



目次

- 1. 改訂情報
- 2. はじめに
 - 2.1. 本書の目的
 - 2.2. 対象読者
 - 2.3. 本書の構成
 - 2.4. 用語解説
- 3. IM-PDFDesigner for Accel Platform について
 - 3.1. IM-PDFDesigner for Accel Platform とは
 - 3.2. IM-PDFDesigner for Accel Platform の全体像
 - 3.3. 埋め込むデータの指定方法について
 - 3.4. IM-PDFDesigner for Accel Platform を利用したPDFファイル作成の流れ
 - 3.5. PDFファイルの作成パターン
 - 3.6. 開発手法
 - 3.7. プログラム開発における注意点
- 4. 帳票デザインツールについて
 - 4.1. 帳票デザインツール概要
 - 4.2. 帳票デザインツールに関する注意点
 - 4.3. クライアント版帳票デザインツール マニュアル
- 5. サンプル
 - 5.1. サンプルプログラム
 - 5.2. サンプル帳票レイアウト
- 6. チュートリアル
 - 6.1. 基本
 - 6.2. 応用
- 7. ステータスコード表
- 8. サポート
- 9. 付録
 - 9.1. intra-mart e Builder for Accel Platform との連携方法
 - 9.2. クライアント版帳票デザインツール IODOC 補足情報
 - 9.3. PDFファイルへの印影付与について
 - 9.4. 「^」の扱いについて
 - 9.5. IM-PDFDesigner for Accel Platform で廃止されたAPI
 - 9.6. 連票形式 IOCELA の出力カスタマイズ

変更年月日	変更内容
2012-12-21	初版
2013-12-20	第2版 下記を追加・変更しました。 <ul style="list-style-type: none">▪ ドキュメント全般 Windows Server 2012 向けの記述を追加
2014-07-04	第3版 下記を追加・変更しました。 <ul style="list-style-type: none">▪ プログラミングガイドの内容をセットアップガイドを基準に修正
2014-12-01	第4版 下記を追加・変更しました。 <ul style="list-style-type: none">▪ ドキュメント全般 Windows Server 2012 R2 向けの記述を追加▪ IOCELA（連票形式）の出力カスタマイズの項目を追加▪ その他（便利な機能）の記述を追加
2015-07-01	第5版 下記を追加・変更しました。 <ul style="list-style-type: none">▪ intra-mart Accel Platform へのバージョンアップ時の注意事項の記述を追加▪ その他（便利な機能）の記述を追加
2016-08-01	第6版 下記を追加・変更しました。 <ul style="list-style-type: none">▪ intra-mart Accel Platform へのバージョンアップ時の注意事項の記述を追加▪ 「レイアウト定義ファイルの作成」の注意事項を追加
2016-12-01	第7版 下記を追加・変更しました。 <ul style="list-style-type: none">▪ 「ツールマニュアル（帳票レイアウト作成）」の項目を追加
2017-08-01	第8版 下記を追加・変更しました。 <ul style="list-style-type: none">▪ 新帳票ツール「IODBDOC」の記述を追加▪ 新機能「RESTインタフェース機能」の記述を追加
2017-12-01	第9版 下記を追加・変更しました。 <ul style="list-style-type: none">▪ 「トラブルシューティング」の内容を変更▪ 「チュートリアル」の内容を変更
2018-04-01	第10版 下記を追加・変更しました。 <ul style="list-style-type: none">▪ 「IODOC 簡易マニュアル」より「レイアウト作成ツール」を「レイアウトデザインツール」に変更▪ 「トラブルシューティング」の内容を変更▪ 「ステータスコード表」の内容を変更▪ 「サンプル帳票レイアウト」の内容を変更
2018-08-01	第11版 下記を追加・変更しました。 <ul style="list-style-type: none">▪ 「ツールマニュアル（帳票レイアウト作成）:連票ツール:IOCELA」で「IOCELAマニュアル」の文書プロパティを削除▪ 「ツールマニュアル（帳票レイアウト作成）:連票ツール:IOCELA」で「IOCELA簡易マニュアル」の文書プロパティを削除

変更年月日	変更内容
2018-12-01	<p>第12版 下記を追加・変更しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 「トラブルシューティング」で対応ケースを追記 ▪ 表記のゆれを訂正
2019-04-01	<p>第13版 下記を追加・変更しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 「トラブルシューティング」を本書から独立（トラブルシューティングは、「IM-PDFDesigner for Accel Platform トラブルシューティング」を参照してください。）
2019-12-01	<p>第14版 下記を追加・変更しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 「ステータスコード表」の記載を追加・変更 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 見出しを「エラーコード表」から「ステータスコード表」へ変更 ▪ ステータスコード表のステータスコード 0 の説明を見直し ▪ ステータスコード表外の説明文を見直し ▪ 「サンプルプログラムに関する注意点」にデータファイルの文字コードに関する記載を追加
2020-08-01	<p>第15版 下記を追加・変更しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 「intra-mart Accel Platform へのバージョンアップ時の注意事項」を「intra-mart WebPlatform から intra-mart Accel Platform への移行」へ変更 ▪ 「intra-mart WebPlatform から intra-mart Accel Platform への移行」の記載を見直し、IM-PDFDesigner for Accel Platform 移行ガイドを参照するよう変更
2020-12-01	<p>第16版 下記を追加・変更しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 「プログラムのコンパイル」の記述を変更
2021-04-01	<p>第17版 下記を追加・変更しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 「レイアウト定義ファイルの作成」に印影付与についての記述を追加 ▪ 「スクリプト開発モデル」 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 「連票形式（IOBDOC）」を追加 ▪ 「連票形式」の見出しを「連票形式（IOCELA）」へ変更 ▪ 「JavaEE 開発モデル」 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 「連票形式（IOBDOC）」を追加 ▪ 「連票形式」の見出しを「連票形式（IOCELA）」へ変更 ▪ 「APIの概要」のコラムのリンク先を変更 ▪ 「サンプルプログラム・データの保存位置」の記述を変更 ▪ 「メニュー構成」の記述を変更 ▪ 「業務日報」を追加 ▪ 「PDFファイルへの印影付与について」を追加 ▪ 「IOBDOCマニュアル」を更新 ▪ 「IOBDOC簡易マニュアル」を更新
2021-08-01	<p>第18版 下記を追加・変更しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 「プログラム開発における注意点」へ記述を追加 ▪ 「サンプルプログラムの説明」に注意を追加 ▪ 「ステータスコード表」へ記述を追加 ▪ 「プログラム開発における注意点」で画像のパス指定に関してCSVファイルと限定していた為、「CSVファイルに」の文言を削除

変更年月日	変更内容
2022-06-01	第19版 下記を追加・変更しました。 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 「用語解説」の「Storageのディレクトリ（%PUBLIC_STORAGE_PATH%）」を削除し、「PublicStorageのディレクトリ（%PUBLIC_STORAGE_PATH%）」を追加 ▪ ドキュメント全体の「Storageのディレクトリ（%PUBLIC_STORAGE_PATH%）」の記述を見直し、「PublicStorageのディレクトリ（%PUBLIC_STORAGE_PATH%）」へ変更 ▪ 「開発手法」の「プログラム開発における注意点」の記載場所を移動 ▪ 「開発手法」の「スクリプト開発モデル」、「JavaEE開発モデル」、および、「プログラムのコンパイル」の記述を、「開発手法」に移動し、移動元の各項目を削除 ▪ 「プログラム開発における注意点」の相対パス、および、絶対パスに関する記述を見直し、変更 ▪ 「プログラム開発における注意点」のダブルクリック防止に関するAPIの記述を削除 ▪ 「付録」に「「^」の扱いについて」を追加 ▪ 「サポート」を追加
2023-04-01	第20版 下記を追加・変更しました。 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 「プログラム開発における注意点」 <ul style="list-style-type: none"> ▪ setCol()のnull指定について記述を追加 ▪ setCol()使用時のカラムデータについて記述を追加 ▪ 連票形式の指定可能なデータについて記述を変更 ▪ 「サンプルプログラムの説明」 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 連票形式の指定可能なデータについて記述を変更 ▪ 「メモリデータを用いて連票形式のPDFを作成するサンプル」を追加 ▪ 「異なるレイアウトを結合してPDFを作成するサンプル」を追加 ▪ 「レイアウトを重ね合わせるサンプル」を削除 ▪ 「ステータスコード表」 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 「-11」、および、「-23」のコードに対するエラー内容を追加 ▪ 「-515」、および、「-516」のコード、および、エラー内容を追加 ▪ 一覧をコード単位での記載に変更

変更年月日	変更内容
2023-10-01	<p>第21版 下記を追加・変更しました。</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 「連票用（IOCELA）」に出力制御に関するコラムを追加▪ 「ツールマニュアル（帳票レイアウト作成）」を「レイアウト定義ファイルの作成」に移動▪ 「プログラム開発における注意点」の箇条書きの各記述を章として追加▪ 「intra-mart WebPlatform から移行する際、ソースコード等の調整が必要な場合があります」を追加▪ 「概要」に IM-LogicDesigner に関するコラムを追加▪ 「スクリプト開発モデル」<ul style="list-style-type: none">▪ 「単票形式」<ul style="list-style-type: none">▪ 「入力画面の作成」のサンプルプログラムを変更▪ 「連票形式（IOBDOC）」<ul style="list-style-type: none">▪ 「入力画面の作成」のサンプルプログラムを変更▪ 「連票形式（IOCELA）」<ul style="list-style-type: none">▪ 「入力画面の作成」のサンプルプログラムを変更▪ 「JavaEE 開発モデル」<ul style="list-style-type: none">▪ 「単票形式」<ul style="list-style-type: none">▪ 「入力画面処理の作成」のサンプルプログラムを変更▪ 「出力画面処理の作成」のサンプルプログラムを変更▪ 「連票形式（IOBDOC）」<ul style="list-style-type: none">▪ 「入力画面処理の作成」のサンプルプログラムを変更▪ 「出力画面処理の作成」のサンプルプログラムを変更▪ 「連票形式（IOCELA）」<ul style="list-style-type: none">▪ 「入力画面処理の作成」のサンプルプログラムを変更▪ 「出力画面処理の作成」のサンプルプログラムを変更▪ 「サンプル」を追加▪ 「サンプルプログラム」を「サンプル」に移動▪ 「サンプル帳票レイアウト」を「サンプル」に移動▪ 「サポート」のサポート窓口先の記述を変更▪ 「intra-mart WebPlatform から intra-mart Accel Platform への移行」を「付録」に移動▪ 「連票形式 IOCELA の出力カスタマイズ」を「付録」に移動▪ 「IM-PDFDesigner for Accel Platform を使って IM-LogicDesigner でIODファイルを作成・連結後、PDF帳票を出力する方法」を追加

