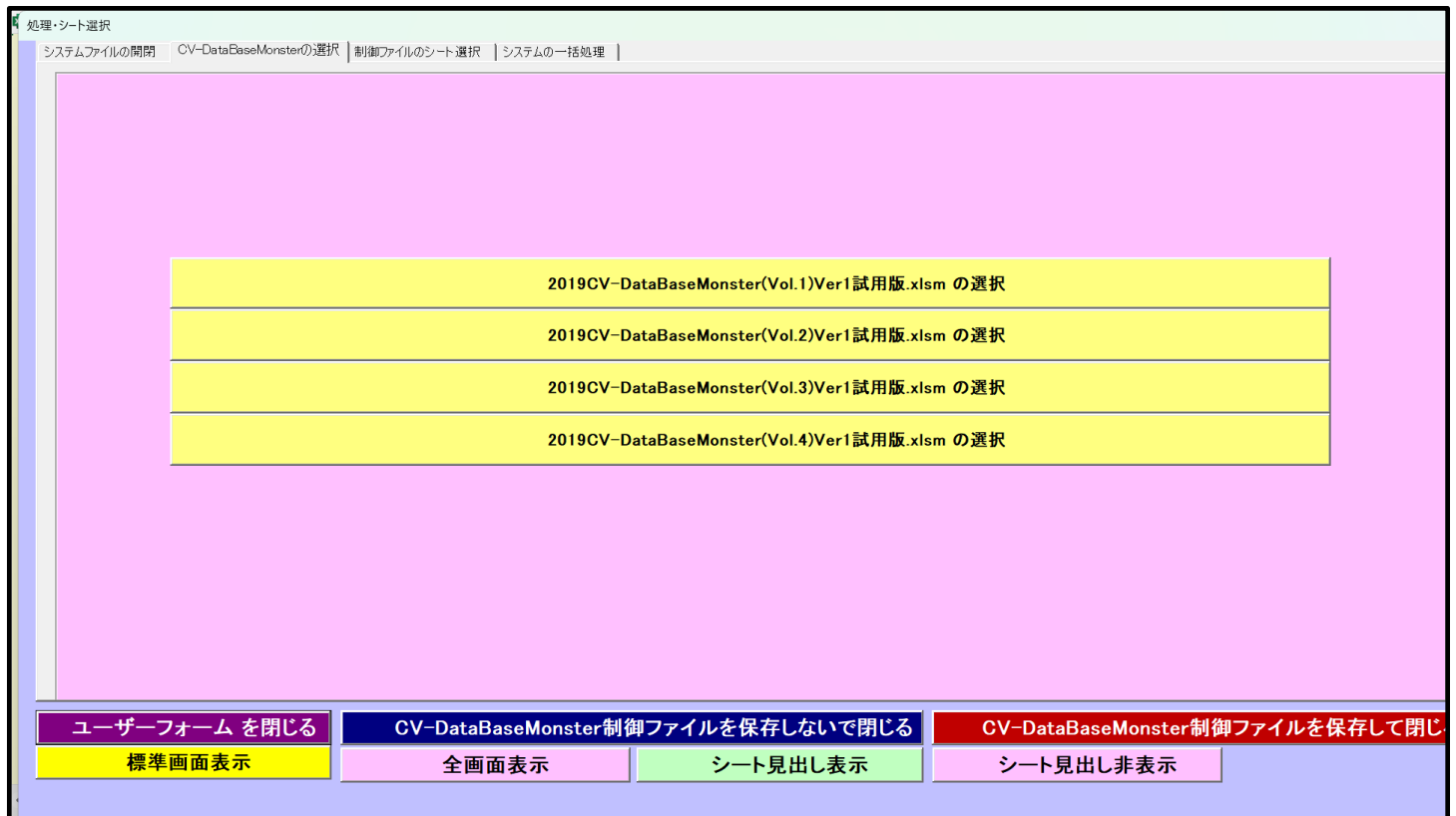
ファイル「2019CV-DataBaseMonster 試用制御ファイル.xlsm」の

処理呼び出しボタン

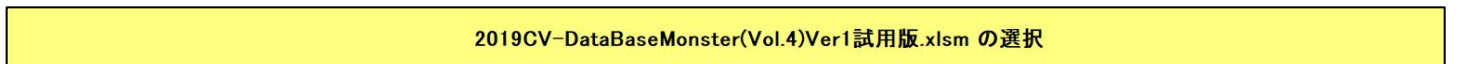
をクリックしユーザーフォーム「処理・シート選択」を

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

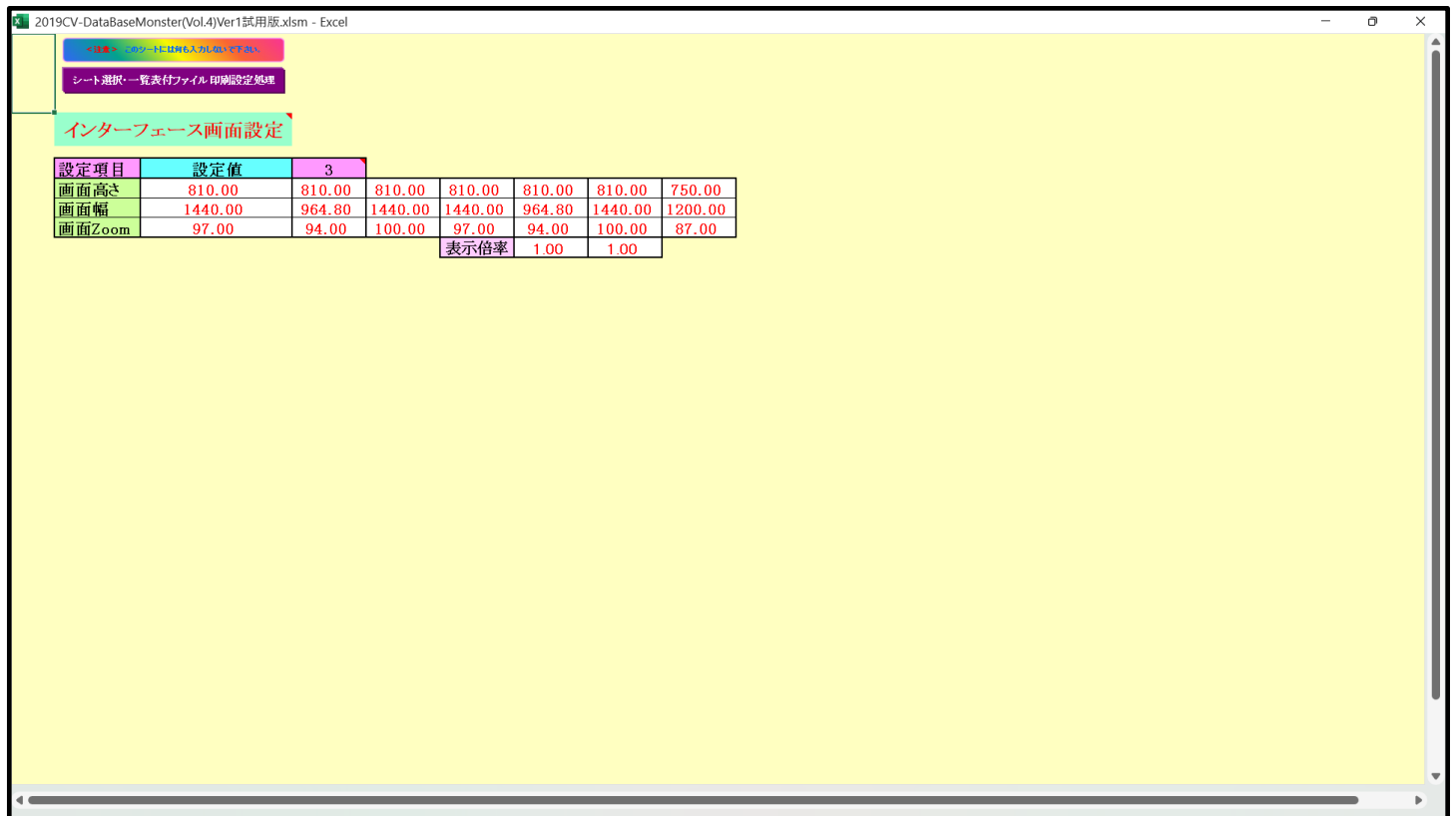


をクリックするとファイル

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 1 4 2]の画面の Command 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 1 4 3]の画面になります。

[図 1 4 3]

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

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

<注意> このシート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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

上の[図 1 4 3]の画面のボタン

をクリックすると、再び

次の[図 1 4 4]の画面になります。

【図 1 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, 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 | 印刷フォームシートデータ選択

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	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 1 4 4】の画面のコマンドボタンをクリックすると、次の【図 1 4 5】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 1 4 5】

自動保存 ● オフ 2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1試用版... 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 校閲 表示 開発 ヘルプ

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

<注意> このシート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
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

準備完了 アクセシビリティ: 検討が必要です

100%

上の[図 1 4 5]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

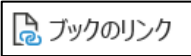
クして次の[図 1 4 6]の画面の ☐ 数式バー にチェックを入れて ☒ 数式バー とします。

[図 1 4 6]

そして更に、上の[図 1 4 6]の画面の **データ** をクリックして次の[図 1 4 7]の画面のようにします。

【図 1 4 7】

The screenshot shows the main interface of the 2019CV-DataBaseMonster software. At the top, there's a menu bar with options like '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). Below the menu is a ribbon with various icons for data management, including 'データの取得' (Data Acquisition), 'クエリと接続' (Query and Connection), '並べ替えとフィルター' (Sort and Filter), 'データ ツール' (Data Tools), '予測' (Forecast), and 'アウトライン' (Outline). The main workspace displays a data table with columns labeled 'Vol.' and '列1' through '列12'. The table contains numerical data points. Above the table, there are several tabs and buttons, including '4 結合ファイル 作成コピー用' (4 Combined Files Creation Copy Use) and 'シート保護解除' (Unprotect Sheet). A search bar is located at the top right.

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、ようやくブックのリンクの編集の準部が完了します。

【図 1 4 8】

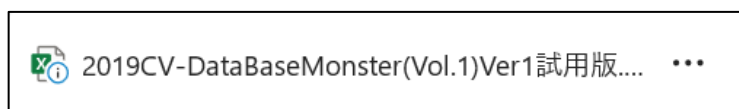
This screenshot shows the same software interface as Figure 1 4 7, but with the 'ブックのリンク' (Book Link) panel expanded on the right side. The panel lists several data sources, including '2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1試用版...', '2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1試用版...', and '2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1試用版...'. The main workspace still displays the data table. The 'ブックのリンク' panel has a search bar and a list of available data sources. The interface also shows a 'シート保護解除' (Unprotect Sheet) button and a '4 結合ファイル 作成コピー用' (4 Combined Files Creation Copy Use) tab.


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

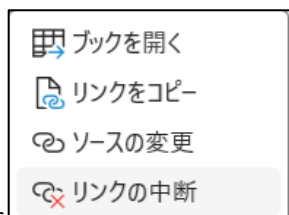


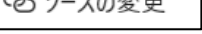
となります。

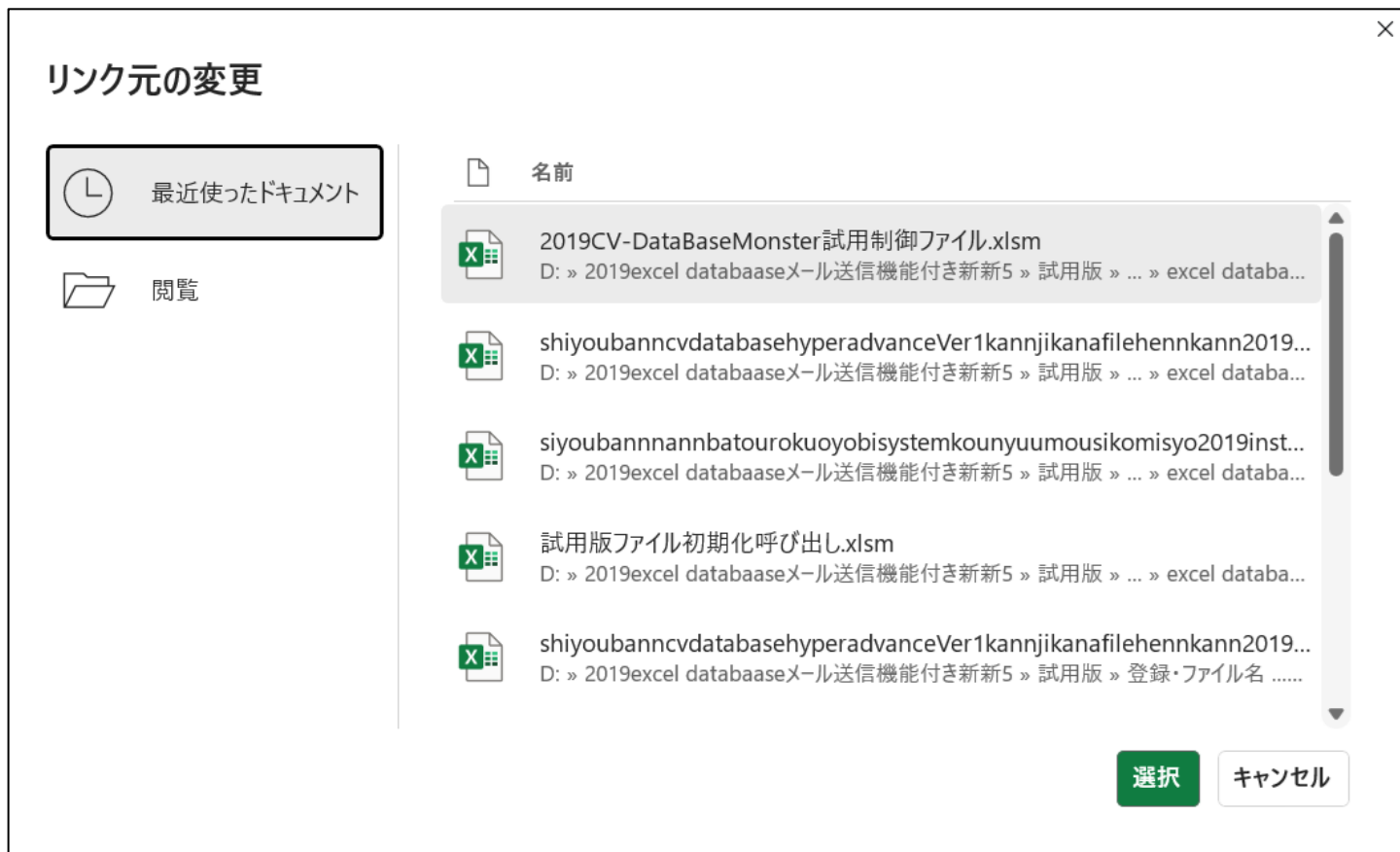
それでは早速ファイルのリンクの編集を行います。
上の【図 1 1 4 8】の画面の右側のブックのリンクの




の部分の右側の  の部分をクリックすると



メニューが表示されます。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。



上の画面の左側の  の部分をクリックすると次の[図 1 4 9]の画面のようになり、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」