変更年月日	変更内容
2024-04-01	<p>第22版 下記を追加・変更しました。</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 「対象読者」の記述を変更▪ 「本書の構成」を追加▪ 「用語解説」の記述を変更▪ 「概要」を削除▪ 「IM-PDFDesigner for Accel Platform について」を追加▪ 「レイアウト定義ファイルの作成」を削除▪ 「帳票デザインツールについて」を追加▪ 「PDFファイル作成用のプログラムの開発」を削除▪ 「サンプルプログラム」の構成、および、記述を変更▪ 「サンプルプログラム・データの保存位置」を削除▪ 「サンプルプログラム・データの設置場所」を追加▪ 「サンプルプログラムの説明」を削除▪ 「サンプルプログラムに関する注意点」の記述を変更▪ 「サンプルプログラムの実行方法」の構成、および、記述を変更▪ 「サンプル帳票レイアウト」の構成を変更▪ 「チュートリアル」の構成、および、記述を変更▪ 「intra-mart e Builder for Accel Platform との連携方法」の記述を変更▪ 「グループ化機能の使い方」を削除▪ 「文字サイズの自動縮小機能」を削除▪ 「PDFファイルのサイズ縮小設定」を削除▪ 「クライアント版帳票デザインツール IODOC 補足情報」を追加▪ 「PDFファイルの自動印刷機能（直接印刷）」を削除▪ 「PDFファイルへの印影付与について」の構成、および、記述を変更▪ 「「^」の扱いについて」の記述を変更▪ 「intra-mart WebPlatform から intra-mart Accel Platform への移行」の構成、および、記述を変更▪ 「連票形式 IOCELA の出力カスタマイズ」の構成、および、記述を変更▪ 「IM-PDFDesigner for Accel Platform を使って IM-LogicDesigner でIODファイルを作成・連結後、PDF帳票を出力する方法」を削除

変更年月日	変更内容
2024-10-01	<p>第23版 下記を追加・変更しました。</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 「IM-PDFDesigner for Accel Platform について」<ul style="list-style-type: none">▪ 「データファイル」の intra-mart Accel Platform の文字コードに関する注意を削除▪ 「プログラム開発における注意点」<ul style="list-style-type: none">▪ 「intra-mart WebPlatform から移行する際、ソースコード等の調整が必要な場合があります」を削除▪ 「IM-PDFDesigner for Accel Platform で廃止されたAPIは利用しないでください」を追加▪ 「帳票デザインツールに関する注意点」<ul style="list-style-type: none">▪ 「クライアント版帳票デザインツール IOBDOC のデータ設定画面でのデータ型は「テキスト」を選択してください」を追加▪ 「サンプル」<ul style="list-style-type: none">▪ 「サンプルプログラムに関する注意点」<ul style="list-style-type: none">▪ 「IOWebDOC 3.x の場合、データファイルの文字コードを UTF-8 (BOMあり) に変更してください」を削除▪ 「IOWebDOC 1.x の場合、データファイルの文字コードを Shift_JIS に変更してください」を追加▪ 「付録」<ul style="list-style-type: none">▪ 「intra-mart WebPlatform から intra-mart Accel Platform への移行」を削除▪ 「IM-PDFDesigner for Accel Platform で廃止されたAPI」を追加

変更年月日	変更内容
2025-04-01	<p>第24版 下記を追加・変更しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ FullPack版 Web版帳票デザインツール イントラマート連携、および、FullPack版 Forma フォーム→IOD変換 の追加に伴い、既存のツール名やファイル名等を見直し ■ 「IM-PDFDesigner for Accel Platform について」 <ul style="list-style-type: none"> ■ 「IM-PDFDesigner for Accel Platform とは」に FullPack版 Formaフォーム→IOD変換 に関する記述を追加 ■ 「IM-PDFDesigner for Accel Platform の全体像」の記述の構成を変更し、FullPack版 Web版帳票デザインツール イントラマート連携、および、FullPack版 Formaフォーム→IOD変換 に関する記述を追加 ■ 「埋め込むデータの指定方法について」のコラムの記述を変更、および、CDDファイルに関する注意の記述を変更 ■ 「帳票レイアウトファイルの作成」に FullPack版 Formaフォーム→IOD変換 に関する記述を追加、および、設置対象の帳票レイアウトファイルの表を帳票形式ごとに変更 ■ 「帳票デザインツールについて」 <ul style="list-style-type: none"> ■ 「帳票デザインツール一覧」の表に Web版帳票デザインツール を追加、および、単票形式のファイル拡張子に関する注意の記述を変更 <ul style="list-style-type: none"> ■ 「クライアント版帳票デザインツール IODOC」の注意の記述を変更、および、CDDファイルに関する記述を「帳票デザインツール一覧」に注意として移動 ■ 「Web版帳票デザインツール」を追加 ■ 「クライアント版帳票デザインツール マニュアル」 <ul style="list-style-type: none"> ■ 「クライアント版帳票デザインツール IODOC」の CDDエディタ の記述を「CDDエディタ」として移動 ■ 「サンプル」 <ul style="list-style-type: none"> ■ 「スクリプト開発モデル」の docsample の処理方法について記述を変更 ■ 「JavaEE開発モデル」の docsample の処理方法について記述を変更 ■ 「指定したパスにPDFファイルが既に存在している場合、PDFファイルが上書きされます」を削除 ■ 「チュートリアル」 <ul style="list-style-type: none"> ■ 「基本」 <ul style="list-style-type: none"> ■ 「単票形式 IODOC」配下の記述を「クライアント版帳票デザインツール IODOC でレイアウトを作成後、単票形式のPDFファイルを作成」として移動 <ul style="list-style-type: none"> ■ 「名前を付けて保存する」の注意の記述を変更 ■ 「Web版帳票デザインツール でレイアウトを作成後、単票形式のPDFファイルを作成」を追加 ■ 「FullPack版 Forma フォーム→IOD変換 でレイアウトを作成後、単票形式のPDFファイルを作成」を追加 ■ 「連票形式 IOBDOC」配下の記述を「クライアント版帳票デザインツール IOBDOC でレイアウトを作成後、連票形式のPDFファイルを作成」として移動 ■ 「クライアント版帳票デザインツール IOBDOC でレイアウトを作成後、複数表形式のPDFファイルを作成」を追加 ■ 「応用」 <ul style="list-style-type: none"> ■ 「結合（単票形式／連票形式／複数の票形式）」を追加 ■ 「IM-LogicDesigner を利用したPDFファイル作成」の見出しを「IM-LogicDesigner で中間ファイルを作成・結合後、複数の票形式のPDFファイルを作成」に変更し、「結合（単票形式／連票形式／複数の票形式）」に移動 ■ 「付録」 <ul style="list-style-type: none"> ■ 「画像の付与」に対象ツールの記述を追加 ■ 「文字や日付などの付与」に対象ツールの記述を追加

変更年月日
2025-10-01

変更内容
第25版 下記を追加・変更しました。

- IOWebDOC 4.x へのバージョンアップに伴い、IOWebDOC 3.x の記述を見直し
- 「[IM-PDFDesigner for Accel Platform について](#)」
 - 「[データファイル](#)」に画像ファイルの設置に関する注意を追加
 - 「[ファイルパスの指定方法について注意してください](#)」の記述を見直し
- 「[帳票デザインツールについて](#)」
 - 「[帳票デザインツール概要](#)」
 - 「[クライアント版帳票デザインツール IODOC](#)」のファイル形式に関する注意を削除
 - 「[チュートリアル](#)」
 - 「[基本](#)」
 - 「[名前を付けて保存する](#)」のファイル形式に関する注意を削除

2026-04-01

第26版 下記を追加・変更しました。

- 「[intra-mart e Builder for Accel Platform との連携方法](#)」の記述を見直し

本書の目的

本書では IM-PDFDesigner for Accel Platform を利用したユーザプログラムを開発する場合の基本的な方法や注意点等について説明します。

対象読者

次の開発者を対象としています。

- IM-PDFDesigner for Accel Platform で初めてプログラミングを行う開発者
- IM-PDFDesigner for Accel Platform の各機能を利用したい開発者

Java でプログラムを実装する場合は、JavaEE開発モデル によるプログラムの開発方法を理解している必要があります。

JavaScript でプログラムを実装する場合は、スクリプト開発モデル によるプログラムの開発方法を理解している必要があります。

ロジックフロー でプログラムを実装する場合は、IM-LogicDesigner の仕様、操作方法を理解している必要があります。



注意

IM-LogicDesigner と連携して、PDF帳票の出力処理を作成できるアプリケーションとして、IM-PDFDesigner FullPack for Accel Platform IM-LogicDesigner連携（以下 FullPack版 IM-LogicDesigner 連携 と記述します）があります。

FullPack版 IM-LogicDesigner 連携 を使用する場合は、IM-PDFDesigner FullPack for Accel Platform が必要です。

本書の構成

本書は次の章で構成されています。

- [IM-PDFDesigner for Accel Platform について](#)

IM-PDFDesigner for Accel Platform の概要について説明します。

- [帳票デザインツールについて](#)

帳票デザインツールの概要について説明します。

- [サンプル](#)

IM-PDFDesigner for Accel Platform のサンプル用のプログラムや帳票レイアウトについて説明します。

- [チュートリアル](#)

IM-PDFDesigner for Accel Platform を使用したPDFファイルの作成方法を基本編／応用編に分けて説明します。

- [ステータスコード表](#)

IM-PDFDesigner for Accel Platform のAPIで返却される戻り値の一覧です。

- [サポート](#)

IM-PDFDesigner for Accel Platform に関する不明点の対応について説明します。

- [付録](#)

IM-PDFDesigner for Accel Platform に関連する補足情報について説明します。

用語解説

用語	説明
帳票レイアウト	作成するPDFファイルの雛形
帳票デザインツール	帳票レイアウトを作成するためのツール
単票形式	<p>帳票レイアウトの種類で、帳票上の各項目がそれぞれ独立している様式のもの</p> <p>次の帳票を作成するのに適している</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 複雑なレイアウトの帳票 ▪ 明細表を持たない帳票 ▪ 行数固定の明細表を扱う帳票
連票形式	<p>帳票レイアウトの種類で、帳票上の各項目が連続した複数の行となっている様式（Excel様式）のもの</p> <p>次の帳票を作成するのに適している</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 連続した表形式の帳票 ▪ 行数可変の明細表を扱う帳票
識別子	帳票レイアウト上に、文字列や画像などの情報を埋め込むための項目
%RESIN_HOME%	Resin をインストールしたディレクトリ
%HOME_PATH%	intra-mart Accel Platform ホームディレクトリ
%PUBLIC_STORAGE_PATH%	PublicStorageとして使用するディレクトリ
%IOWEBDOC_HOME%	連携エンジン IOWebDOC をインストールしたディレクトリ

IM-PDFDesigner for Accel Platform について説明します。

IM-PDFDesigner for Accel Platform とは

IM-PDFDesigner for Accel Platform は、intra-mart Accel Platform 上でPDFファイルを作成するためのアプリケーションです。

IM-PDFDesigner for Accel Platform の特徴は、次の通りです。

- 帳票レイアウトと文字列等のデータを組み合わせることによりPDFファイルを作成
- 単票、連票、複数票の結合、および、改ページの自動制御に対応
- IM-LogicDesigner の JavaScript定義 に対応
- FullPack版 IM-LogicDesigner 連携 を使用することにより、プログラミングの知識不要で、GUI上の操作だけ（ノーコード）でPDFファイルを作成することが可能
- IM-FormaDesigner for Accel Platform のフォーム情報から、単票形式の帳票レイアウトを作成することが可能

i コラム

本書では、FullPack版 IM-LogicDesigner 連携 の詳細については記載していません。

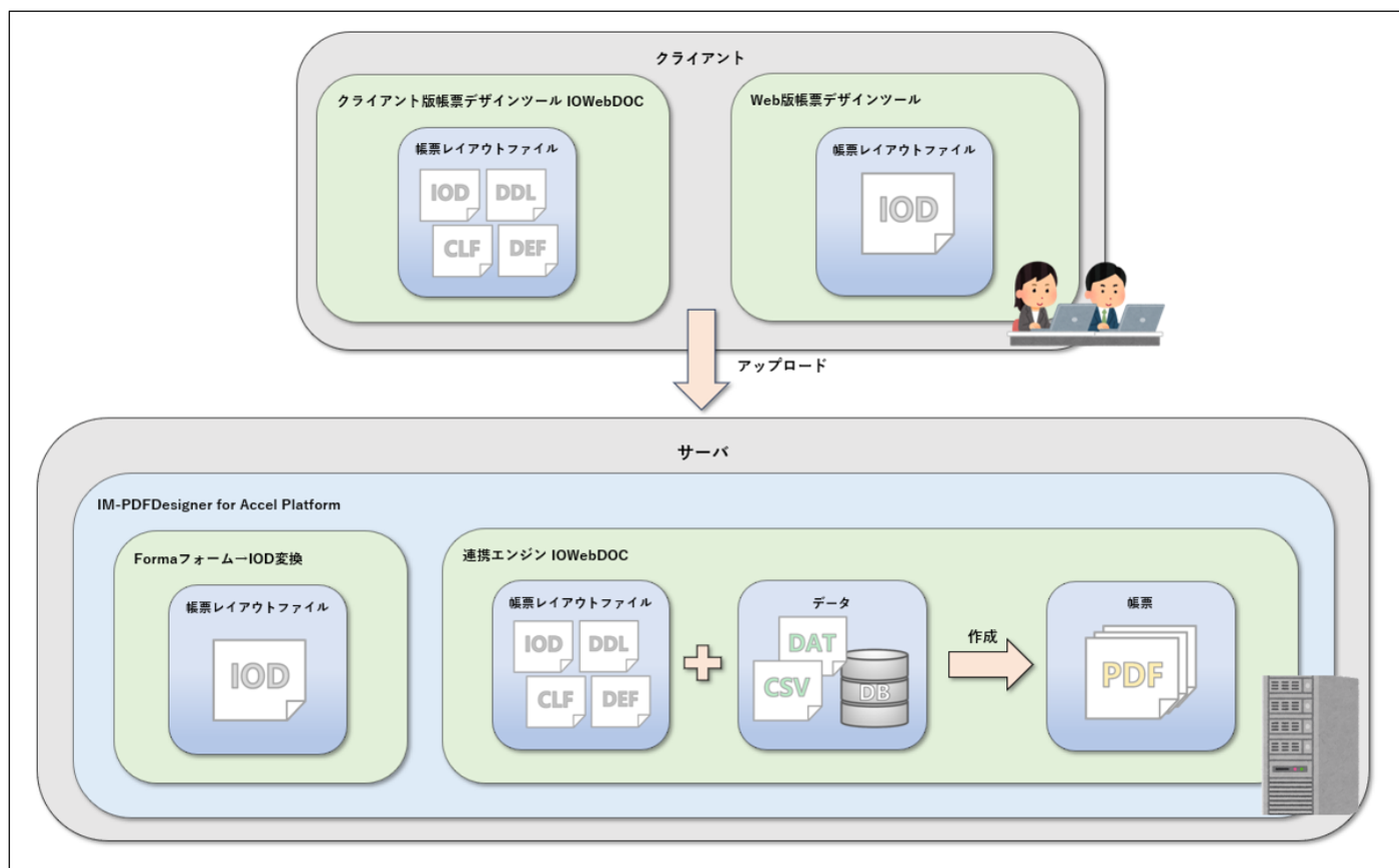
FullPack版 IM-LogicDesigner 連携 の詳細については、「[IM-PDFDesigner FullPack for Accel Platform IM-LogicDesigner連携 操作ガイド](#)」を参照してください。

i コラム

PDFファイルをプリンタへ自動印刷（直接印刷）したい場合は、IM-PDFDirectPrint for Accel Platform を使用してください。

IM-PDFDesigner for Accel Platform の全体像

IM-PDFDesigner for Accel Platform の全体像は、次の通りです。



- 帳票レイアウトファイルの作成方法

帳票レイアウトを作成するツールとして、次のいずれかのツールを使用します。

- クライアント版帳票デザインツール IOWebDOC
- Web版帳票デザインツール
- FullPack版 Formaフォーム→IOD変換

作成した帳票レイアウトファイルは、サーバ側に設置します。

- PDFファイルの作成方法

PDFファイルの作成時、IM-PDFDesigner for Accel Platform の内部のエンジンとして、連携エンジン IOWebDOC を使用します。

帳票レイアウトファイルと帳票レイアウトに埋め込むデータを、連携エンジン IOWebDOC を使用して組み合わせることにより帳票を作成します。

埋め込むデータの指定方法について

PDFファイルの作成時、帳票レイアウトファイルに埋め込むデータの指定方法は、次の通りです。

- CSV形式、または、DAT形式でデータを記述したファイル（以下データファイルと記述します）を使用して、データをまとめて一括で指定する
- プログラム変数を使用してデータを個別に指定する

コラム

帳票形式ごとの、PDFファイルの作成時に埋め込むデータの指定方法は、次の通りです。

帳票形式	指定方法
単票形式 IODOC	CSVファイル/DATファイル/プログラム変数
連票形式 IOBDOC	プログラム変数
連票形式 IOCELA	CSVファイル/DATファイル/プログラム変数

注意

単票形式 IODOC にて、CSVファイルでデータを指定する場合、帳票レイアウトファイルとCSVファイルのデータを関連付ける定義ファイル（以下CDDファイルと記述します）が必要です。

CDDファイルは、帳票デザインツールのアプリケーションの1つである CDDエディタ を使用し、作成します。

CDDエディタ の詳細については、「[CDDエディタ](#)」を参照してください。

注意

文字列、画像、および、QRコード等のデータを帳票レイアウトファイルに埋め込むことが可能です。

文字列以外のデータの埋め込み方法については、次を参照してください。

- 「[クライアント版帳票デザインツール マニュアル](#)」
- 「[IM-PDFDesigner for Accel Platform API ドキュメント](#)」
- 「[PDFファイルへの印影付与について](#)」

データファイル

帳票レイアウトファイルに埋め込むデータを記述したCSVファイル、および、DATファイルについて示します。



コラム

データファイルのサンプルについては、「[サンプルデータ](#)」を参照してください。



注意

連携エンジン IOWebDOC が対応しているデータファイルの文字コードは、次の通りです。

- IOWebDOC 4.x : UTF-8 (BOMあり)
- IOWebDOC 1.x : Shift_JIS

文字コードが UTF-8 (BOMあり) の場合は、実装水準1に対応しています。また、結合文字は含まれません。



注意

画像ファイルを指定する場合は、対象の画像ファイルを次のサーバに設置してください。

- スタンドアローン構成 : intra-mart Accel Platform
- 分散構成 : PDF帳票サーバ



注意

画像データのファイルパスを指定する場合は、絶対パスで指定してください。

CSVファイル

CSVファイルは、CDDファイルで定義した内容と合わせるように、識別子にセットするデータをカンマ区切り、または、TAB区切りで記述したファイルです。

フォーマットの例は、次の通りです。

```
IOWebDOC V2.0 Windows版,10,304500,  
IOWebDOC Windows版 年間保守,10,456750,  
PDFコンバータ V3.0,100,4500,  
PDFコンバータ 年間保守,100,67500,  
PDF製本工房 V1.5,10,17850,  
PDF製本工房 年間保守,10,26775,
```