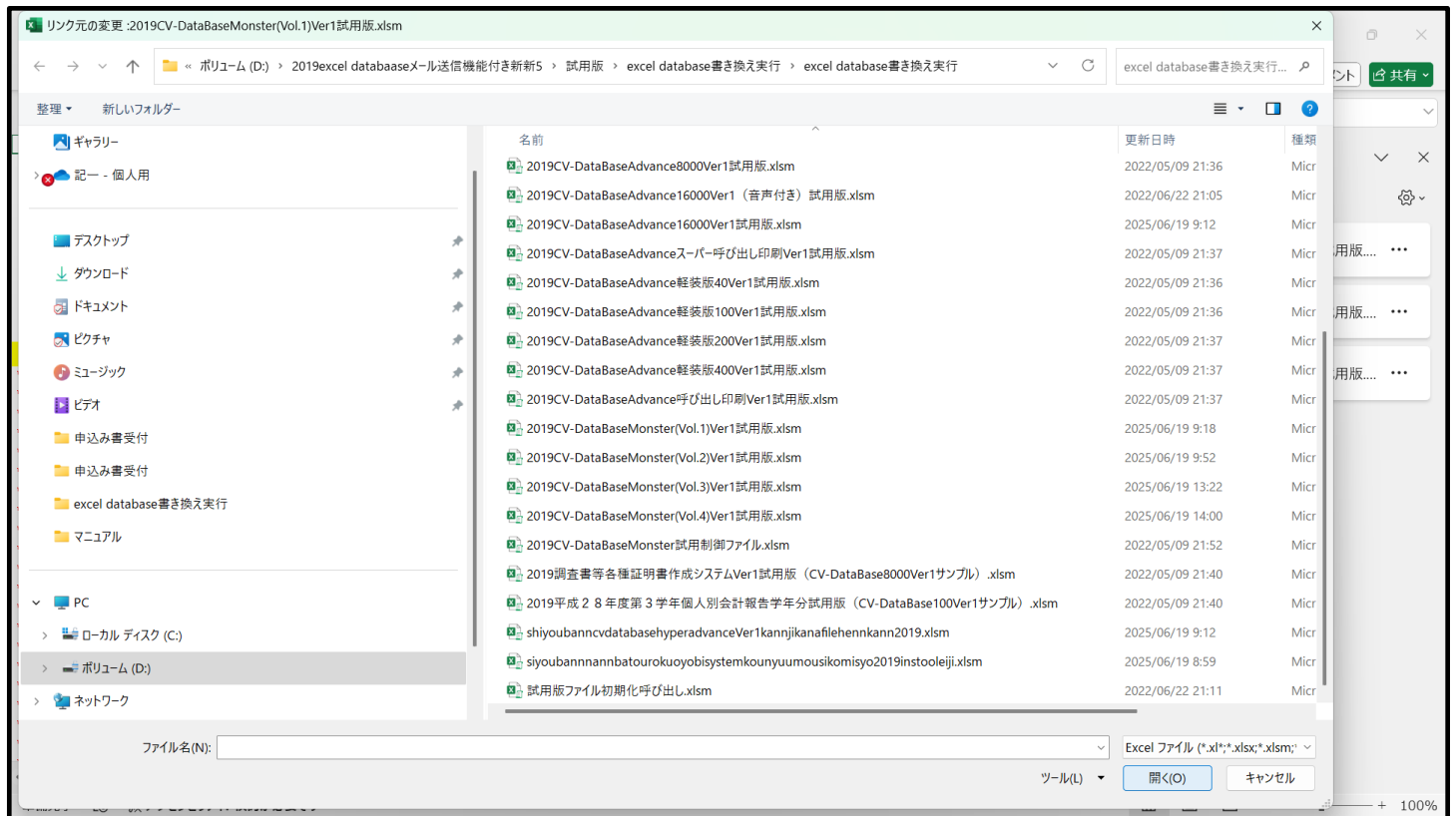
のフォルダーを選択してリンクが行えるようになります。これら 4 個のファイルはいずれもフォルダー

「D:¥2019excel databaase 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ます。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