DATファイル

DATファイルは、帳票レイアウトファイルに指定した識別子名と、識別子にセットするデータを記述したファイルです。

フォーマットの例は、次の通りです。

```
no#1 01  
data#1 データ 0 1  
atextframe: tf#1 0 0 EOF  
IOWebDOC サンプルのデータ 0 1  
IOWebDOC  
EOF  
barcode#1 BAR01
```

IM-PDFDesigner for Accel Platform を利用したPDFファイル作成の流れ

IM-PDFDesigner for Accel Platform を利用したPDFファイル作成・開発の流れは次の通りです。

帳票レイアウトファイルの作成

PDFファイルの雛形を作成する作業です。

帳票デザインツールや FullPack版 Formaフォーム→IOD変換 を使用し、帳票レイアウトファイルを作成します。

作成した帳票レイアウトファイルは、< %PUBLIC_STORAGE_PATH% >配下の任意のフォルダに設置します。

帳票形式ごとの、設置対象の帳票レイアウトファイルは、次の通りです。

帳票形式	帳票レイアウトファイル
単票形式 IODOC	IODファイル
連票形式 IOBDOC	DDLファイル
連票形式 IOCELA	CLFファイル、または、DEFファイル



コラム

帳票デザインツールの詳細については、「[帳票デザインツールについて](#)」を参照してください。



コラム

FullPack版 Formaフォーム→IOD変換の詳細については、「[IM-PDFDesigner FullPack for Accel Platform Forma フォーム→IOD変換仕様書](#)」を参照してください。

帳票レイアウトファイルに渡すデータの準備

帳票レイアウトファイルに埋め込むためのデータを準備する作業です。

帳票レイアウトファイルに埋め込むデータを取得します。

CSVファイル、または、DATファイルを使用してデータを指定する場合は、次の作業を行います。

- 取得したデータを基に、CSVファイルを作成する
- 取得したデータを基に、DATファイルを作成する

作成したデータファイルは、< %PUBLIC_STORAGE_PATH% >配下の任意のフォルダに設置します。



コラム

埋め込むデータの指定方法については、「[埋め込むデータの指定方法について](#)」を参照してください。

PDFファイルの作成

IM-PDFDesigner for Accel Platform を使用し、PDFファイルを作成する作業です。

IM-PDFDesigner for Accel Platform のAPIを使用し、PDFファイルを作成するプログラムを作成後、実行します。

プログラムを作成する際、PDFファイルの出力先は、< %PUBLIC_STORAGE_PATH% >配下の任意のフォルダを指定します。

プログラム変数を使用して埋め込むデータを指定する場合は、プログラム変数を使用し、事前に準備したデータを渡すプログラムの作成も必要となります。



注意

プログラムを作成する際、各ファイルパスは、< %PUBLIC_STORAGE_PATH% >からの相対パスで指定してください。

ファイルパスに関する注意点については「[ファイルパスの指定方法について注意してください](#)」を参照してください。

PDFファイルの作成パターン

IM-PDFDesigner for Accel Platform での、票形式ごとのPDFファイルの作成パターンについて示します。

i コラム

本項目の作成パターンと同様のプログラムが、IM-PDFDesigner for Accel Platform のサンプルプログラムとして、本製品に一部同梱されています。

詳細については、「[サンプルプログラム](#)」を参照してください。

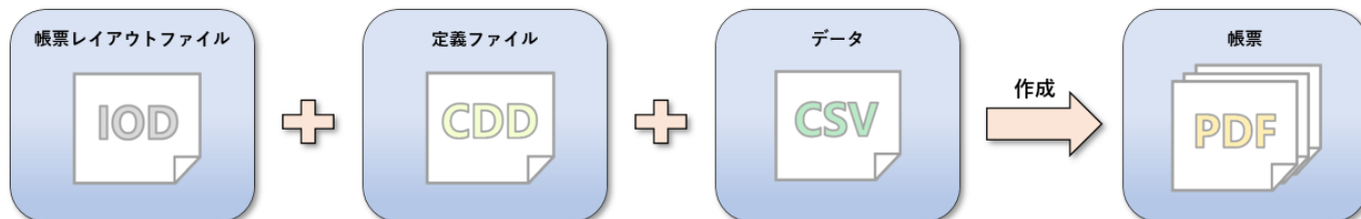
項目

- 単票形式 IODOC
 - CSVファイルを用いて、単票形式のPDFファイルを作成する
 - DATファイルを用いて、単票形式のPDFファイルを作成する
 - プログラム変数を用いて、単票形式のPDFファイルを作成する
- 連票形式 IOBDOC
 - プログラム変数を用いて、連票形式のPDFファイルを作成する
- 結合（単票形式／連票形式／複数の票形式）
 - 中間ファイルを結合し、PDFファイルを作成する

単票形式 IODOC

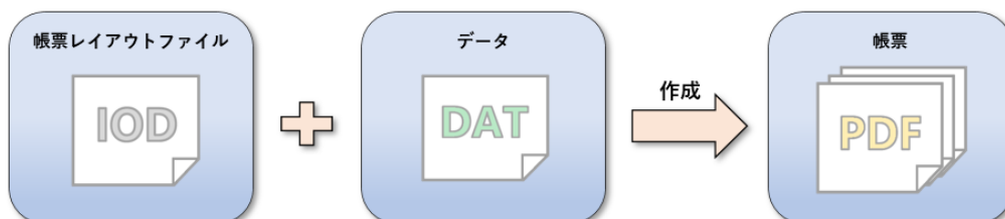
CSVファイルを用いて、単票形式のPDFファイルを作成する

1. 帳票レイアウトファイルとして、IODファイルを指定します。
2. IODファイルとCSVファイルのデータを関連付けるための定義ファイルとして、CDDファイルを指定します。
3. CSVファイルを使用し、データを指定します。
4. データを埋め込んだPDFファイルの帳票を作成します。



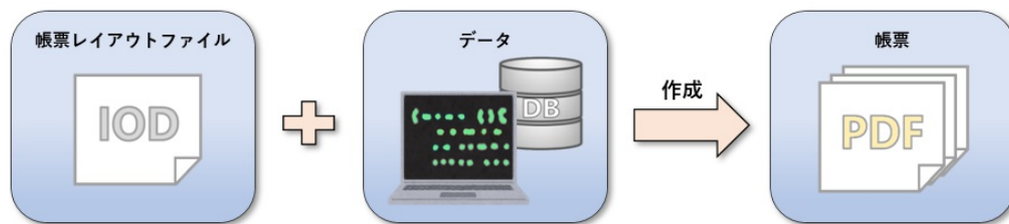
DATファイルを用いて、単票形式のPDFファイルを作成する

1. 帳票レイアウトファイルとして、IODファイルを指定します。
2. DATファイルを使用し、データを指定します。
3. データを埋め込んだPDFファイルの帳票を作成します。



プログラム変数を用いて、単票形式のPDFファイルを作成する

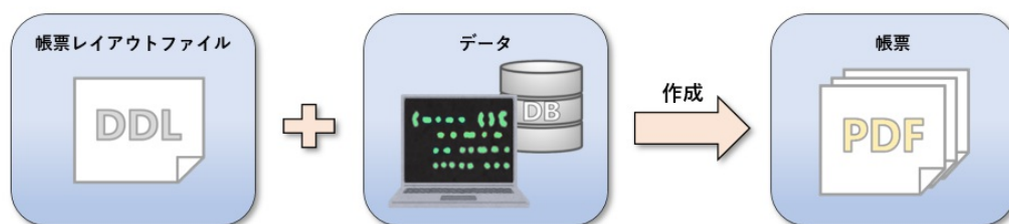
1. 帳票レイアウトファイルとして、IODファイルを指定します。
2. プログラム内部でプログラム変数を使用し、データを指定します。
3. データを埋め込んだPDFファイルの帳票を作成します。



連票形式 IOBDOC

プログラム変数を用いて、連票形式のPDFファイルを作成する

1. 帳票レイアウトファイルとして、DDLファイルを指定します。
2. プログラム内部でプログラム変数を使用し、データを指定します。
3. データを埋め込んだPDFファイルの帳票を作成します。



結合（単票形式／連票形式／複数の票形式）

IM-PDFDesigner for Accel Platform では、PDFファイルだけではなく、帳票レイアウトファイルにデータを埋め込んだIODファイル（以下中間ファイルと記述します）を作成することも可能です。

作成した中間ファイル同士を結合し、PDFファイルを作成できます。

次のように結合の順番やファイル数を自由に指定することが可能です。

- 表紙（1ページ目）を単票形式 IODOC
- 2ページ目以降を連票形式 IOBDOC

i コラム

結合される順番は、対象の中間ファイルを追加した順となります。

! 注意

中間ファイルを作成する際に、PDFファイルの文書情報、および、セキュリティを設定しても、その中間ファイルからのPDFファイル作成時には設定が引き継がれません。

上記設定は、PDFファイルを作成する際に設定してください。

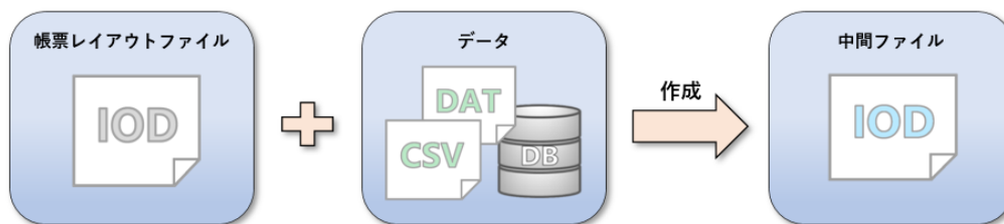
! 注意

IM-PDFDesigner for Accel Platform では、PDFファイル同士を結合することはできません。

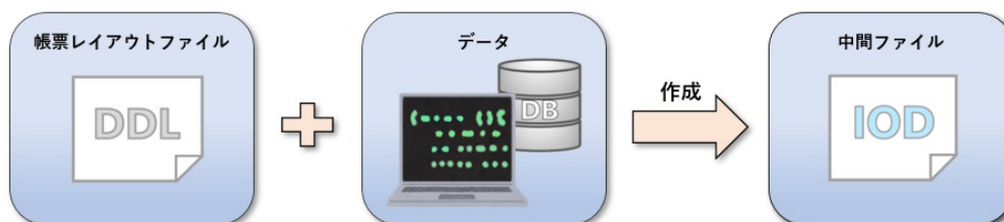
PDFファイル同士を結合する場合は、IM-PDFCoordinator for Accel Platform（ページ機能）を利用してください。