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

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。

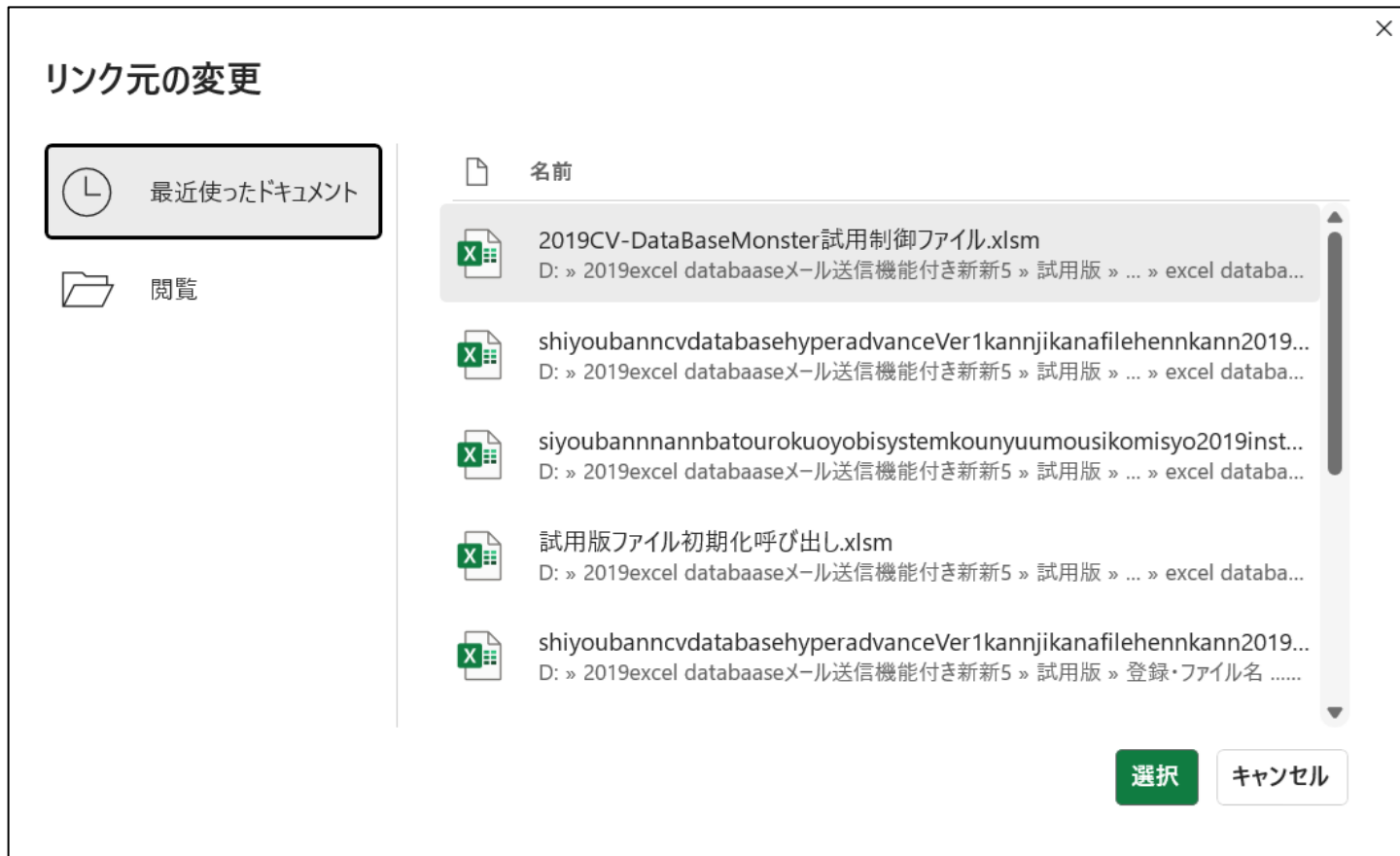
次に上の

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

の部分で **...** の部分ををクリックすると

- ブックを開く
- リンクをコピー
- ソースの変更
- リンクの中断

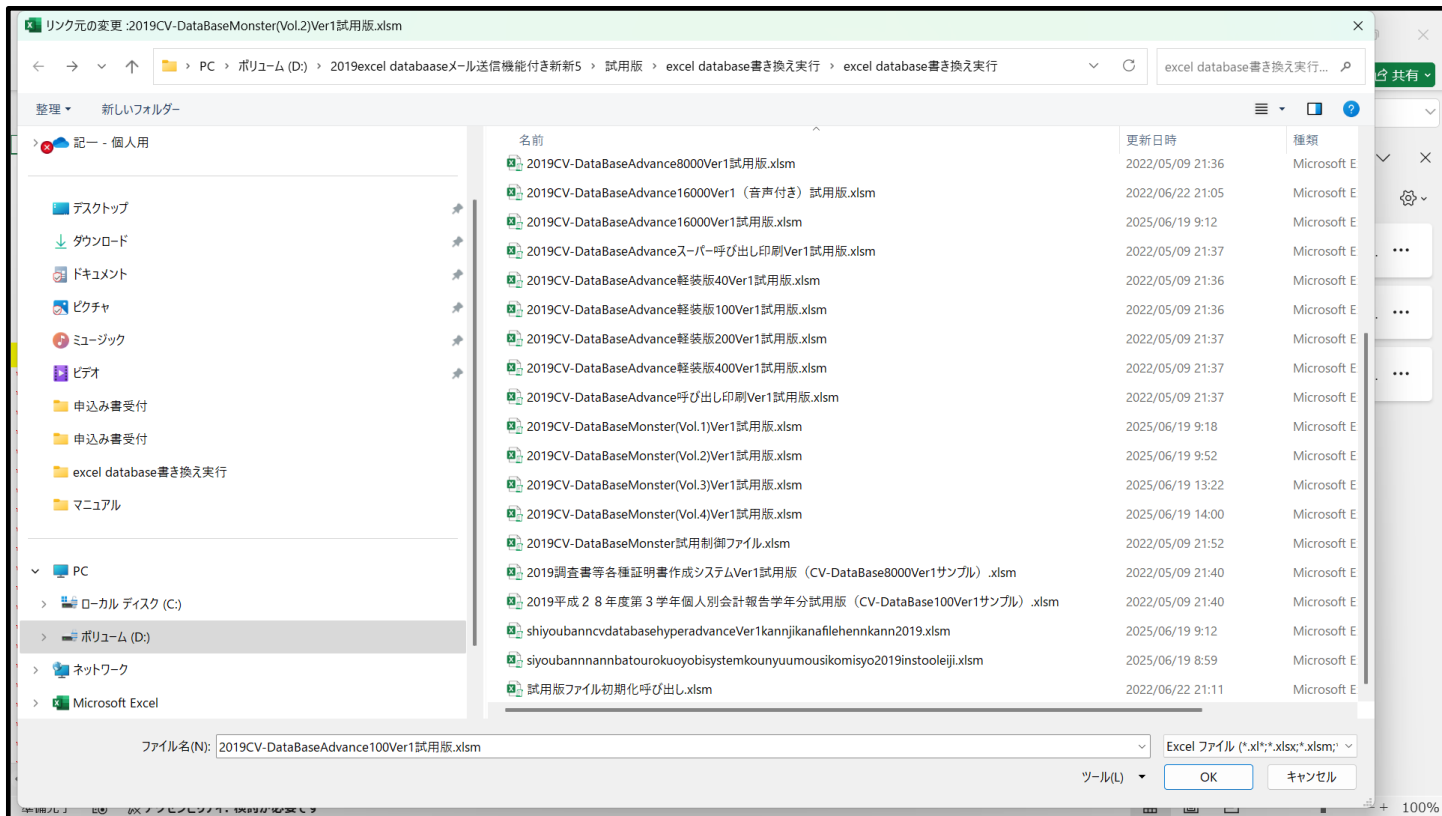
メニューが表示され、このメニューでソースの変更を選択すると




閲覧

が表示されます。そして上の左下側の「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.xlsm

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。

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

そして次に

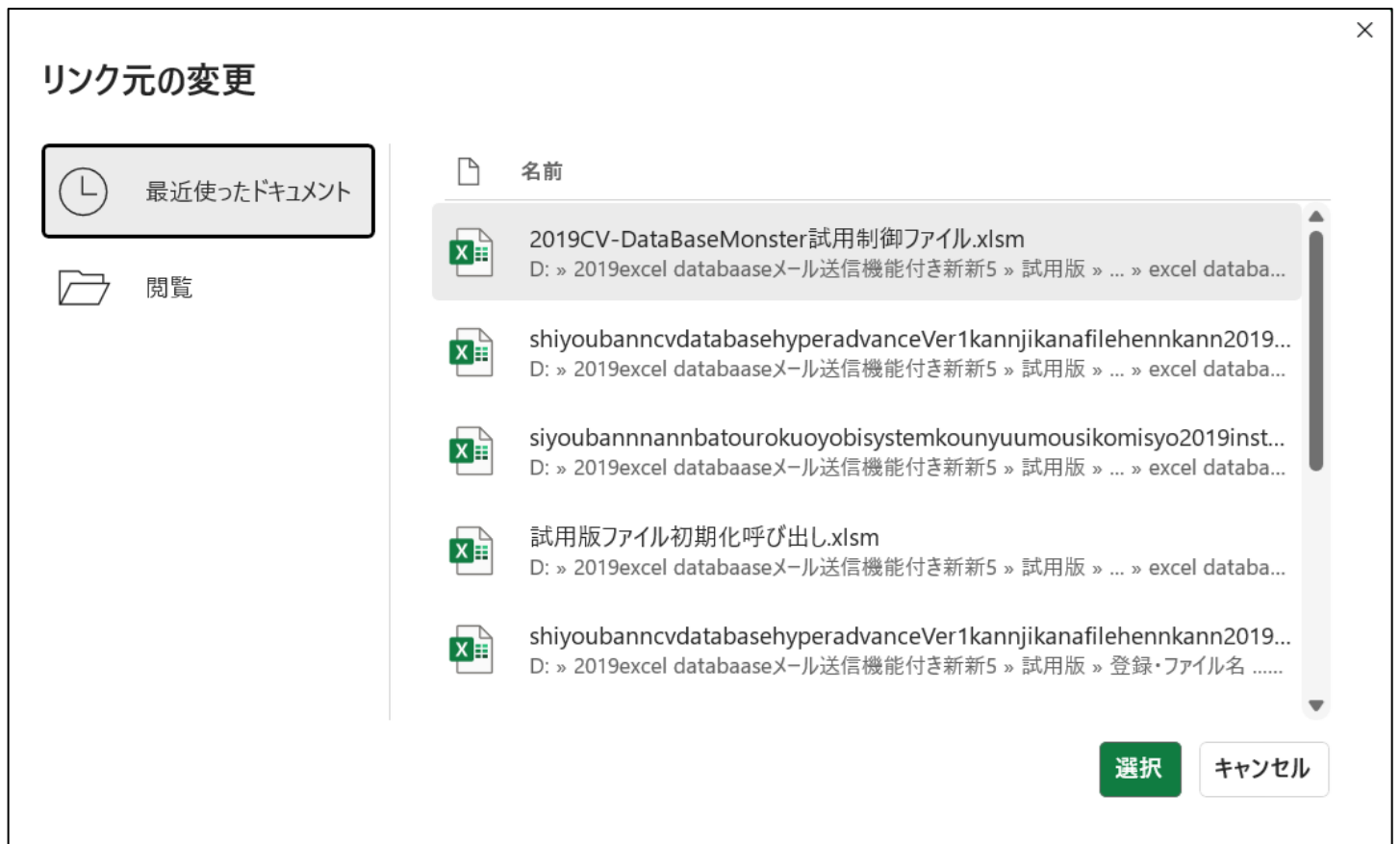
の部分で



の部分をクリック

- ブックを開く
- リンクをコピー
- ソースの変更
- リンクの中断

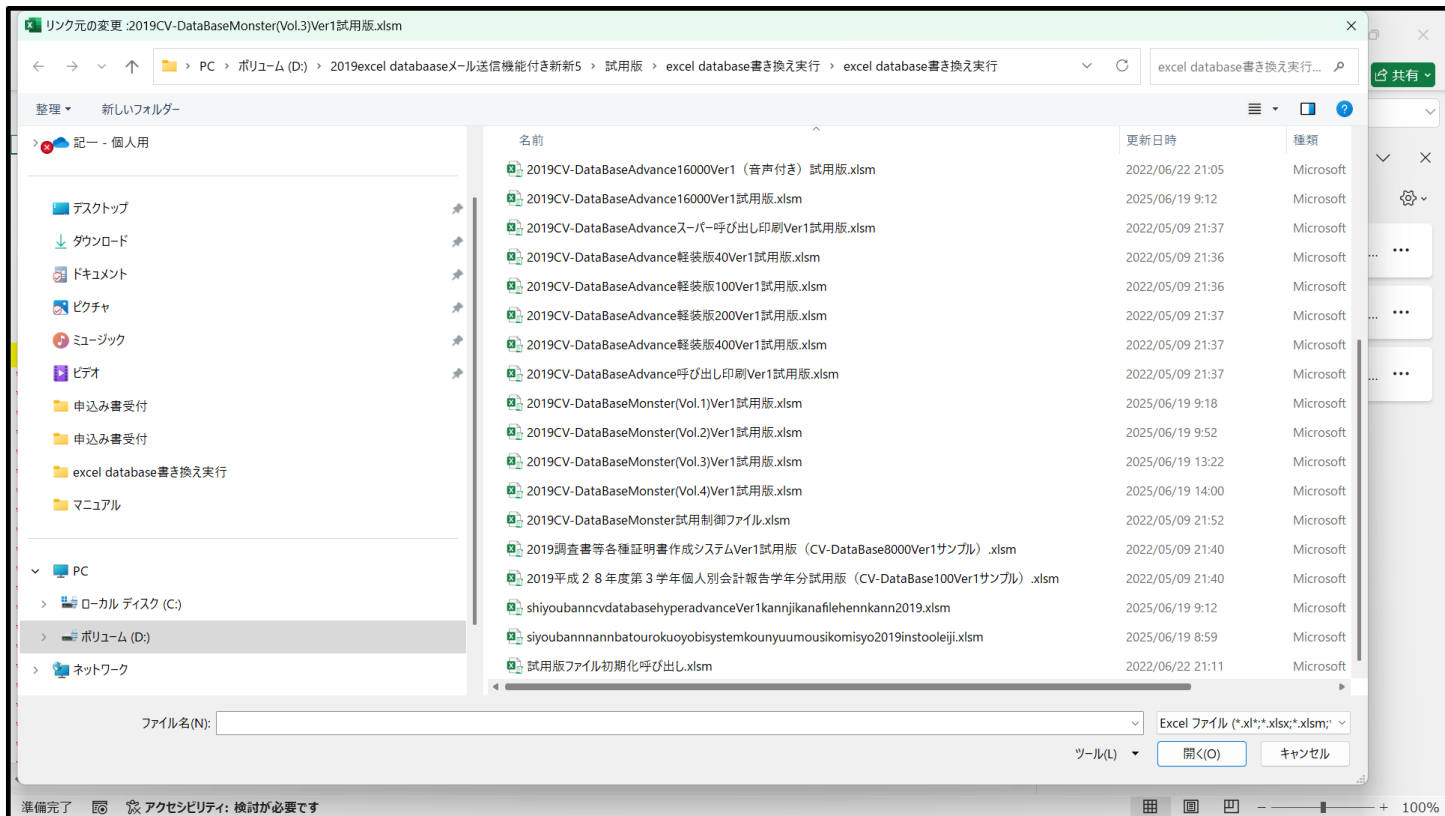
してメニューを表示させ、このメニューの **ソースの変更** を選択し、



を表示させ、この表示の左側の **閲覧** をクリックしてフォルダー

「D:¥2019excel databaase 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

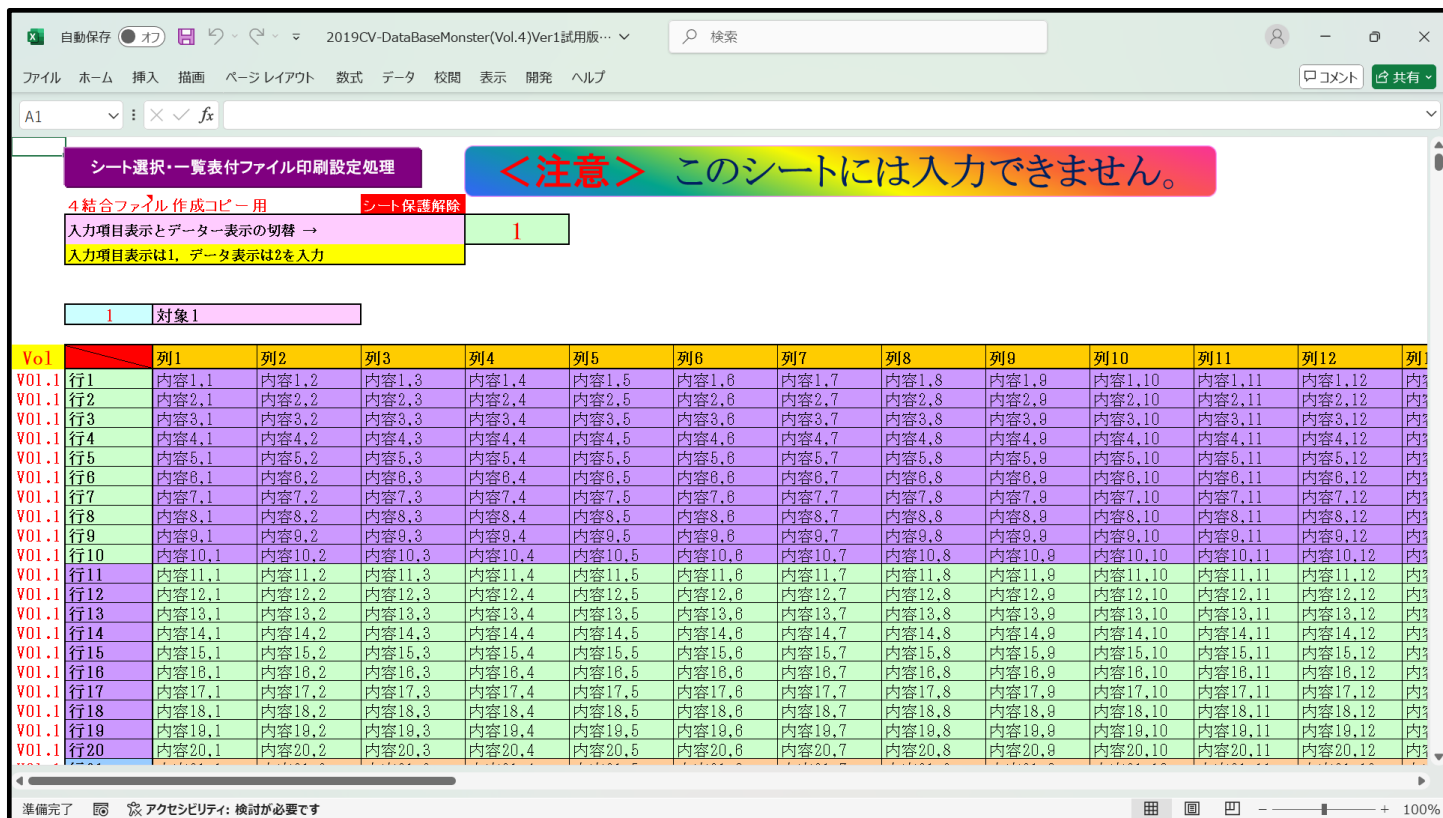
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm」

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 1 5 2】



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 1 5 2】の画面」でセル

4 結合ファイ」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.4)Ver1 試用版.xlsm」
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.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 1 5 3】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 1 5 3】

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

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

<注意> このシート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	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
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	内容25.14
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	内容26.14
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	内容27.14
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	内容28.14
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	内容29.14
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	内容30.14

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

上の【図 1 5 3】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 1 5 4】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 1 5 5】の画面のようになります。

【図 1 5 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, 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 印刷フォームシートデータ			
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	シート・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

【図 1 5 5】

自動保存 2019CV-DataBaseMonster【Vol.1】Ver1試用版.xlsm 検索

記一多田

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 開発 ヘルプ

コメント 共有

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

<注意> このシート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

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
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	内容25.14
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	内容26.14

準備完了

アクセシビリティ: 検討が必要です

90%

シート「4結合ファイル作成コピー用」を上図の【図 1 5 5】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 1 5 6】です。

【図 156】

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

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の B 列～AP 列のセルには、ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」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の B 列～AP 列のセルには、ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1 試用版.xlsm」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の B 列～AP 列のセルには、ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1 試用版.xlsm」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の B 列～AP 列のセルには、ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1 試用版.xlsm」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 1 5 7】

自動保存 2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1試用版.xlsm

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 開発 ヘルプ

データの取得 テキストまたは CSV から Web から 最近使ったソース 既存の接続

データの取得と変換

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 →

入力項目表示は1、データ表示は2を入力

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	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

準備完了 設定 アクセシビリティ: 検討が必要です

【図 1 5 8】

自動保存 2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1試用版.xlsm

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 開発 ヘルプ

リンクの編集

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 databaas...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)...

他を更新(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)

列11	列12	列13	列14
1.10 内容1.11	内容1.12	内容1.13	内容1.14
2.10 内容2.11	内容2.12	内容2.13	内容2.14
3.10 内容3.11	内容3.12	内容3.13	内容3.14
4.10 内容4.11	内容4.12	内容4.13	内容4.14
5.10 内容5.11	内容5.12	内容5.13	内容5.14
6.10 内容6.11	内容6.12	内容6.13	内容6.14
7.10 内容7.11	内容7.12	内容7.13	内容7.14
8.10 内容8.11	内容8.12	内容8.13	内容8.14
9.10 内容9.11	内容9.12	内容9.13	内容9.14
10.10 内容10.11	内容10.12	内容10.13	内容10.14
11.10 内容11.11	内容11.12	内容11.13	内容11.14
12.10 内容12.11	内容12.12	内容12.13	内容12.14
13.10 内容13.11	内容13.12	内容13.13	内容13.14
14.10 内容14.11	内容14.12	内容14.13	内容14.14
15.10 内容15.11	内容15.12	内容15.13	内容15.14
16.10 内容16.11	内容16.12	内容16.13	内容16.14
17.10 内容17.11	内容17.12	内容17.13	内容17.14
18.10 内容18.11	内容18.12	内容18.13	内容18.14
19.10 内容19.11	内容19.12	内容19.13	内容19.14
20.10 内容20.11	内容20.12	内容20.13	内容20.14
21.10 内容21.11	内容21.12	内容21.13	内容21.14
22.10 内容22.11	内容22.12	内容22.13	内容22.14
23.10 内容23.11	内容23.12	内容23.13	内容23.14

準備完了 設定 アクセシビリティ: 検討が必要です

上の【図 1 5 8】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	値の更新(U)
2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1試用版.xlsm	ワークシート	A	不明	リンク元の変更(N)...
2019CV-DataBaseMonster(Vol.3)Ver1試用版.xlsm	ワークシート	A	不明	リンク元を開く(O)
2019CV-DataBaseMonster(Vol.4)Ver1試用版.xlsm	ワークシート	A	不明	リンクの解除(B)
				状態の確認(C)

まず、次の[図 1 5 9]の画面のように

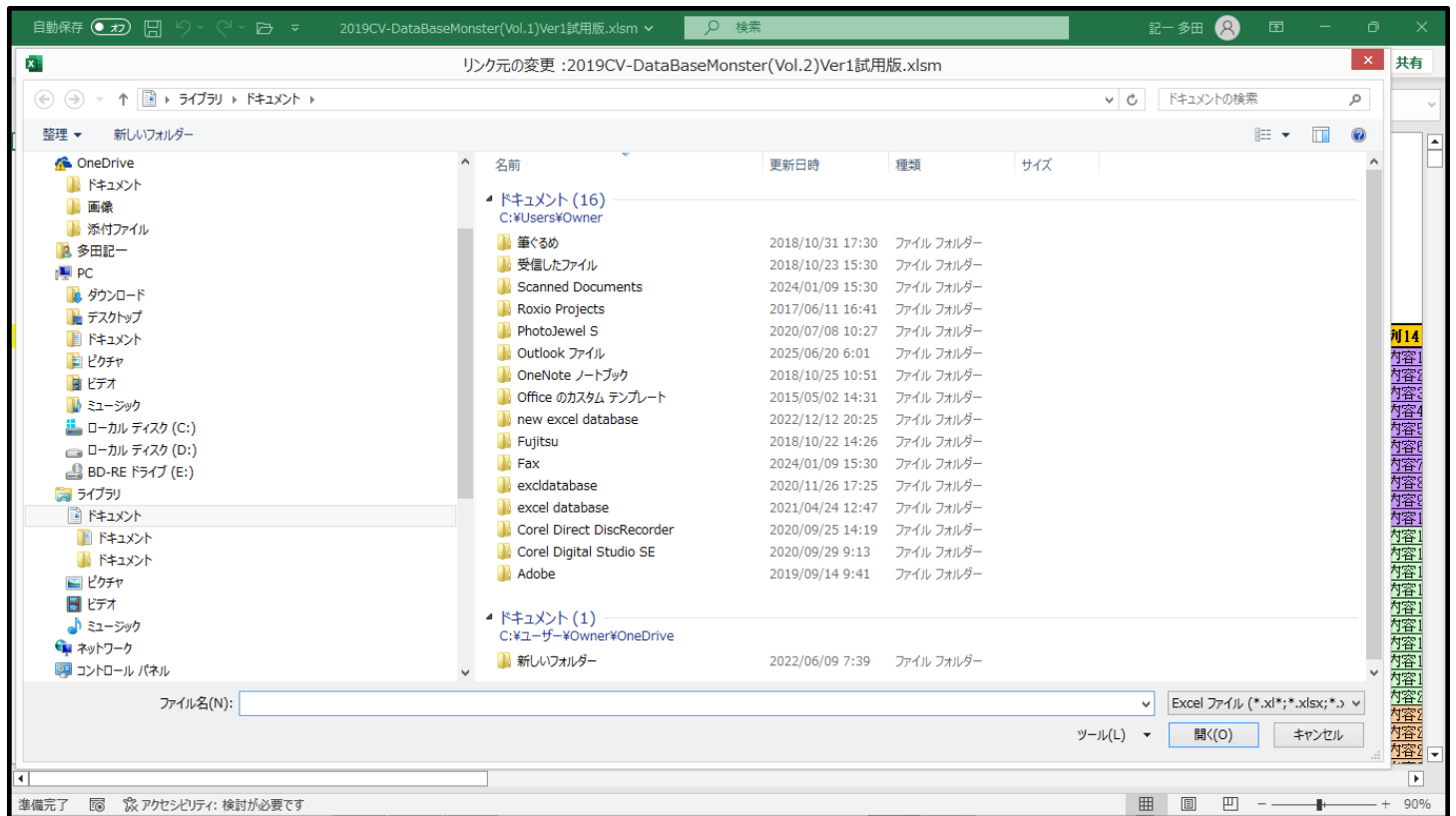
2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1試用版.xlsm	ワークシート	A
---	--------	---

を選択します。

[図 1 5 9]

上の[図 1 5 9]の画面の **リンク元の変更(N)...** クリックすると次の[図 1 6 0]の画面のようになり、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 1 6 0】



いま、ここで開いているファイル

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

のフォルダーは

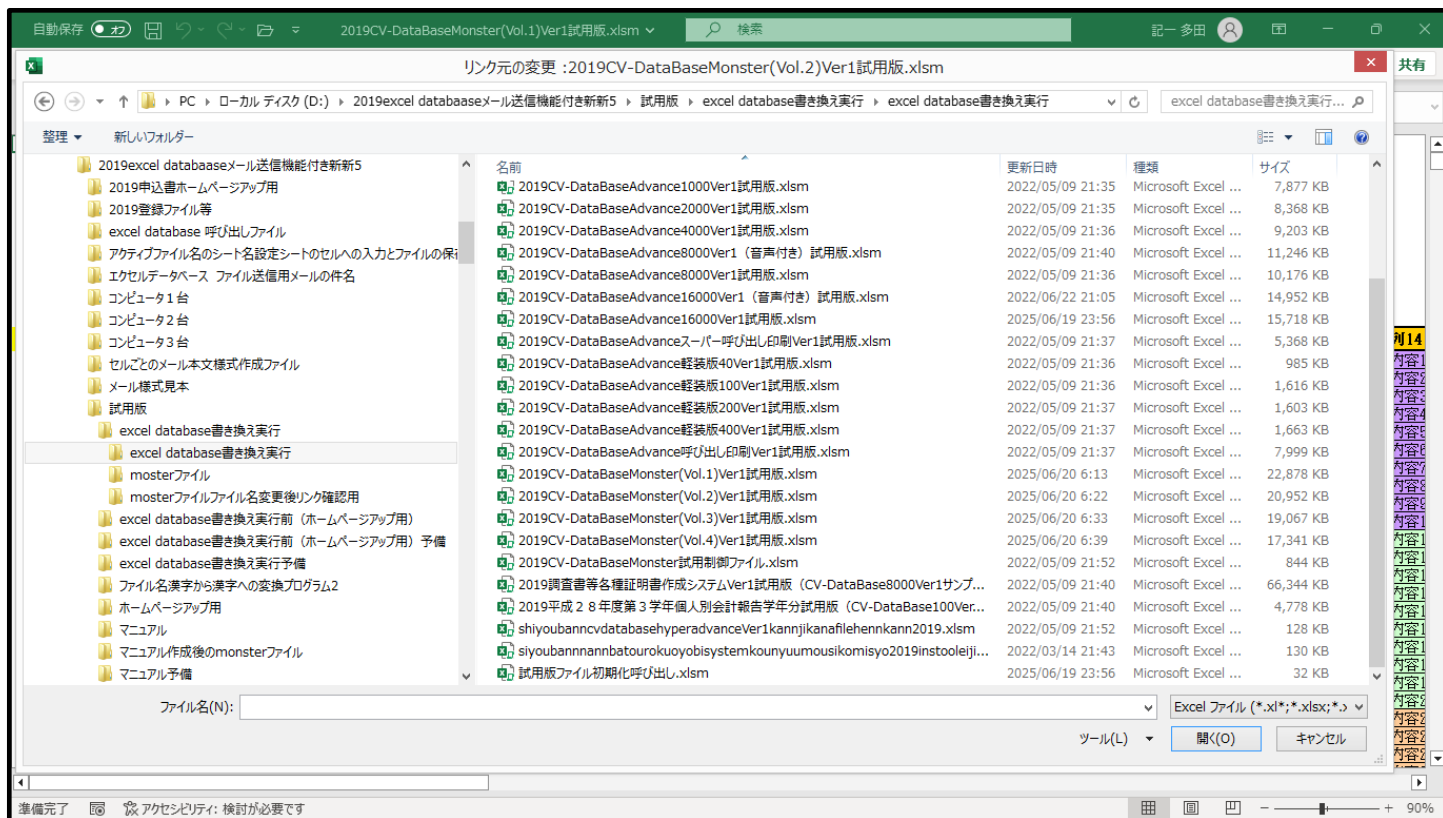
「D:\2019excel databaase メール送信機能付き新新 5¥試用版¥excel database 書き換え実行
¥excel database 書き換え実行」

となっていますので、上の【図 1 6 0】の状態からフォルダー

「D:\2019excel databaase 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 1 6 1】の画面になります。ただし、【図 1 6 1】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 1 6 1】



上の【図 1 6 1】の画面でファイル

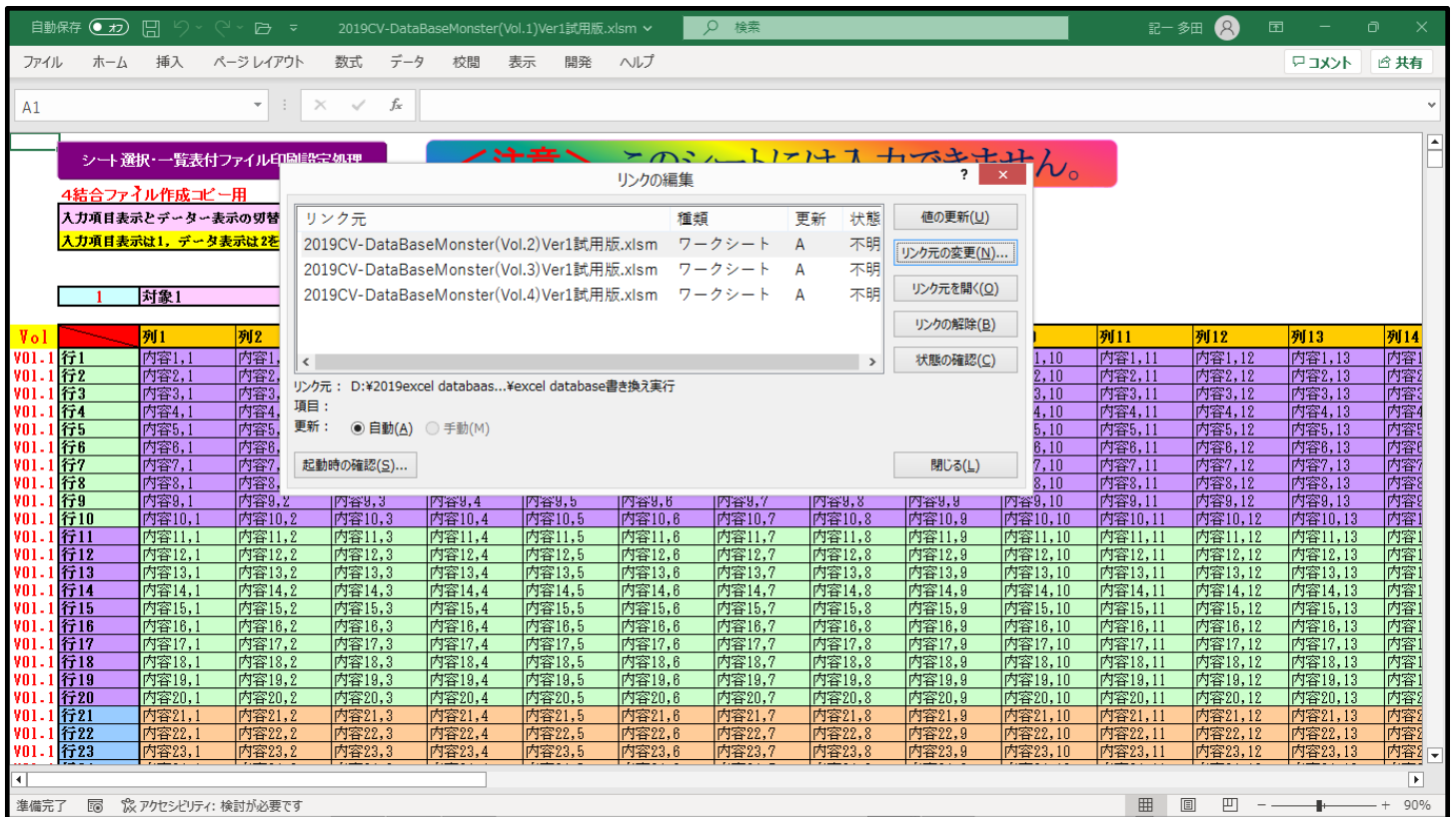
2019CV-DataBaseMonster(Vol.2)Ver1試用版.xlsm

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 1 6 2】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 1 6 2]

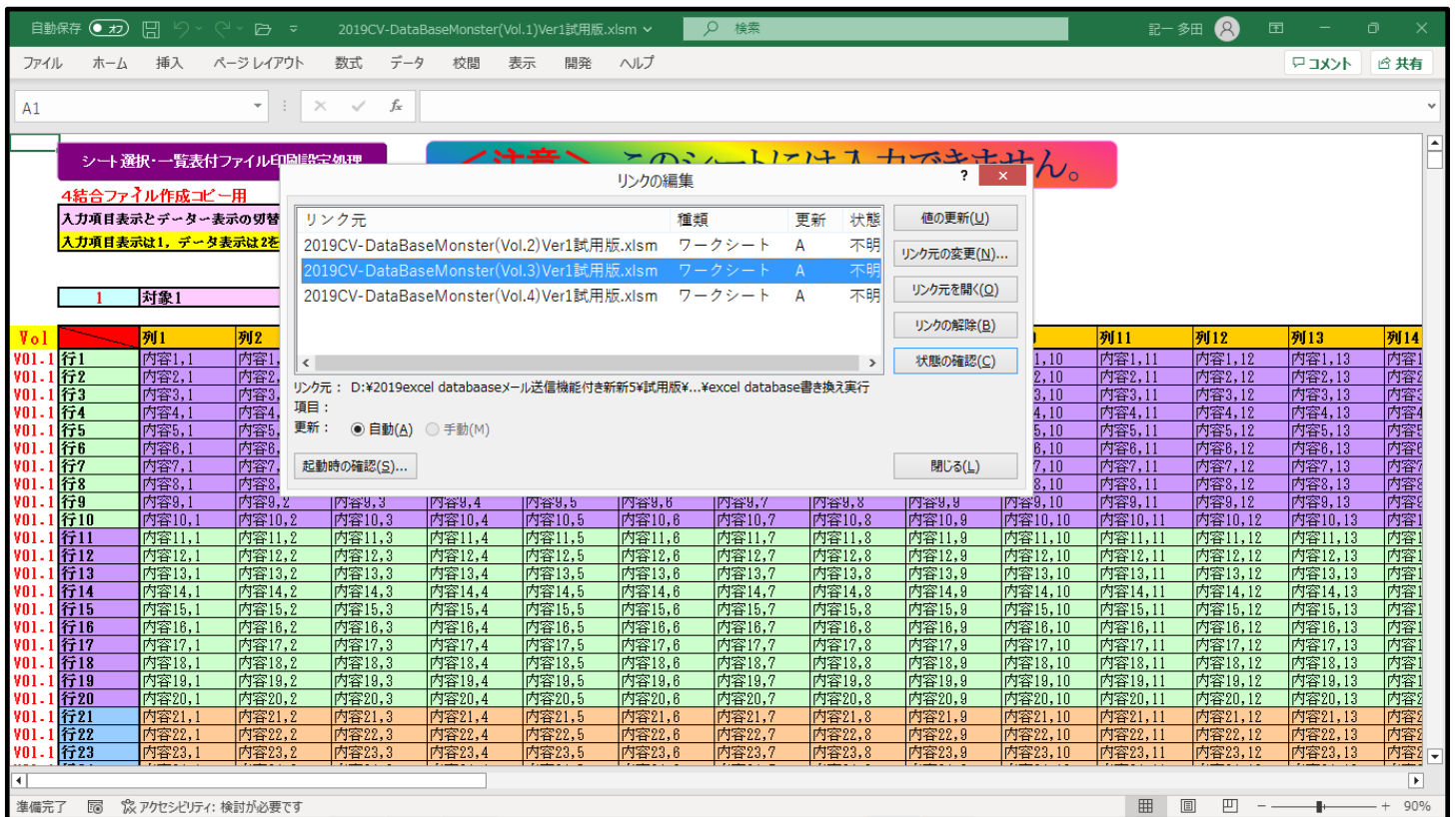


次に上の[図 1 6 2]の画面で

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

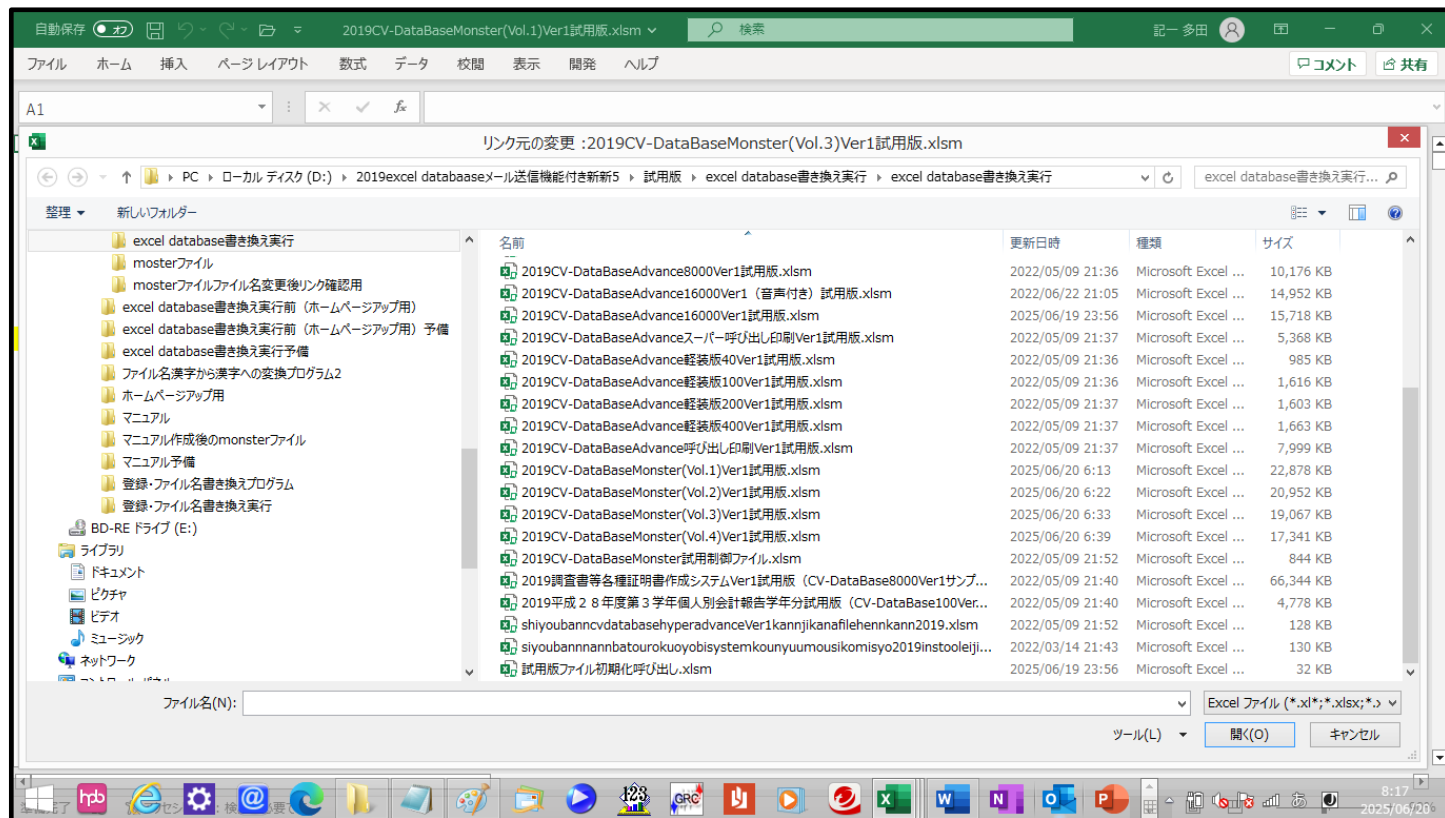
の部分をクリックして選択して次の[図 1 6 3]の画面のようにします。

[図 1 6 3]



そして、上の[図 1 6 3]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.xlsm」のリンク元のフォルダー「D:\2019excel databaase 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 1 6 4]の画面になります。

[図 1 6 4]