中間ファイルを結合し、PDFファイルを作成する

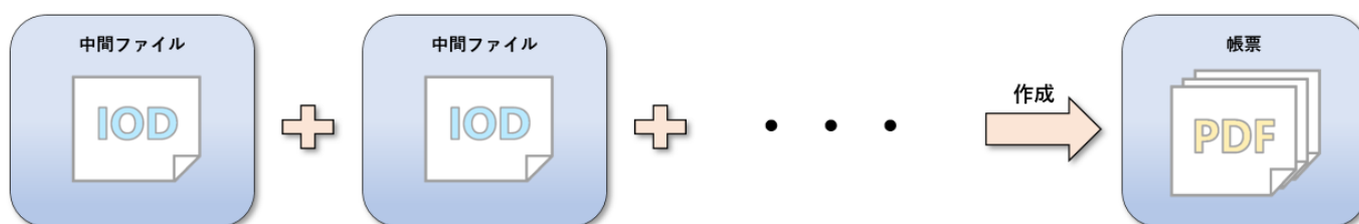
1. 上記PDFファイルの作成手順と同様の手順で、データを埋め込んだ中間ファイル（IODファイル）を作成します。
 - 単票形式の中間ファイルを作成する場合



- 連票形式の中間ファイルを作成する場合



2. 結合する対象の中間ファイル（IODファイル）を指定します。
3. 中間ファイルを結合し、PDFファイルを作成します。



開発手法

IM-PDFDesigner for Accel Platform のAPIは、intra-mart Accel Platform が標準で提供している他のAPIと同様に使用することができます。

利用可能な開発モデルは、次の通りです。

- スクリプト開発モデル
- JavaEE開発モデル

注意

JavaEE開発モデル 用APIを使用したプログラムをコンパイルする場合、< %RESIN_HOME%/lib >に設置したJARファイルをクラスパスに設定してください。

JARファイルの詳細については「[IM-PDFDesigner for Accel Platform セットアップガイド](#)」-「[セットアップフォルダ構成](#)」を参照してください。

注意

intra-mart e Builder for Accel Platform との連携方法については、「[intra-mart e Builder for Accel Platform との連携方法](#)」を参照してください。

APIの概要

IM-PDFDesigner for Accel Platform のAPIの概要は、次の通りです。

各APIの仕様に関しては、「[IM-PDFDesigner for Accel Platform API ドキュメント](#)」を参照してください。

- スクリプト開発モデル 用API

用途	クラス（スタンドアローン構成 / 分散構成）
単票用	IODoc / IODocRemote
連票用	IOBBDoc / IOBBDocRemote IOCela / IOCelaRemote
結合用	IOIntegration / IOIntegrationRemote
その他	PdfdRemoteFactory（分散構成のみ）

■ JavaEE開発モデル 用API

用途	クラス（スタンドアローン構成 / 分散構成）
単票用	CSVDoc / CSVDocRemote
連票用	DBDoc / DBDocRemote CSVCela / CSVCelaRemote
結合用	IOIntegration / IOIntegrationRemote
その他	PdfdRemoteFactory（分散構成のみ）



コラム

スタンドアローン構成、および、分散構成の詳細については、「IM-PDFDesigner for Accel Platform リリースノート」 - 「スタンドアローン構成と分散構成」を参照してください。



コラム

IM-PDFDesigner for Accel Platform のサンプルプログラムを分散構成の環境で使用する場合は、クラス名を変更してください。

```
// スクリプト開発モデル（単票）の場合
// スタンドアローン構成の場合
var pdf = new IODoc("pdfd/tutorial/nouhinkensa.iod", "");
// 分散構成の場合
var pdf = new IODocRemote("pdfd/tutorial/nouhinkensa.iod", "");
```

```
// JavaEE 開発モデル（単票）の場合
// スタンドアローン構成の場合
CSVDoc pdf = new CSVDoc("pdfd/tutorial/nouhinkensa.iod", "");
// 分散構成の場合
CSVDocRemote pdf = new CSVDocRemote("pdfd/tutorial/nouhinkensa.iod", "");
```

i コラム

分散構成で intra-mart Accel Platform サーバと PDF帳票サーバ の間にロードバランサーを導入している場合、Factory クラスを使用することでセッションを維持できる可能性があります。

```
// このFactoryクラスで生成したオブジェクトは同一セッションになります
PdfdRemoteFactory factory = new PdfdRemoteFactory();

CSVDocRemote iodoc = factory.createCSVDocRemote("sample1.iod", null);
iodoc.makeIOD("sample1_temp.iod");

CSVDocRemote iodoc = factory.createCSVDocRemote("sample2.iod", null);
iodoc.makeIOD("sample2_temp.iod");

IOIntegrationRemote integration = factory.createIOIntegrationRemote();
integration.add("sample1_temp.iod");
integration.add("sample2_temp.iod");
integration.makePDF("result.pdf");
```

プログラム開発における注意点

項目

- 全般
 - ファイルサイズの大きいPDFファイルは、出力処理に時間がかかる場合があります
 - ファイルパスの指定方法について注意してください
 - ファイルの出力先の競合に注意してください
 - IM-PDFDesigner for Accel Platform で廃止されたAPIは利用しないでください
- 連票形式 IOBDOC
 - カラムデータとしてnullを指定しないでください
 - 定義したカラム数と同数のカラムデータを設定してください

全般

ファイルサイズの大きいPDFファイルは、出力処理に時間がかかる場合があります

ファイルサイズの大きいPDFファイルを作成する際、出力処理に時間がかかり、APIのレスポンスとPDFファイルがディスク上に完全に書き出されるタイミングが大きく異なる場合があります。

サイズの大きいPDFファイルを作成する場合は、出力処理の時間を考慮し、十分な時間が経過した後に、出力されたPDFファイルにアクセスするようにしてください。

ファイルパスの指定方法について注意してください

帳票レイアウトファイルやデータファイルは、< %PUBLIC_STORAGE_PATH% >からの相対パスで指定してください。

画像ファイルは、環境の構成やAPIによって、画像ファイルの設置場所、および、ファイルパスの指定方法が次のように異なります。

- setImageData(id, filepath)を使用する場合

画像ファイルの設置場所		パスの指定方法
スタンドアロン構成	分散構成	
< %PUBLIC_STORAGE_PATH% >配下	< %PUBLIC_STORAGE_PATH% >配下、および、PDF帳票サーバ（※）	< %PUBLIC_STORAGE_PATH% >からの相対パス

※各サーバに設置する2つのファイルは、絶対パスが同じ表現となるように設置してください。

- 上記以外のメソッド、および、データファイル内で画像のファイルパスを指定する場合

画像ファイルの設置場所	パスの指定方法	
スタンドアロン構成	分散構成	
intra-mart Accel Platform	PDF帳票サーバ	絶対パス



コラム

詳細については、「[IM-PDFDesigner for Accel Platform API ドキュメント](#)」を参照してください。

ファイルの出力先の競合に注意してください

中間ファイル（IODファイル）、または、PDFファイルを作成する際、指定したパスにファイルが既に存在している場合でも、ファイルは上書きされ、エラーは発生しません。

ただし、ファイルを別プロセスで使用している場合は、エラーが発生します。

ファイルの出力先の競合を回避するためには、重複しない出力ファイル名を使用する等、上位アプリケーション側でファイルの排他制御を行ってください。

IM-PDFDesigner for Accel Platform で廃止されたAPIは利用しないでください

IM-PDF デザイナー Ver.7.x の一部のAPIは、IM-PDFDesigner for Accel Platform では廃止されています。

IM-PDFDesigner for Accel Platform で廃止されたAPIは利用しないでください。

廃止されたAPIの詳細については「[IM-PDFDesigner for Accel Platform で廃止されたAPI](#)」を参照してください。

連票形式 IOBDOC

コラムデータとしてnullを指定しないでください

コラムデータを設定する際、setColに、nullを指定しないでください。

nullを指定した場合、PDFファイル作成時にエラーが発生します。

定義したコラム数と同数のコラムデータを設定してください

setColを使用する際は、帳票レイアウトファイルで定義したコラムと同数のコラムデータが設定されるように指定してください。

コラムとデータの数不一致の場合、PDFファイル作成時にエラーが発生します。

帳票デザインツールについて説明します。

帳票デザインツール概要

帳票デザインツールは、帳票レイアウトファイルを作成するためのGUIアプリケーションです。

項目

- 帳票デザインツール一覧
 - クライアント版帳票デザインツール IODOC
 - クライアント版帳票デザインツール IOBDOC
 - クライアント版帳票デザインツール IOCELA
 - Web版帳票デザインツール

帳票デザインツール一覧

帳票デザインツールでは、単票形式、連票形式の帳票レイアウトファイルを作成することが可能です。

各帳票形式に対応した帳票デザインツールは、次の通りです。

帳票形式	帳票デザインツール名	ファイル拡張子
単票形式	クライアント版帳票デザインツール IODOC	.dlf/.iod
	Web版帳票デザインツール	.iod
連票形式	クライアント版帳票デザインツール IOBDOC	.ddl
	クライアント版帳票デザインツール IOCELA	.clf/.def

コラム

クライアント版帳票デザインツール IOCELA のファイル拡張子は、.clf/.def の2種類があります。
CLFファイル、DEFファイルともに帳票レイアウトファイルです。

注意

クライアント版帳票デザインツール IODOC のファイル拡張子は、.dlf/.iod の2種類があります。

DLFファイルは、帳票レイアウト作成用のファイルです。

IODファイルは、DLFファイルを基にした帳票レイアウトファイルです。

クライアント版帳票デザインツール IODOC で帳票レイアウトを編集する場合、DLFファイル、または、IODファイルが必要です。

PDFファイルを作成する場合は、IODファイルが必要です。

注意

連票用の帳票デザインツールとして、クライアント版帳票デザインツール IOBDOC、および、クライアント版帳票デザインツール IOCELA の2種類のツールがあります。