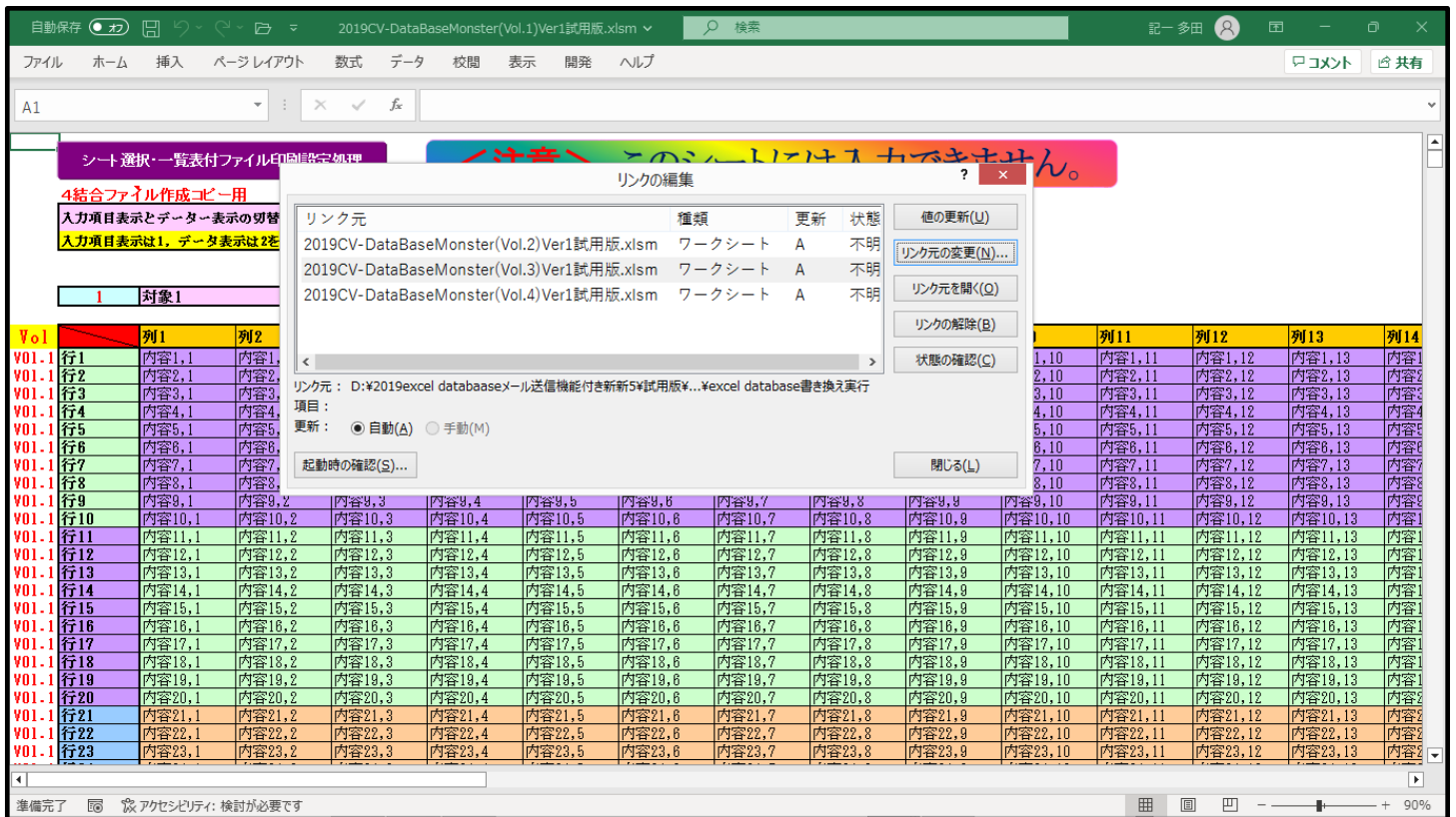
そして、上の[図 1 6 4]の画面の右側でファイル

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

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 1 6 5]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 1 6 5】

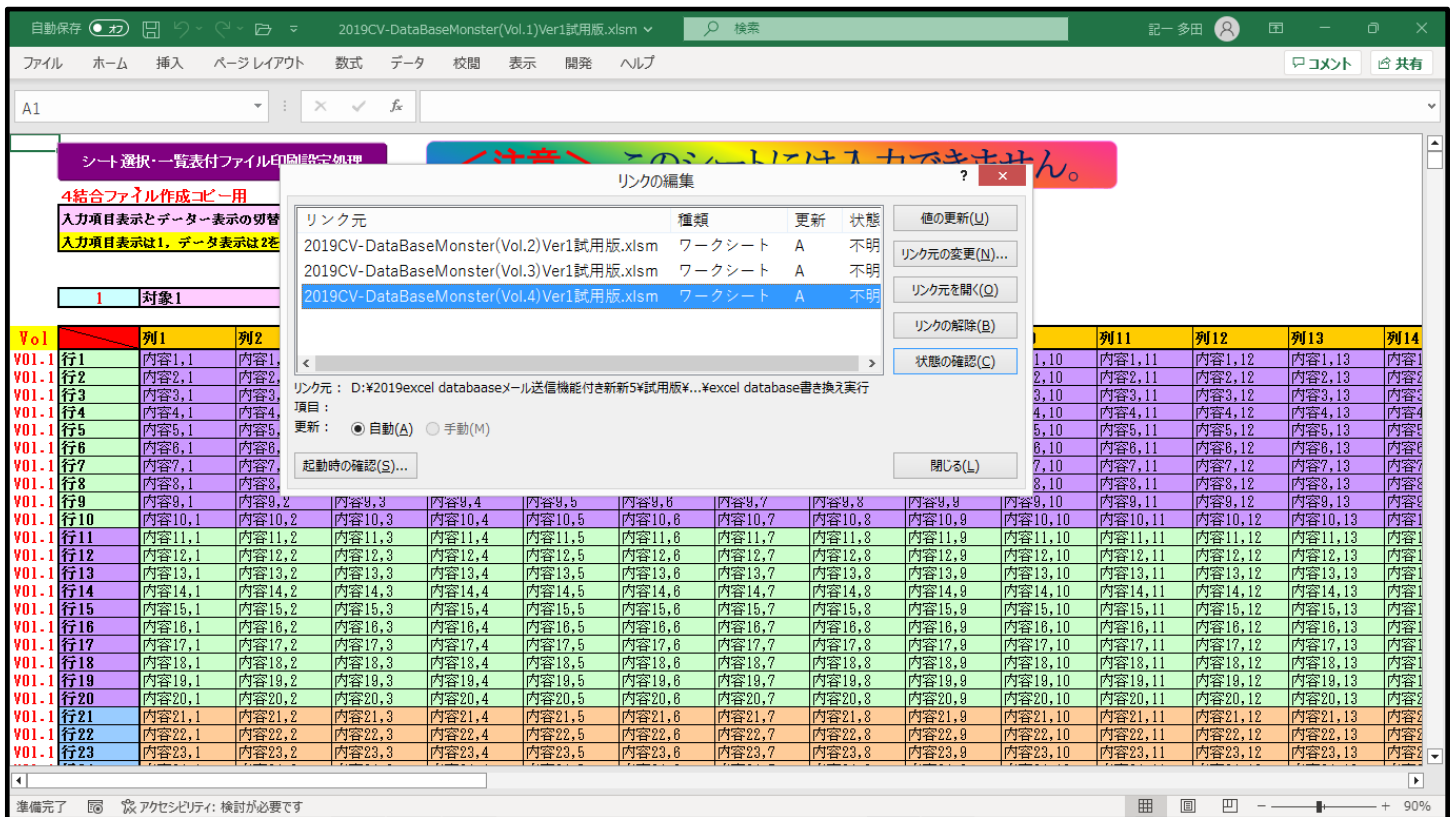


そして、最後に上の【図 1 6 5】の画面で

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

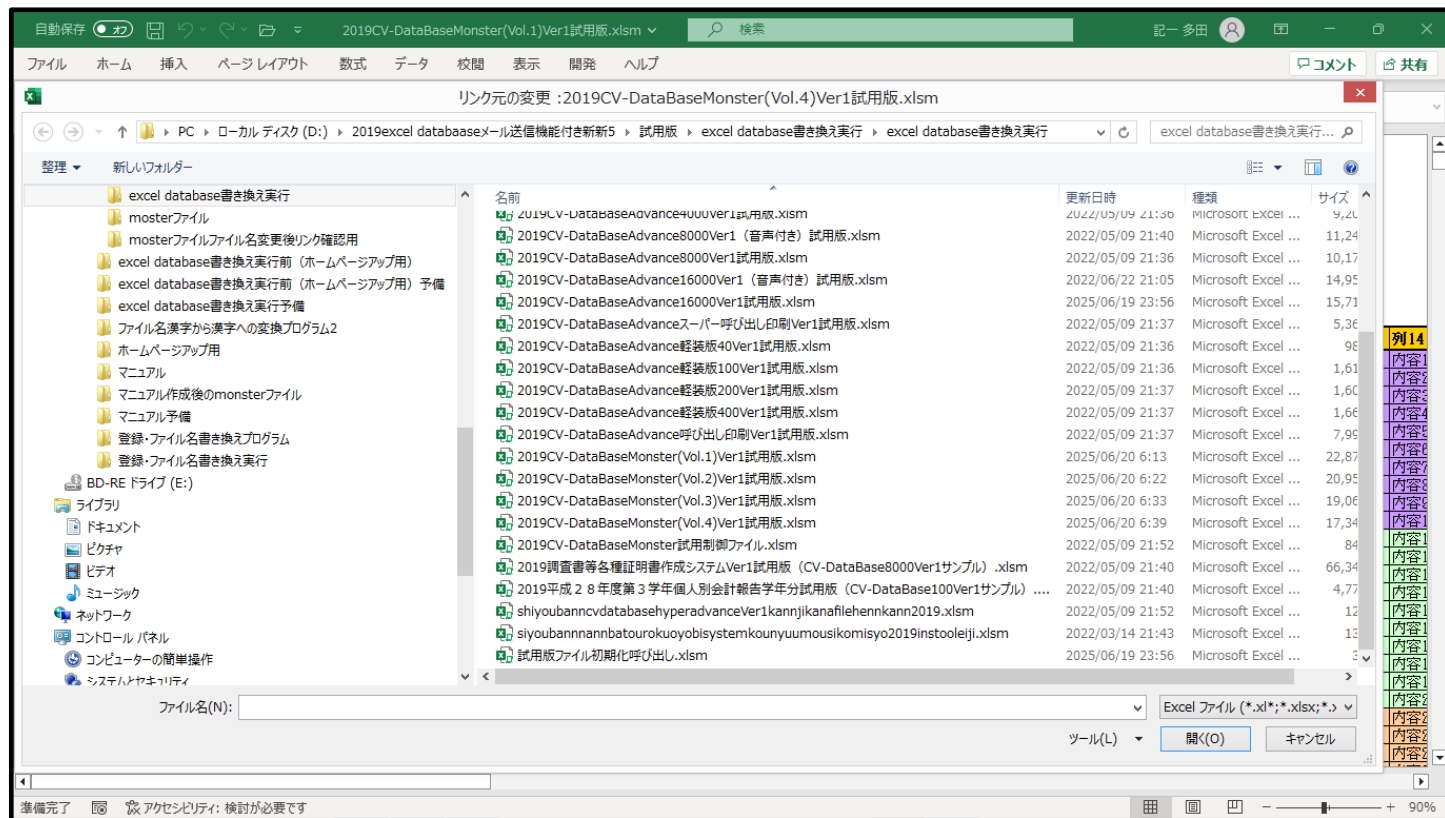
の部分をクリックして選択し、次の【図 1 6 7】の画面ようにします。

【図 1 6 7】



そしたら、上の[図 1 6 7]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 databaase 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 1 6 8]の画面になります。

[図 1 6 8]

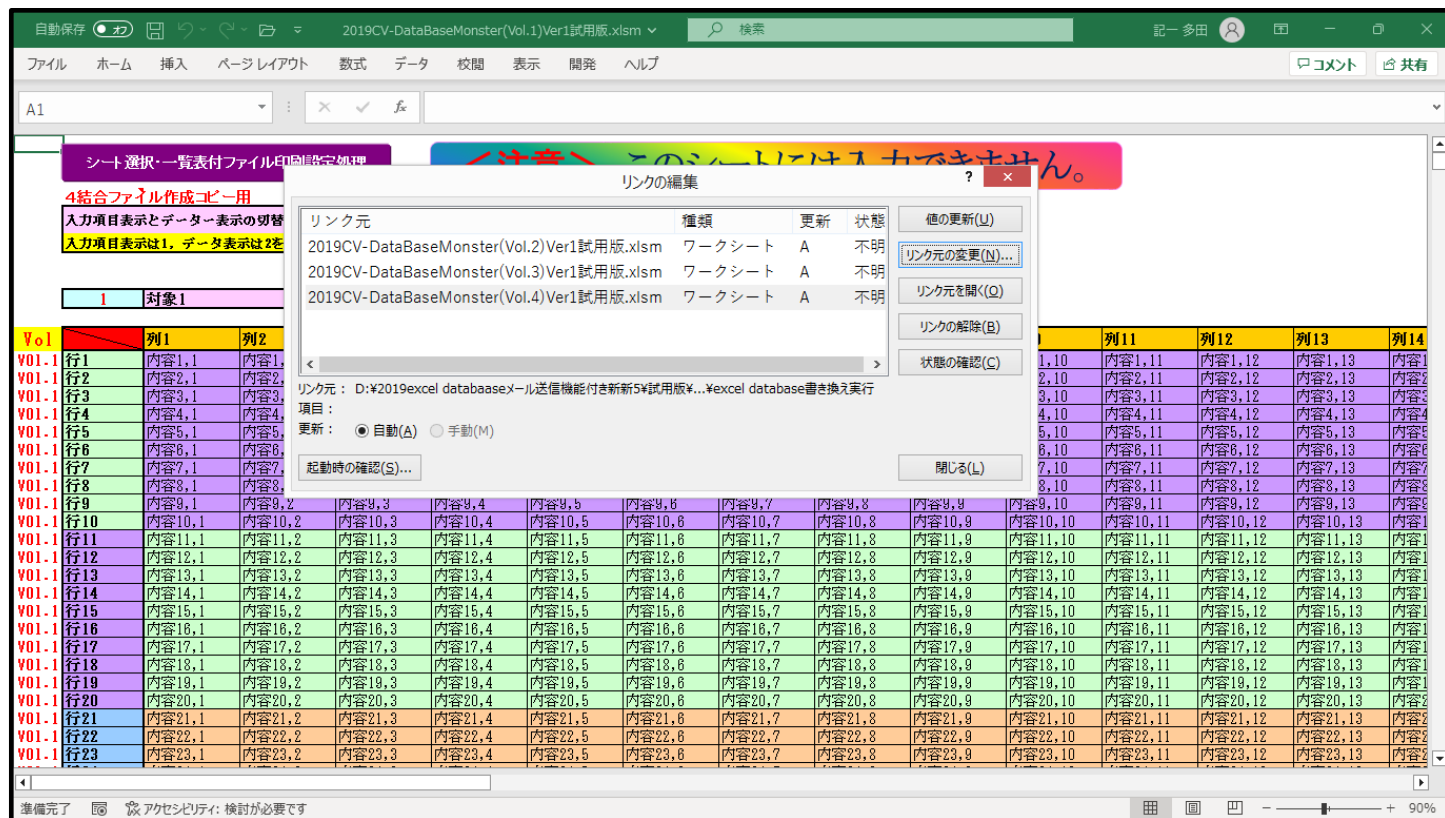


そしたら上の[図 1 6 8]の画面の右側でファイル

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 1 6 9]の画面のようになります。

【図 1 6 9】



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【図 1 6 9】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 1 7 0】のようにし、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。