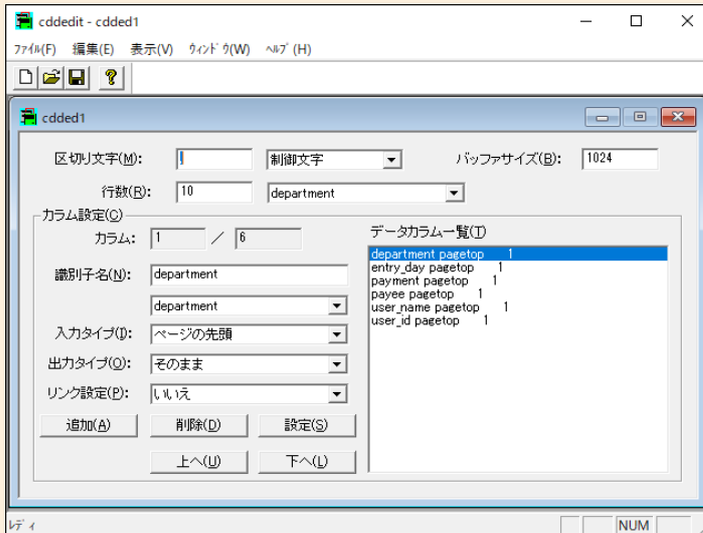
連票形式の帳票レイアウトファイルを新規で作成する場合は、クライアント版帳票デザインツール IOBDOC を利用してください。

クライアント版帳票デザインツール IOCELA は互換性のために残されています。

! 注意

IODファイルに対して、CSV形式のデータファイルを指定しPDFファイルを作成する場合、帳票レイアウトファイルとCSVファイルのデータを関連付ける定義ファイル（以下CDDファイルと記述します）が必要です。

CDDファイルは、クライアント版帳票デザインツール IOWebDOC の CDDエディタ で作成します。



CDDエディタの詳細については、「[CDDエディタ](#)」を参照してください。

クライアント版帳票デザインツール IODOC

クライアント版帳票デザインツール IODOC は、単票形式の帳票レイアウトファイルを作成するためのツールです。



i コラム

クライアント版帳票デザインツール IODOC の補足情報については、「[クライアント版帳票デザインツール IODOC 補足情報](#)」を参照してください。

i コラム

クライアント版帳票デザインツール IODOC の使用方法については、「[クライアント版帳票デザインツール IODOC](#)」を参照してください。

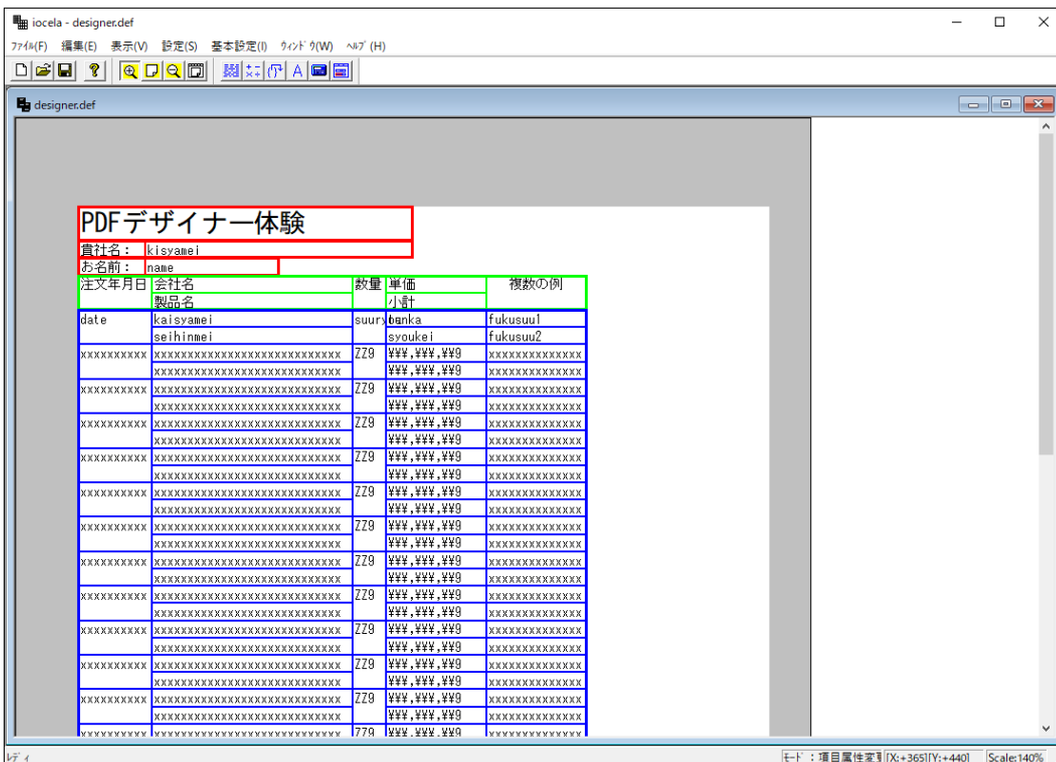
クライアント版帳票デザインツール IOBDOC は、連票形式の帳票レイアウトファイルを作成するためのツールです。



i コラム
 クライアント版帳票デザインツール IOBDOC の使用方法については、「[クライアント版帳票デザインツール IOBDOC](#)」を参照してください。

クライアント版帳票デザインツール IOCELA

クライアント版帳票デザインツール IOCELA は、連票形式の帳票レイアウトファイルを作成するためのツールです。



i コラム

クライアント版帳票デザインツール IOCELA は、設定ファイルで出力を制御することが可能です。

詳細については、「[連票形式 IOCELA の出力カスタマイズ](#)」を参照してください。

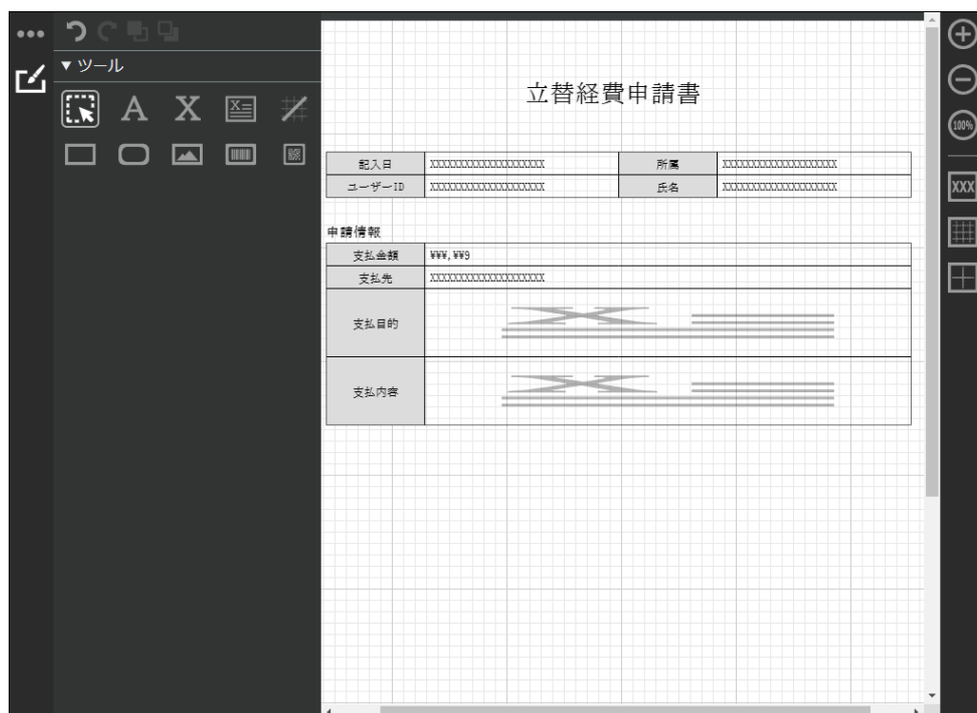
i コラム

クライアント版帳票デザインツール IOCELA の使用方法については、「[クライアント版帳票デザインツール IOCELA](#)」を参照してください。

Web版帳票デザインツール

Web版帳票デザインツール は、Webブラウザ上で単票形式の帳票レイアウトファイルを作成するためのツールです。

利用する際は、FullPack版 Web版帳票デザインツール イントラマート連携 を利用し、intra-mart Accel Platform から Web版帳票デザインツール を呼び出します。



i コラム

FullPack版 Web版帳票デザインツール イントラマート連携 の使用方法については、「[IM-PDFDesigner FullPack for Accel Platform Web版帳票デザインツール イントラマート連携 操作ガイド](#)」を参照してください。

帳票デザインツールに関する注意点

適切な余白を確保して帳票レイアウトファイルを作成してください

帳票デザインツールで帳票レイアウトファイルを作成する際、適切な余白（最低5mm以上）を確保してください。

通常、プリンタには印字可能な範囲（プリンタのヘッドが動ける範囲＝余白）があります。

用紙サイズ目いっぱいにデザインすると、プリンタの余白の制限で印字されない部分が出る場合があります。

クライアント版帳票デザインツール IOWebDOC は、Windows 環境で動作します

クライアント版帳票デザインツール IOWebDOC は、Windows 環境で動作します。

IM-PDFDesigner for Accel Platform を Linux 環境で利用する場合でも、クライアント版帳票デザインツール IOWebDOC は Windows 環境にインストールし、帳票レイアウトファイルを作成してください。

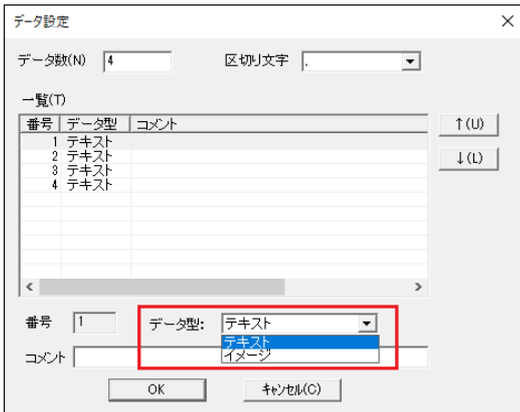
クライアント版帳票デザインツール IOWebDOC で利用可能なフォントは、固定幅フォントです。

プロポーショナルフォントは利用できません。

クライアント版帳票デザインツール IOBDOC のデータ設定画面でのデータ型は「テキスト」を選択してください

クライアント版帳票デザインツール IOBDOC で帳票レイアウトファイルを作成する際、データ設定画面でのデータ型は、画像を埋め込む場合でも必ず「テキスト」を選択してください。

データ型の「イメージ」は、複数行に同じ画像を効率的に指定するためのものでしたが、現在は非推奨で、以降のバージョンから削除する可能性があります。



クライアント版帳票デザインツール マニュアル

クライアント版帳票デザインツール IODOC

- [IODOCマニュアル](#)
- [IODOC簡易マニュアル](#)

クライアント版帳票デザインツール IOBDOC

- [IOBDOCマニュアル](#)
- [IOBDOC簡易マニュアル](#)

クライアント版帳票デザインツール IOCELA

- [IOCELAマニュアル](#)
- [IOCELA簡易マニュアル](#)

CDDエディタ

- [CDDEDIT操作説明書](#)

サンプルプログラム

本製品には、IM-PDFDesigner for Accel Platform のサンプルプログラムが同梱されています。

サンプルプログラムを利用するには、IM-PDFDesigner for Accel Platform のセットアップ時、WARファイルを出力する際に「サンプルデータを含める」へのチェックが必要です。

サンプルプログラム・データの設置場所

サンプルを含むWARファイルのデプロイ、および、テナント環境のセットアップを行うことで、サンプルプログラム・データが設置されます。

セットアップに関する各手順については、次を参照してください。

- 「[intra-mart Accel Platform セットアップガイド](#)」 - 「[WARファイルのデプロイ](#)」
- 「[intra-mart Accel Platform セットアップガイド](#)」 - 「[テナント環境セットアップ](#)」

項目

- サンプルプログラム
 - スクリプト開発モデル
 - JavaEE開発モデル
- サンプルデータ

サンプルプログラム

サンプルプログラムが設置される場所は、次の通りです。

スクリプト開発モデル

- < %RESIN_HOME%/webapps/{warファイルと同名のディレクトリ}/WEB-INF/jssp/src/pdf/sample/ >

帳票形式	帳票デザインツール	埋め込むデータの指定方法	ファイル名	説明
単票形式	IODOC	CSVファイル	doccsv.html doccsv.js	CSVファイルを用いて単票形式のPDFファイルを作成するサンプル
		DATファイル	docdat.html docdat.js	DATファイルを用いて単票形式のPDFファイルを作成するサンプル
		プログラム変数	docobj.html docobj.js	メモリデータを用いて単票形式のPDFファイルを作成するサンプル
連票形式	IOBDQC	プログラム変数	dbdocobj.html dbdocobj.js	メモリデータを用いて連票形式のPDFファイルを作成するサンプル
			dbdocmulti.html dbdocmulti.js	複数表形式のPDFファイルを作成するサンプル
		IOCELA	CSVファイル	celacsv.html celacsv.js
			celacsvdat.html celacsvdat.js	帳票レイアウトを重ね合わせ、CSVファイルを用いてPDFファイルを作成するサンプル
		プログラム変数	celarec.html celarec.js	レコードデータを用いて連票形式のPDFファイルを作成するサンプル
			celarecobj.html celarecobj.js	帳票レイアウトを重ね合わせ、メモリデータを用いてPDFファイルを作成するサンプル

帳票形式	帳票デザインツール	埋め込むデータの指定方法	ファイル名	説明
その他	IODOC / IOCELA	CSVファイル	integration.html integration.js	異なる形式の帳票レイアウトを結合し、PDFファイルを作成するサンプル

- < %RESIN_HOME%/webapps/{warファイルと同名のディレクトリ}/WEB-INF/jssp/src/pdfd/tutorial/ >

帳票形式	帳票デザインツール	埋め込むデータの指定方法	ファイル名	説明
単票形式	IODOC	プログラム変数	docsample.html docsample.js	帳票レイアウトを重ね合わせ、メモリデータを用いてPDFファイルを作成するサンプル
連票形式	IOBDOC	プログラム変数	dbdocsample.html dbdocsample.js	メモリデータを用いて連票形式のPDFファイルを作成するサンプル
	IOCELA	CSVファイル	celasample.html celasample.js	CSVファイルを用いて連票形式のPDFファイルを作成するサンプル
その他	IODOC / IOCELA	CSVファイル	iointegration.html iointegration.js	異なる形式の帳票レイアウトを結合し、PDFファイルを作成するサンプル

JavaEE開発モデル

- < %RESIN_HOME%/webapps/{warファイルと同名のディレクトリ}/WEB-INF/view/pdfd/sample/ >

帳票形式	帳票デザインツール	埋め込むデータの指定方法	ファイル名	説明
単票形式	IODOC	CSVファイル	doccsv.jsp doccsv_act.jsp	CSVファイルを用いて単票形式のPDFファイルを作成するサンプル
		DATファイル	docdat.jsp docdat_act.jsp	DATファイルを用いて単票形式のPDFファイルを作成するサンプル
		プログラム変数	docobj.jsp docobj_act.jsp	メモリデータを用いて単票形式のPDFファイルを作成するサンプル
連票形式	IOBDOC	プログラム変数	dbdocobj.jsp dbdocobj_act.jsp	メモリデータを用いて連票形式のPDFファイルを作成するサンプル
			dbdocmulti.jsp dbdocmulti_act.jsp	複数表形式のPDFファイルを作成するサンプル
	IOCELA	CSVファイル	celacsv.jsp celacsv_act.jsp	CSVファイルを用いて連票形式のPDFファイルを作成するサンプル
			celacsvdat.jsp celacsvdat_act.jsp	帳票レイアウトを重ね合わせ、CSVファイルを用いてPDFファイルを作成するサンプル
		プログラム変数	celarec.jsp celarec_act.jsp	レコードデータを用いて連票形式のPDFファイルを作成するサンプル
			celarecobj.jsp celarecobj_act.jsp	帳票レイアウトを重ね合わせ、メモリデータを用いてPDFファイルを作成するサンプル
その他	IODOC / IOCELA	CSVファイル	integration.jsp integration_act.jsp	異なる形式の帳票レイアウトを結合し、PDFファイルを作成するサンプル

- < %RESIN_HOME%/webapps/{warファイルと同名のディレクトリ}/WEB-INF/view/pdfd/tutorial/ >

帳票形式	帳票デザインツール	埋め込むデータの指		
		定方法	ファイル名	説明
単票形式	IODOC	プログラム変数	docsample.jsp docsample_act.jsp	帳票レイアウトを重ね合わせ、メモリーデータを用いてPDFファイルを作成するサンプル
連票形式	IOBDOC	プログラム変数	dbdocsample.jsp dbdocsample_act.jsp	メモリーデータを用いて連票形式のPDFファイルを作成するサンプル
	IOCELA	CSVファイル	celasample.jsp celasample_act.jsp	CSVファイルを用いて連票形式のPDFファイルを作成するサンプル
その他	IODOC / IOCELA	CSVファイル	iointegration.jsp iointegration_act.jsp	異なる形式の帳票レイアウトを結合し、PDFファイルを作成するサンプル

サンプルデータ

上記のサンプルプログラムで使用するサンプルデータ（帳票レイアウト、データファイル、および、画像ファイルなど）が設置される場所は、次の通りです。

- < %PUBLIC_STORAGE_PATH% /pdfd/ >

フォルダ名	説明
tutorial	チュートリアル用データ一式
webdoc	単票形式（IODOC）のPDFファイルを作成するサンプル用データ一式
webdbdoc	連票形式（IOBDOC）のPDFファイルを作成するサンプル用データ一式
webcela	連票形式（IOCELA）のPDFファイルを作成するサンプル用データ一式
integration	異なる形式の帳票レイアウトを結合し、PDFファイルを作成するサンプル用のデータ一式

サンプルプログラムに関する注意点

サンプルプログラムは、スレッドセーフではありません

サンプルプログラムは、スレッドセーフではありません。

複数のスレッドで同時にサンプルプログラムを実行した場合、正しくPDFファイルを作成できない場合があります。

サンプルプログラムでは、エラー処理を単純化しています

プログラムの理解に重点を置いているため、サンプルプログラムでは、エラー処理を単純化して簡潔に記述しています。

PDFファイルに埋め込むデータは固定値です

サンプルプログラムでは、PDFファイルに埋め込むデータは固定値を使用しています。

出力内容の変化を確認したい場合は、サンプルプログラムの処理を変更してください。

バイナリ形式のコンテンツを扱う場合、実運用ではサーブレットを使用してください

説明を簡素化するため、サンプルプログラムではJSPからファイルダウンロードを行っています。実運用ではサーブレットを使用してください。

JSPはテキスト形式のコンテンツを扱う方式のため、画像やファイルのダウンロードといったバイナリ形式のコンテンツを扱う処理は、サーブレットを使つての実装が推奨されます。

IOWebDOC 1.x の場合、データファイルの文字コードを Shift_JIS に変更してください

連携エンジン IOWebDOC 1.x が対応しているデータファイルの文字コードは Shift_JIS です。

サンプルプログラムのデータファイル（CSVファイル、DATファイル）は UTF-8（BOMあり） で作成しているため、連携エンジン IOWebDOC 1.x を利用する場合は、データファイルの文字コードを Shift_JIS に変更してください。

サンプルプログラムの実行方法

IM-PDFDesigner for Accel Platform のサンプルプログラムは、IM-PDFDesigner for Accel Platform のセットアップ後、サンプルデータをセットアップすることで実行できます。

サンプルデータのセットアップ、および、実行方法は、「IM-PDFDesigner for Accel Platform セットアップガイド」-「サンプルデータ」を参照してください。

コラム

サンプルプログラムは、画面プログラムとして作成されていますが、バッチプログラム内でも同様に（本製品で提供されている）PDFファイル作成用APIを利用することができます。

注意

サンプルプログラムを利用する上での、IM-PDFDesigner for Accel Platform のセットアップの詳細については、「IM-PDFDesigner for Accel Platform セットアップガイド」を参照してください。