【図 1 7 0】

自動保存 2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1試用版.xlsm 検索 記 多田

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 開発 ヘルプ コメント 共有

シート選択—一覧表付ファイル印刷設定処理

<注意> このシート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	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

準備完了 設定 アクセシビリティ 検討が必要です

以上でファイル

「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」でのリンク元の変更完了となりますが、引き続き、

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」

のそれぞ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、

リンク編集ウィンドウの画面のリンク元の表示が

「○○○○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、

「○○○○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、

「○○○○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、

「○○○○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、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ます、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

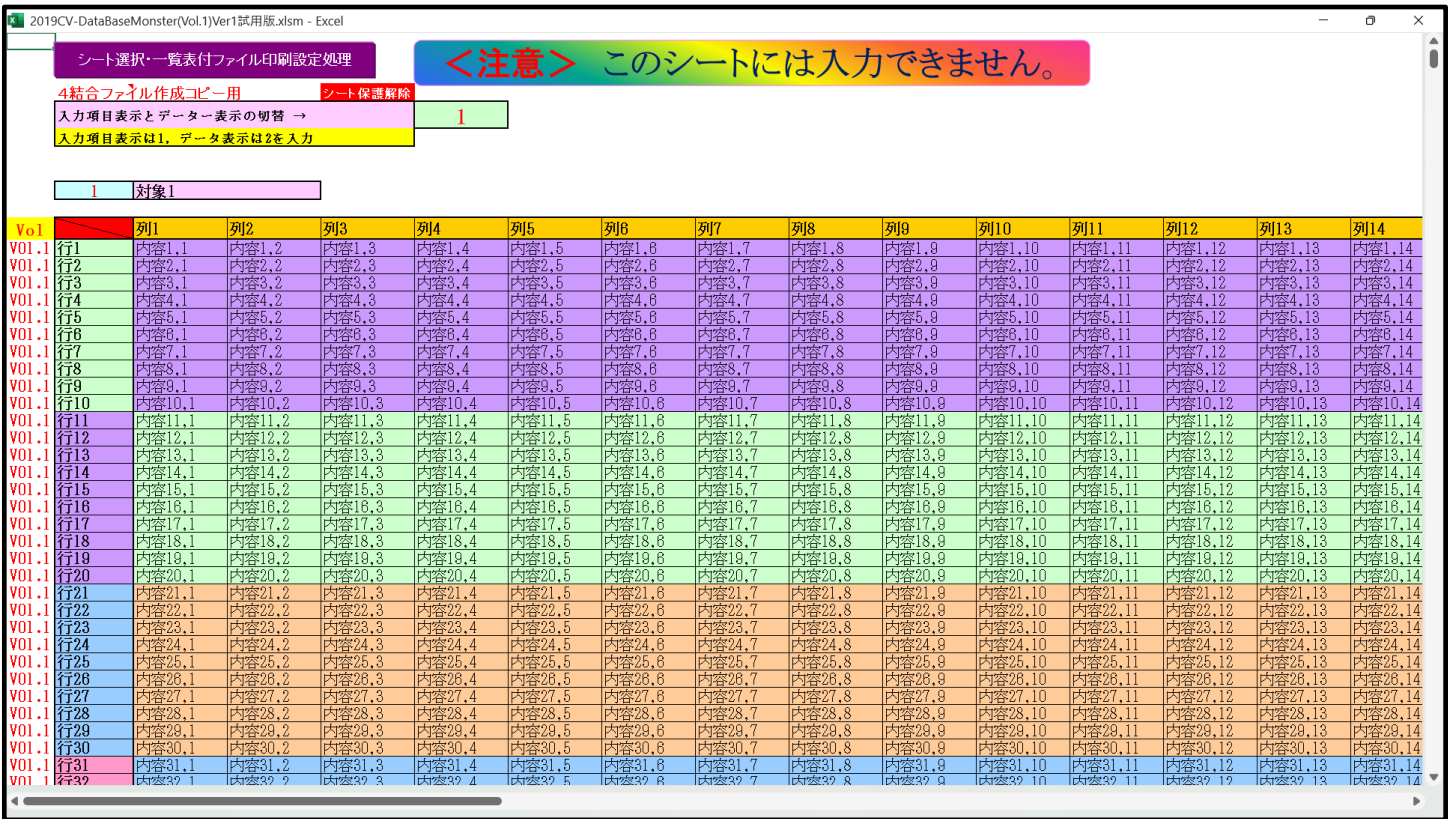
ファイル「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」
のファイル名を変更し、ファイル名を

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 1 7 1]の画面になっていたとします。
[図 1 7 1]



この場合全画面表示になっていますので、上の[図 1 7 1] の画面の Command 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 1 7 2]の画面が表示されます。

[図 1 7 2]

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理			
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 印刷フォームシートデータ選択			
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	シ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	CV-DataBaseMonster制御	キャンセル	システム終了

標準画面表示

上の[図 1 7 2]の画面のコマンドボタンをクリックすると、下の[図 1 7 3]の画面のようになります。

[図 1 7 3]

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

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 校閲 表示 開発 ヘルプ

コメント 共有

シート選択・一覧表示付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表示の切替 →

入力項目表示は1, データ表示は2を入力

対象1

Vo1	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	内容25.14
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	内容26.14
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	内容27.14

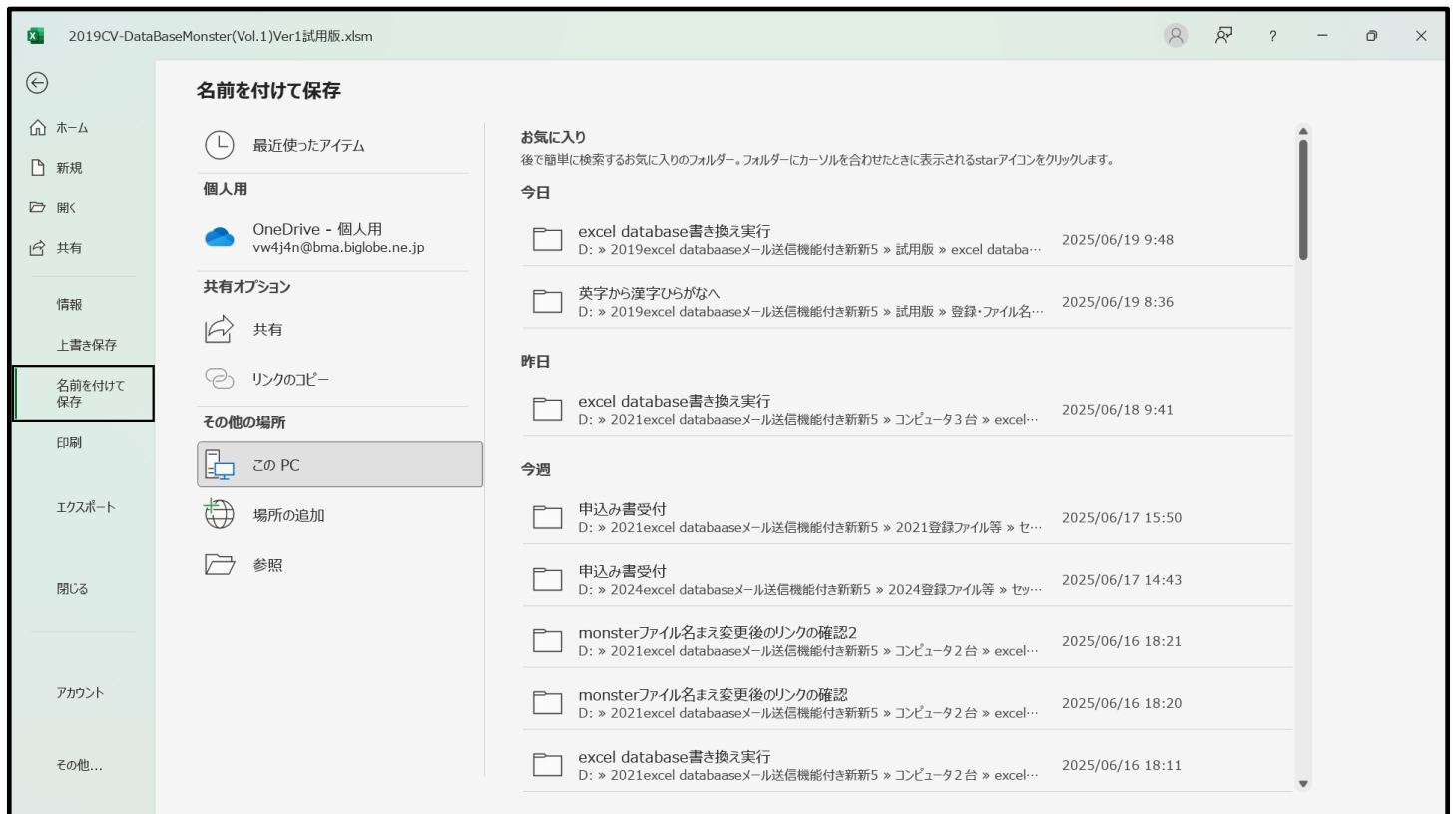
準備完了 アクセシビリティ: 検討が必要です

90%

ファイル

ここで、上の[図 1 7 3]の画面の左上の[ファイル]をクリックすると、下の[図 1 7 4]の画面のようになります。

【図 1 7 4】

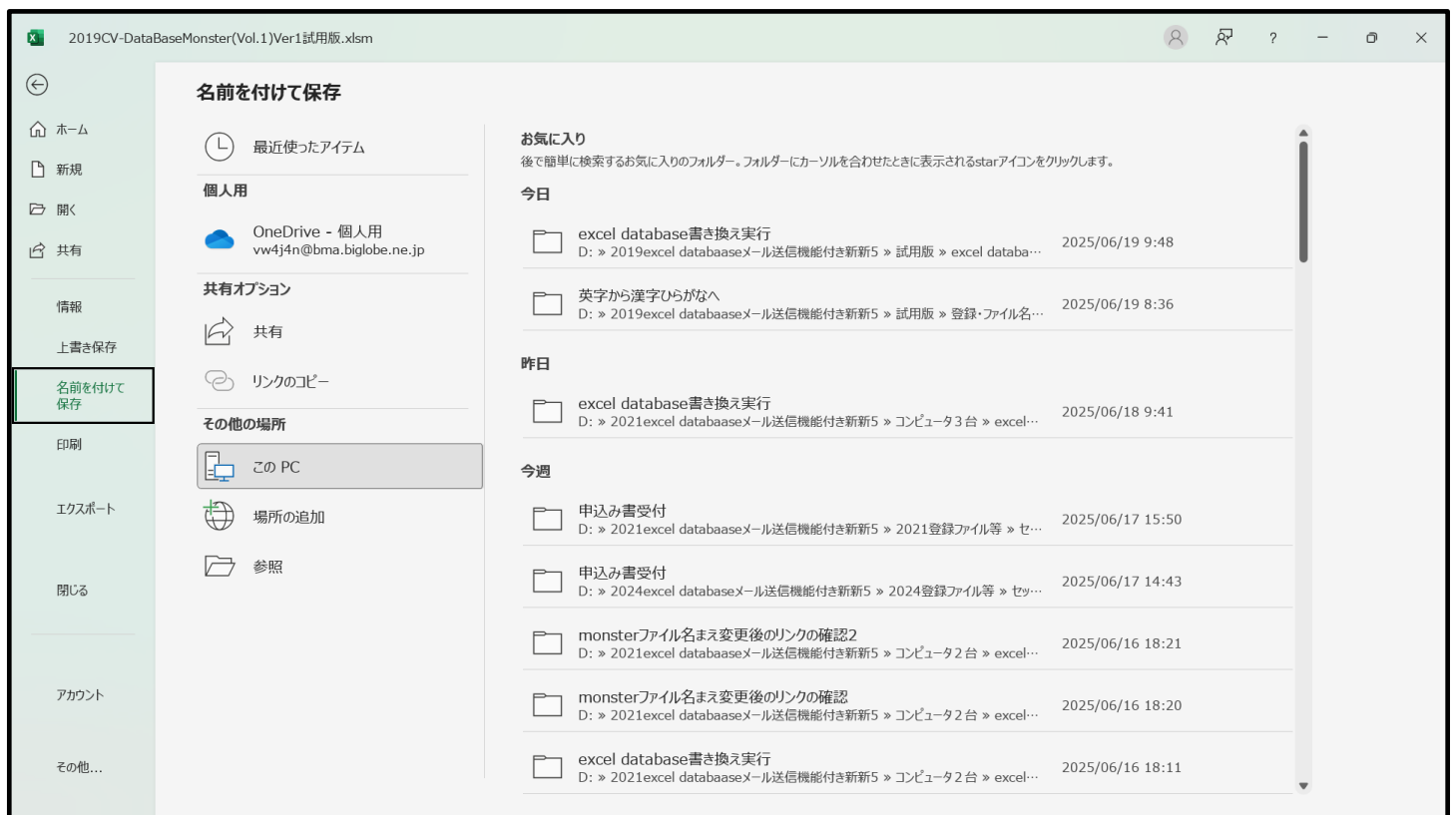


上の【図 1 7 4】の画面の左側のメニュー

名前を付けて
保存

を選択すると、下の【図 1 7 5】画面になります。

【図 1 7 5】



上の[図 1 7 5]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

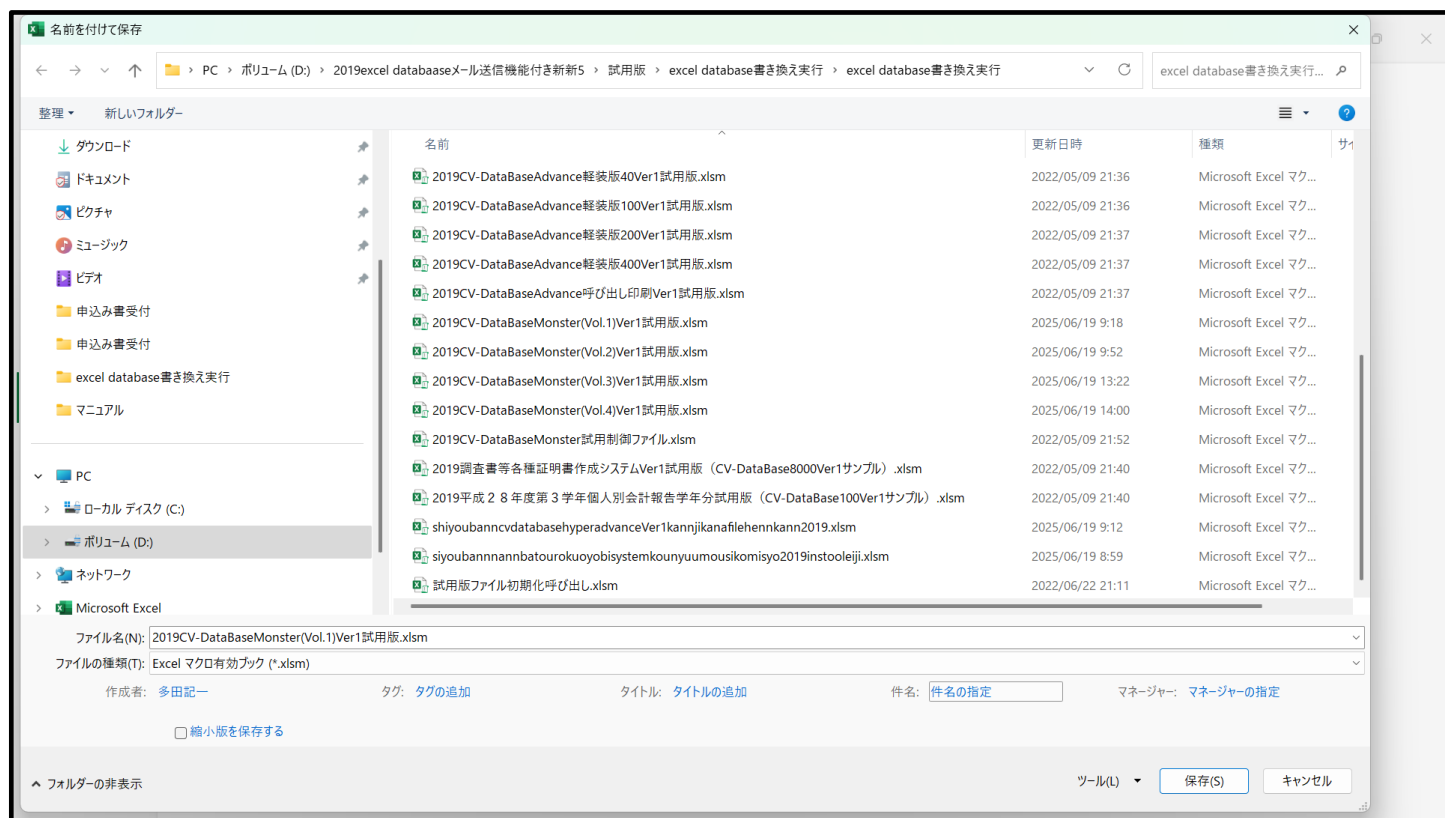
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1（コンピュータ 1 台リリース配布版）.xslm」

のフォルダー

「D:¥2019excel databaase 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 1 7 6]の画面になります。

[図 1 7 6]



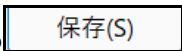
上の[図 1 7 6]の画面でファイル名を

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

から

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

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 1 7 7]の画面ようになります。

【図 1 7 7】



更にここで、上の【図 1 7 7】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 1 7 8】の画面が表示されます。

【図 1 7 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, 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 | 印刷フォームシートデータ選択

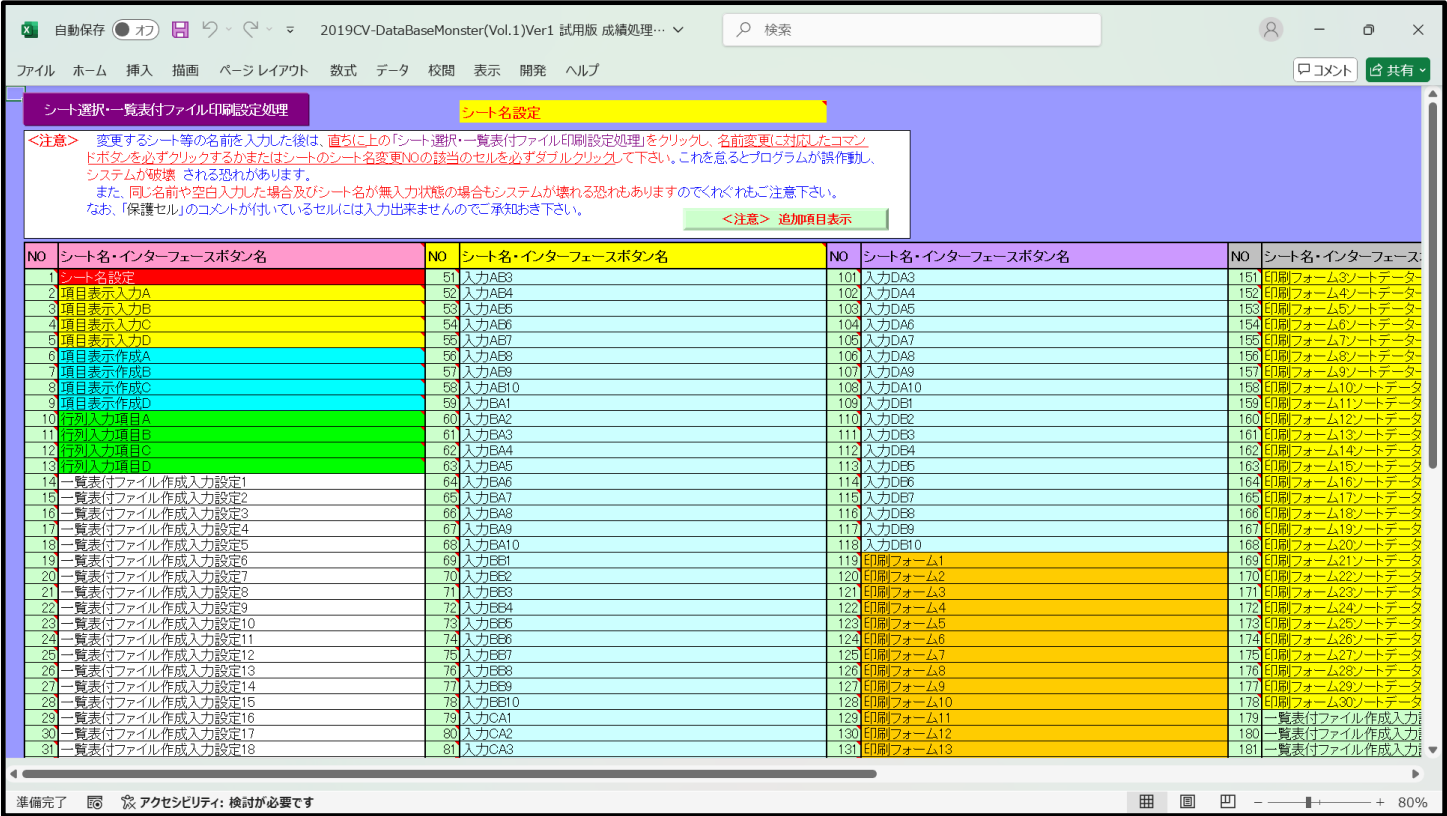
シート名設定	行列入力項目A	入力からソートデーターへ複写処理等呼出	一覧表付ファイル作成入力設定8
既定シート現在名	行列入力項目B	ソートデーターから入力シートへ複写呼出	一覧表付ファイル作成入力設定9
追加ワークシート名設定	行列入力項目C	シートの一括保護・解除呼出	一覧表付ファイル作成入力設定10
インターフェース画面設定	行列入力項目D	タイトル行様式コピー行高さ設定呼出	一覧表付ファイル作成入力設定11
項目表示入力A	4結合ファイル作成コピー用	シートズーム行列表示・非表示呼出	一覧表付ファイル作成入力設定12
項目表示入力B	ファイル作成コピー用A	一覧表付加速印刷呼出	一覧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	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

次に、上の【図 1 7 8】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 1 7 9]の画面となります。

[図 1 7 9]



ここで、上の[図 1 7 9]の画面におけるコマンドボタン **シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理** 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 1 8 0]の画面になります。

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 | 印刷フォームシートデータ選択

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	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、ここで必ずやっていただきたいことは、上の[図 1 8 0]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」の個別ファイルと呼び出したり、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.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」
としておくとう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.xlsm」

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.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 1 8 1]の画面になっていたとします。

[図 1 8 1]

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

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

<注意> このシート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	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
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	内容25.14
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	内容26.14
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	内容27.14
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	内容28.14
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	内容29.14
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	内容30.14

この場合全画面表示になっていますので、上の[図 1 8 1] の画面の Command 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 1 8 2]の画面が表示されます。

[図 1 8 2]

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 | 印刷フォームシートデータ入力

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	シ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 | CV-DataBaseMonster制御 | キャンセル | システム終了

標準画面表示

上の[図 1 8 2]の画面のコマンドボタンをクリックすると、下の[図 1 8 3]の画面のようになります。

[図 1 8 3]

自動保存 | 2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1試用版.xlsm | 検索 | 記一多田 | コメント | 共有

ファイル | ホーム | 挿入 | ページレイアウト | 数式 | データ | 校閲 | 表示 | 開発 | ヘルプ

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

<注意> このシート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

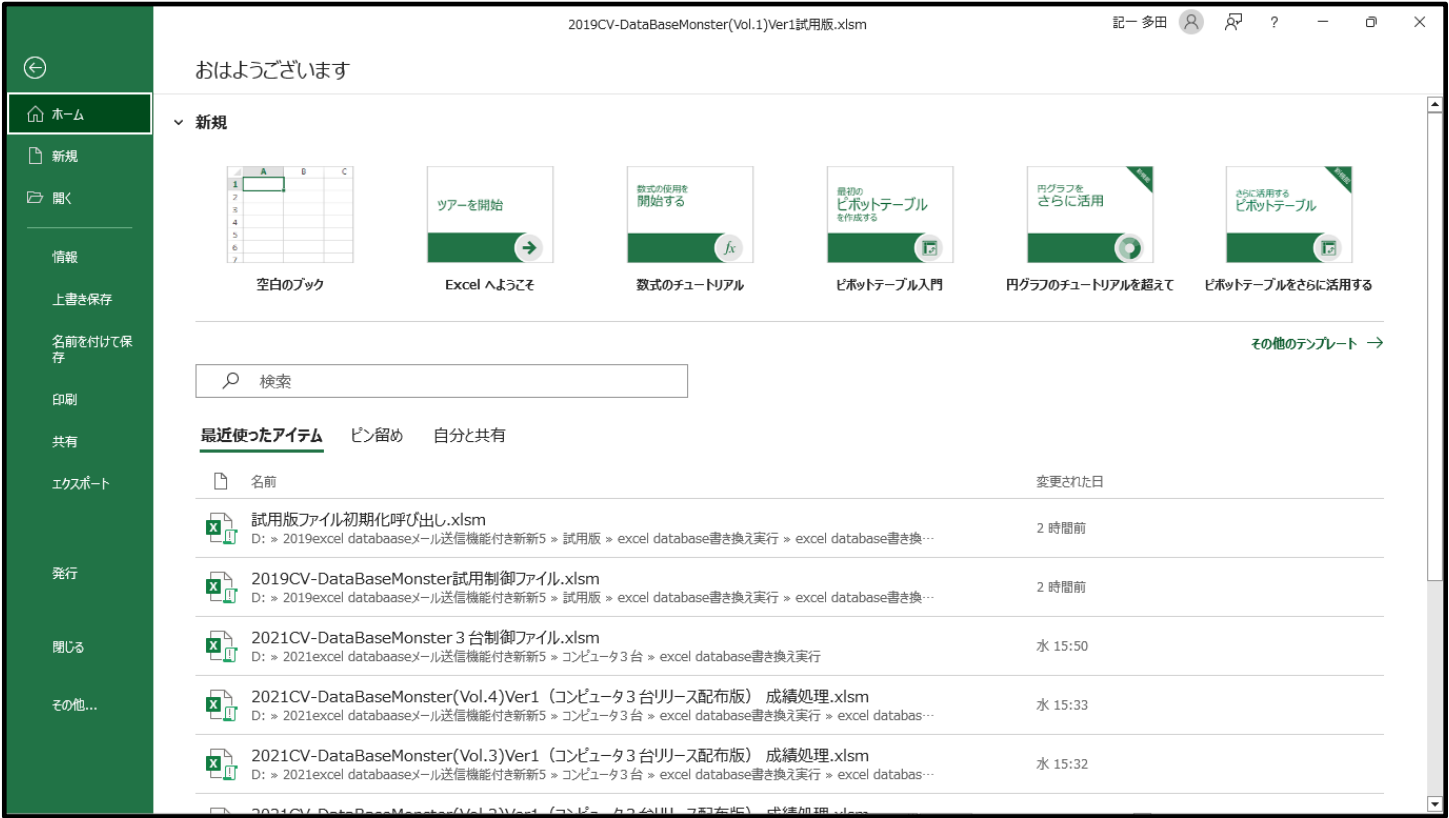
1 | 対象1

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

準備完了 | アクセシビリティ: 検討が必要です | 90%

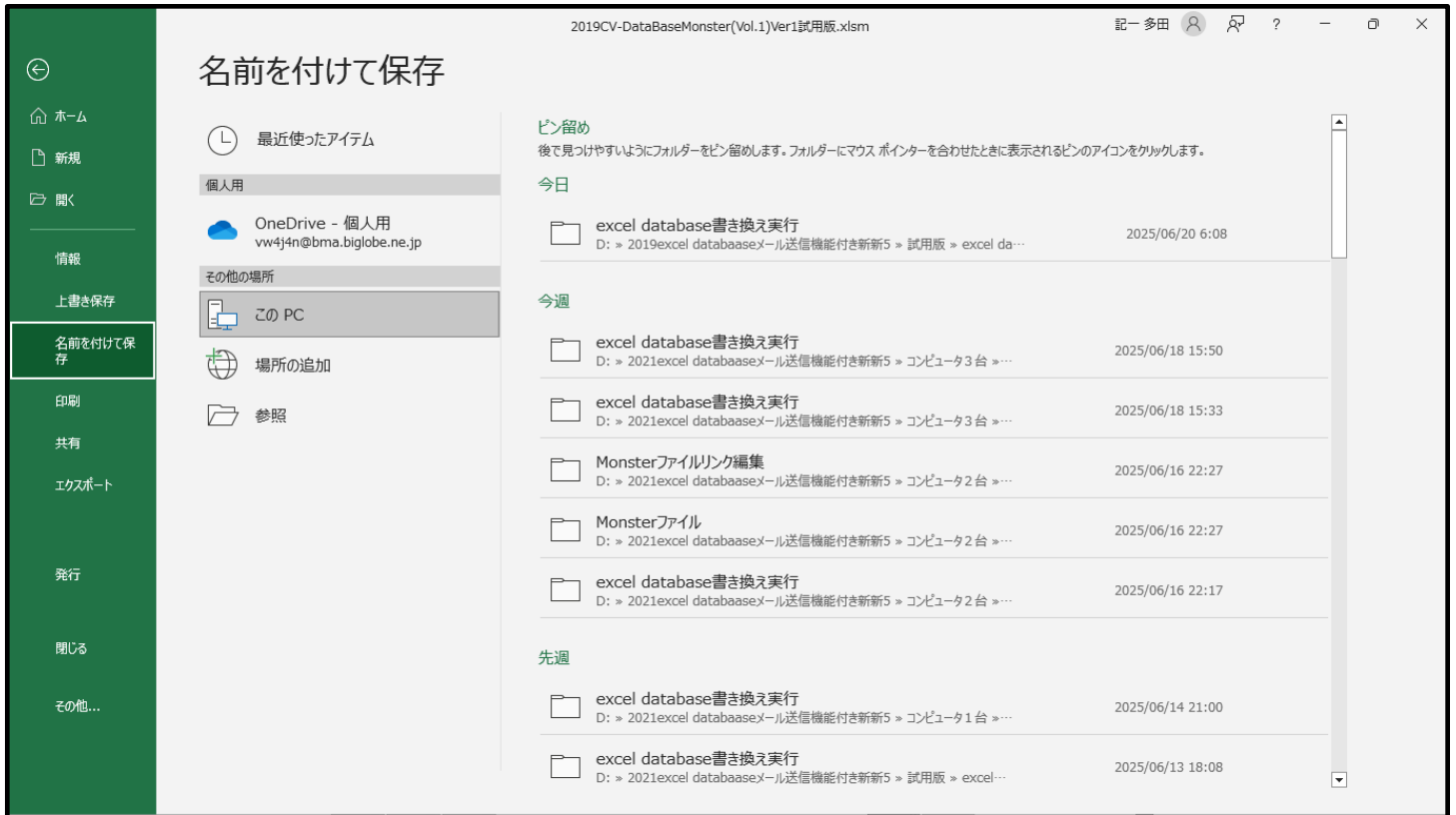
ここで、上の[図 1 8 3]の画面の左上の **ファイル** をクリックすると、下の[図 1 8 4]の画面のようになります。


[図 1 8 4]



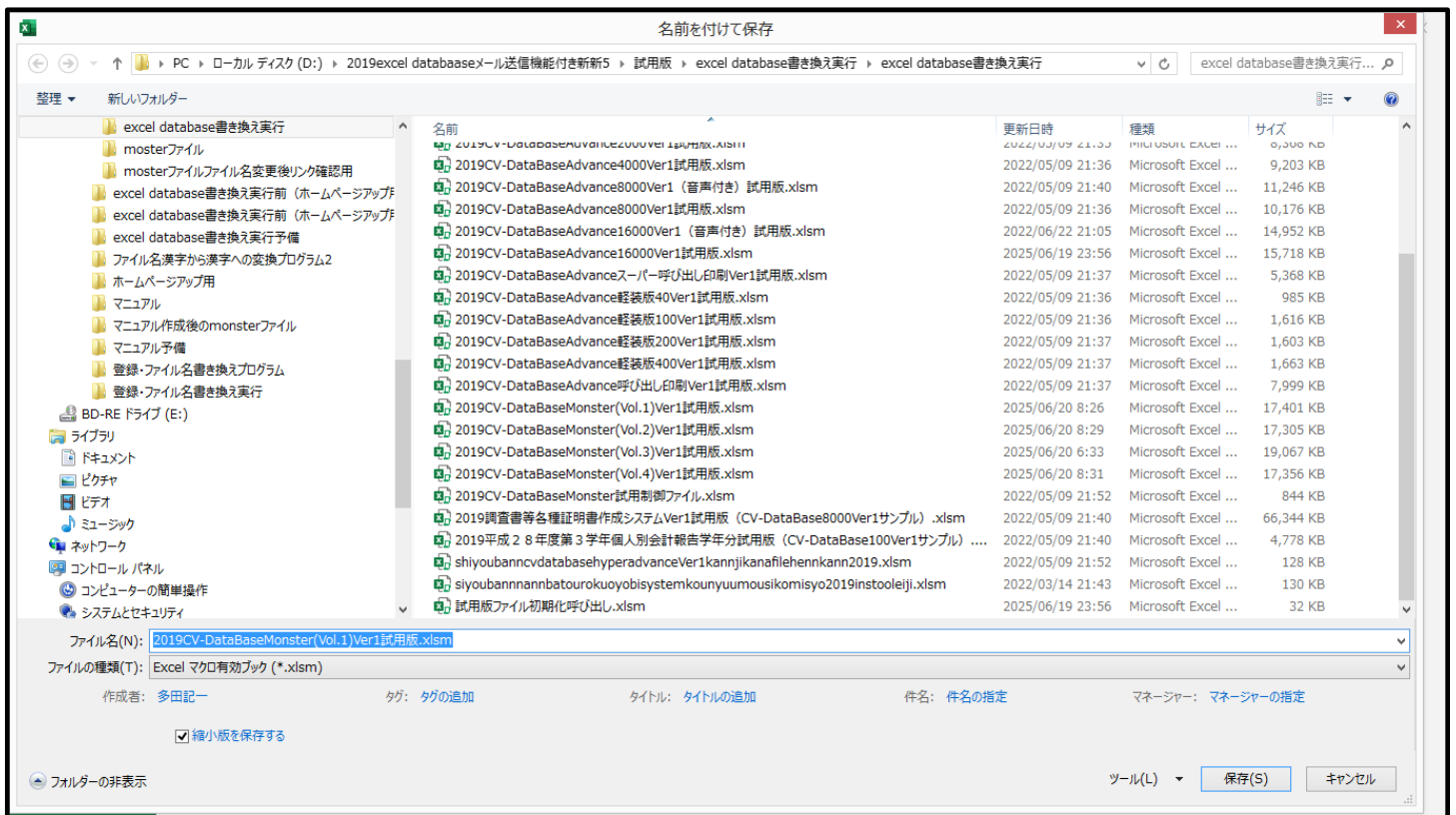
上の[図 1 8 4]の画面の左側のメニュー **名前を付けて保存** を選択すると、下の[図 1 8 5]画面になります。

【図 1 8 5】



上の【図 1 8 5】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 試用版.xlsm」のフォルダーが表示されて次の【図 1 8 6】の画面になります。

【図 1 8 6】



上の[図 1 8 6]の画面でファイル名を

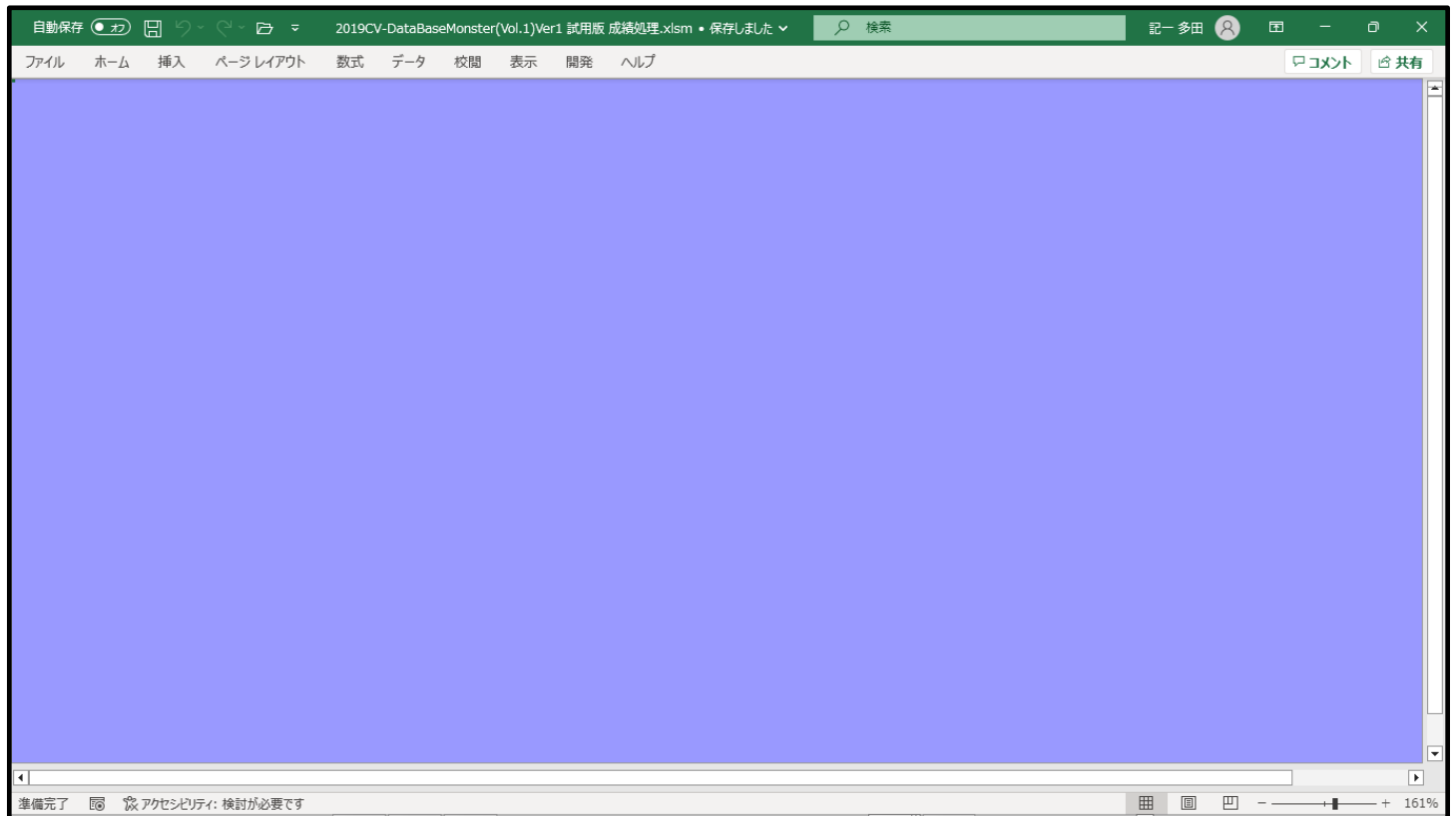
「2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm」

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 1 8 7]の画面ようになります。

[図 1 8 7]



更にここで、上の[図 1 8 7]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 1 2 6]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, BAB6選択 | 入力シートCA, CB, DA, DB選択 | 印刷フォームシート選択 | 印刷フォームシートデータ |

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	シ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

次に、上の【図 1 8 8】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 1 8 9】の画面となります。

【図 1 8 9】

自動保存 2019CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版 成績処理.xlsm 検索 記一多田

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 開発 ヘルプ

シート選択・一覧表付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・一覧表付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、同じ名前や空白を入力した場合及びシート名が無入力状態の場合もシステムが壊れる恐れもありますのでくれぐれも注意下さい。
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	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シート
2	項目表示入力A	52	入力AB4	102	入力DA4	152	印刷フォーム4シート
3	項目表示入力B	53	入力AB5	103	入力DA5	153	印刷フォーム5シート
4	項目表示入力C	54	入力AB6	104	入力DA6	154	印刷フォーム6シート
5	項目表示入力D	55	入力AB7	105	入力DA7	155	印刷フォーム7シート
6	項目表示作成A	56	入力AB8	106	入力DA8	156	印刷フォーム8シート
7	項目表示作成B	57	入力AB9	107	入力DA9	157	印刷フォーム9シート
8	項目表示作成C	58	入力AB10	108	入力DA10	158	印刷フォーム10シート
9	項目表示作成D	59	入力BA1	109	入力DB1	159	印刷フォーム11シート
10	行列入力項目A	60	入力BA2	110	入力DB2	160	印刷フォーム12シート
11	行列入力項目B	61	入力BA3	111	入力DB3	161	印刷フォーム13シート
12	行列入力項目C	62	入力BA4	112	入力DB4	162	印刷フォーム14シート
13	行列入力項目D	63	入力BA5	113	入力DB5	163	印刷フォーム15シート
14	一覧表付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シート
15	一覧表付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シート
16	一覧表付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シート
17	一覧表付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シート
18	一覧表付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シート
19	一覧表付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シート
20	一覧表付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シート
21	一覧表付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シート
22	一覧表付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シート
23	一覧表付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シート
24	一覧表付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シート
25	一覧表付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シート
26	一覧表付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シート
27	一覧表付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シート
28	一覧表付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シート
29	一覧表付ファイル作成入力設定16	79	入力CA1	129	印刷フォーム11	179	一覧表付ファイル作成
30	一覧表付ファイル作成入力設定17	80	入力CA2	130	印刷フォーム12	180	一覧表付ファイル作成
31	一覧表付ファイル作成入力設定18	81	入力CA3	131	印刷フォーム13	181	一覧表付ファイル作成
32	一覧表付ファイル作成入力設定19	82	入力CA4	132	印刷フォーム14	182	一覧表付ファイル作成

準備完了 アクセシビリティ: 検討が必要です

ここで、上の[図 1 8 9]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 1 9 0]の画面になります。

[図 1 9 0]

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 | 印刷フォームシートデータ |

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	シ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	CV-DataBaseMonster制御	キャンセル	システム終了

そして、ここで必ずやっていただきたいことは、上の[図 1 2 8]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「2019CVDDataBaseMonsterVer1 試用版」の個別ファイル呼び出し、一旦「2019CVDDataBaseMonsterVer1 試用版」の個別ファイルを保存して閉じて、再びファイル「2019CV-DataBaseMonster 試用制御ファイル.xlsm」を用いて「2019CVDDataBaseMonsterVer1 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」
としておくとう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

保存する際ご注意ください点を述べさせていただきます。

ファイルを閉じ、保存する場合の事です。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」

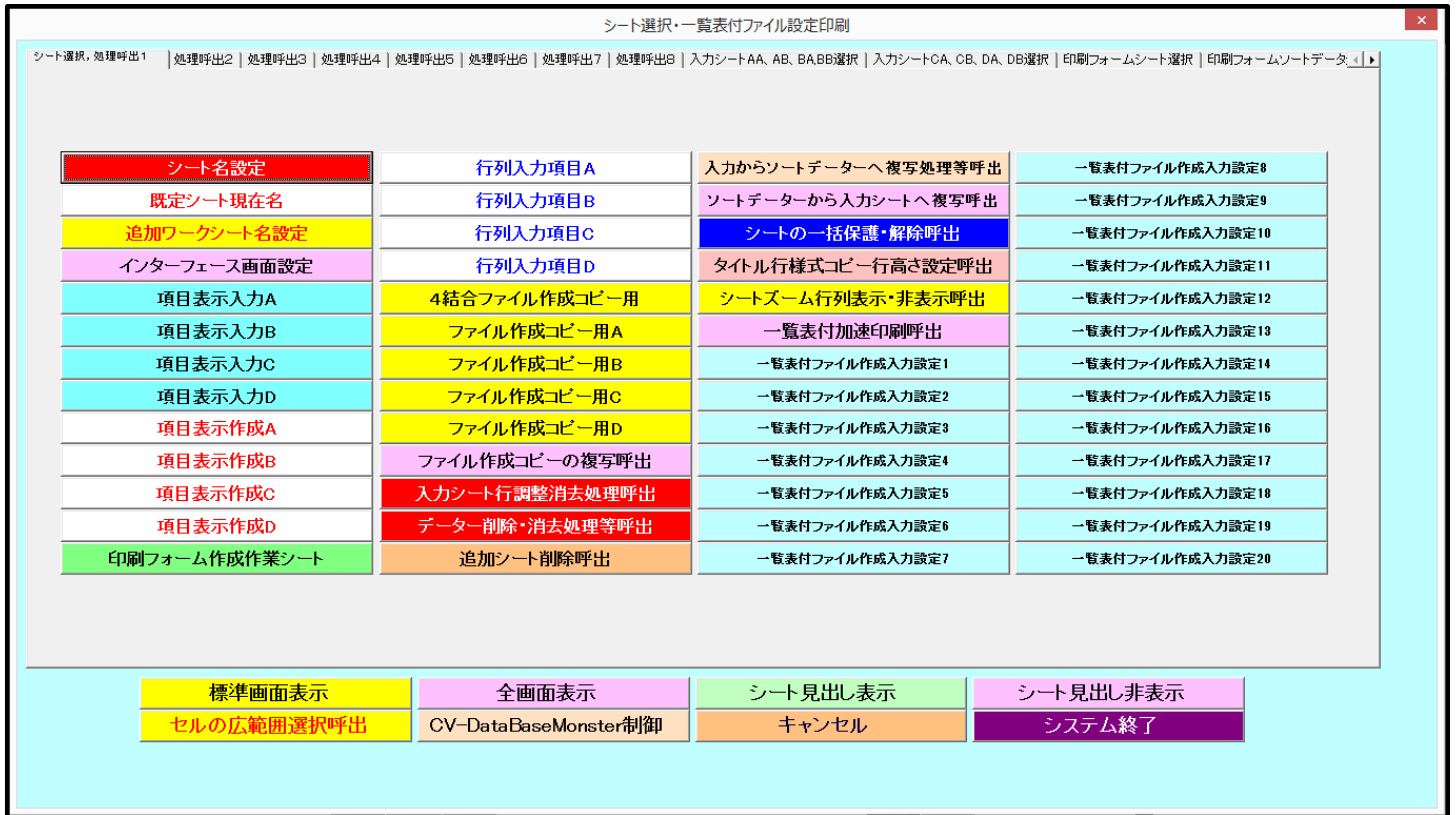
の個別ファイルの4個のうちのどのファイルのどのシート各ワークシートにも、コマンドボタン

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 1 9 1】



上の【図 1 9 1】の画面の Command 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「呼出ファイル」が表示され、次の【図 1 9 2】の画面のようになります。

【図 1 9 2】



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 1 9 3]の画面のようになります。

ただし、[図 1 9 3]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 1 9 3]



「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 1 9 3]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.xlsm」

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ー内を整理しておきましょう。

最後にご注意くださいことは、マクロの関係で、
ファイル

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

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.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」

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.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。