サンプル帳票レイアウト

IM-PDFDesigner for Accel Platform のサンプル帳票レイアウトを紹介します。

単票形式 IODOC

納品書

- 帳票レイアウト作成ファイル
- 帳票レイアウトファイル
- PDF帳票

納品書 検 査 票	納品書 株式会社AAAAA 品名: XXXXX 数量: 12345 納品日: 2024/4/1 納品先: 株式会社BBBBB	納品書 株式会社AAAAA 品名: XXXXX 数量: 12345 納品日: 2024/4/1 納品先: 株式会社BBBBB
	納品書 株式会社AAAAA 品名: XXXXX 数量: 12345 納品日: 2024/4/1 納品先: 株式会社BBBBB	納品書 株式会社AAAAA 品名: XXXXX 数量: 12345 納品日: 2024/4/1 納品先: 株式会社BBBBB

住所変更届

- 帳票レイアウト作成ファイル
- 帳票レイアウトファイル
- PDF帳票

住所変更届			
記入日	2024/04/01	所属	開発部
ユーザーID	00v12345	氏名	田村太郎
新住所			
郵便番号	123-45		
住所 フリガナ	カナダワンカワサキ		
住所	神奈川県川崎市123-45		
電話番号	111-123-4567		
住居区分	XXXX		
変更予定日	2024/04/01		
旧住所			
郵便番号	123-45		
住所 フリガナ	カナダワンカワサキ		
住所	神奈川県川崎市123-45		
緊急連絡先			
氏名	田村太郎		
電話番号	444-555-6666		

給与・賞与受領口座申告書

- 帳票レイアウト作成ファイル
- 帳票レイアウトファイル
- PDF帳票

給与・賞与受領口座申告書			
記入日	2024.04.01	所属	開発部
ユーザーID	0ev12345	氏名	川崎太郎
給与振込口座情報			
申請区分	XXXXXXXXXX		
金融機関名	XXXX銀行	支店名	XXXX支店
預金種別	普通	口座番号	123456789
口座振込人(振込先)	カワサキ太郎		
金融機関コード	12345	支店コード	67890
その他振込口座情報			
申請区分	XXXXXXXXXX		
金融機関名	XXXX銀行	支店名	XXXX支店
預金種別	普通	口座番号	123456789
口座振込人(振込先)	カワサキ太郎		
金融機関コード	12345	支店コード	67890
適用時期			
適用開始	2024.04.01		
変更理由	XXXXXXXXXXXXXX		

資格取得費用補助申請書

- 帳票レイアウト作成ファイル
- 帳票レイアウトファイル
- PDF帳票

資格取得費用補助申請書			
記入日	2024.04.01	所属	開発部
ユーザーID	0ev12345	氏名	川崎太郎
資格情報			
取得資格	XXXXXXXXXX		
取得年月日	2024.04.01		
資格取得費	12345		
資格内容	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
承認書記入欄			
費用金額	6789		
承認日	2024.04.01		

育児休暇申請書

- 帳票レイアウト作成ファイル
- 帳票レイアウトファイル
- PDF帳票

育児休暇申請書			
記入日	2024.04.01	所属	開発部
ユーザーID	0ev12345	氏名	川崎太郎
申請情報			
子の氏名	川崎小太郎		
生年月日	2024.01.01		
申請者との関係	父		
期日	2024.04.01	～	2025.04.01
事由	XXXXXXXXXX		
数	1日		

PC新規導入申請

- 帳票レイアウト作成ファイル
- 帳票レイアウトファイル
- PDF帳票

P C 新 規 導 入 申 請			
記入日	2024/04/01	所属	開発部
ユーザーID	dev12345	氏名	山田太郎
PC情報			
利用開始日	2024/04/01		
メーカー名	XXXX		
型番	123-45		
製品ソフトウェア番号	1234567890		
種別	XXXX		
価	Price: 10		
付属品	- XXXX - XXXX - XXXX		
所属	XXXX		
担当者	山田太郎		
利用者	山田太郎		
設置場所	XXXX		
備考	XXXXXXXXXX		

ソフトウェア購入申請

- 帳票レイアウト作成ファイル
- 帳票レイアウトファイル
- PDF帳票

ソ フ ト ウ ェ ア 購 入 申 請 書			
記入日	2024/04/01	所属	開発部
ユーザーID	dev12345	氏名	山田太郎
ソフトウェア情報			
製品名	XXXXXXXXXX		
製品区分	XXXXXXXXXX		
メーカー名	XXXXXXXXXX		
バージョン	01.01		
基本価格	12345	購入価格	8769
納品納品日	2024/04/01		
利用目的	XXXXXXXXXXのため		
ソフトウェア番号	XXXXXXXXXX		
量数	123		

PC利用申請

- 帳票レイアウト作成ファイル
- 帳票レイアウトファイル
- PDF帳票

P C 利 用 申 請			
記入日	2024/04/01	所属	開発部
ユーザーID	dev12345	氏名	山田太郎
利用者情報			
利用者	山田太郎		
利用開始日	2024/04/01	退勤予定日	2025/04/01
利用目的	XXXXXXXXXXのため		
管理者記載欄			
管理番号	12345		
氏名	XXXXXXXXXX		
IPアドレス	001.001.001.001	サブネットワーク	001.001
所属サイト	XXXXXXXXXX		

連票形式 IOBDOC

一般経費精算書

- 帳票レイアウトファイル
- PDF帳票

一般経費精算書

記入日	2024/04/01	所属	開発部
ユーザID	dev12345	氏名	田嶋太郎

精算情報

No.	日付	支払先	支払内容	金額	用途
1	2024/04/01	XXXX	XXXXXXXXXX	¥1,000	XXXX
2	2024/04/01	XXXX	XXXXXXXXXX	¥2,000	XXXX
3	2024/04/01	XXXX	XXXXXXXXXX	¥3,000	XXXX
合計金額				¥6,000	

備考 XXXX

物品購入申請書

- 帳票レイアウトファイル
- PDF帳票

物品購入申請書

記入日	2024/04/01	所属	開発部
ユーザID	dev12345	氏名	田嶋太郎

申請情報

申請理由 XXXXXXXXXXXXのため

合計金額 ¥21,000

No.	品名	数量	単価	金額	用途
1	XXXX	10	¥1,000	¥10,000	XXXX
2	XXXX	2	¥2,000	¥4,000	XXXX
3	XXXX	3	¥3,000	¥9,000	XXXX

交通費精算書

- 帳票レイアウトファイル
- PDF帳票

交通費精算書

記入日	2024/04/01	所属	開発部
ユーザID	dev12345	氏名	田嶋太郎

精算情報

No.	日付	訪問先	利用路線	出発	到着	片/往	金額
1	2024/04/01	XXXX	XXX線	XXX駅	XXX駅	往	¥600
2	2024/04/01	XXXX	XXX線	XXX駅	XXX駅	往	¥800
3	2024/04/01	XXXX	XXX線	XXX駅	XXX駅	往	¥800
合計金額							¥2,200

福利厚生施設利用申請書

- 帳票レイアウトファイル
- PDF帳票

福利厚生施設利用申請書

記入日	2024/04/01	所属	開発部
ユーザーID	dev12345	氏名	川崎太郎

申請情報

所属部署名	XXXX
利用希望日	2024/04/01
利用人数	5

No.	利用者氏名
1	XXXX
2	XXXX
3	XXXX
4	XXXX
5	XXXX

備考

備考	XXXX
----	------

購入要求

- 帳票レイアウトファイル
- PDF帳票

購入要求

記入日	2024/04/01	所属	開発部
ユーザーID	dev12345	氏名	川崎太郎

購入情報

購入品名	XXXXXX社名
購入先	XXXXXX株式会社
購入希望日	2024/04/01

明細

No.	品名	単価	数量	金額
1	XXXXX	¥1,000	10	¥10,000
2	XXXXX	¥2,000	2	¥4,000
3	XXXXX	¥3,000	3	¥9,000

基本

- 概要
- 前提条件
- 実践
 - 単票形式 IODOC
 - 連票形式 IOBDOC

概要

本チュートリアルでは、プログラミング言語を使用したPDFファイルの基本的な作成方法を説明します。

前提条件

本チュートリアルを進めるにあたり、次の事前準備が行われていることが前提となります。

- IM-PDFDesigner for Accel Platform、または、IM-PDFDesigner FullPack for Accel Platform のセットアップが完了していること。
- intra-mart Accel Platform のテナント環境セットアップが完了していること。

実践

単票形式 IODOC

クライアント版帳票デザインツール IODOC でレイアウトを作成後、単票形式のPDFファイルを作成

本チュートリアルでは、クライアント版帳票デザインツール IODOC を利用して帳票レイアウトファイルを作成後、単票形式のPDFファイルを作成します。

チュートリアルを実施するにあたり、次のzipファイルをダウンロードし、解凍してください。

< [tutorial_basic_iodoc.zip](#) >

解凍したファイルの構成は、次の通りです。

フォルダ名/ファイル名	説明
layout/	帳票レイアウト関連フォルダ
somu_tatekae.dlf	帳票レイアウト作成用ファイル
somu_tatekae_sample.dlf	帳票レイアウト作成用ファイル（参考用）
somu_tatekae_sample.iod	帳票レイアウトファイル（参考用）
somu_tatekae_sample.dat	帳票レイアウトファイルに埋め込むデータファイル（参考用）
jssp/	スクリプト開発モデル 用フォルダ
iodoc.html	スクリプト開発モデル 用プログラム
iodoc.js	スクリプト開発モデル 用プログラム
pdfd-tutorial_basic_iodoc.xml	スクリプト開発モデル 用設定ファイル
javaee/	JavaEE開発モデル 用フォルダ
iodoc.jsp	JavaEE開発モデル 用プログラム
iodoc_act.jsp	JavaEE開発モデル 用プログラム
download.jsp	JavaEE開発モデル 用プログラム

フォルダ名/ファイル名	説明
service-config-pdfd_tutorial_basic_iodoc.xml	JavaEE開発モデル 用設定ファイル
pdfd-tutorial_basic_iodoc.xml	

次の手順に沿って、チュートリアルを進めます。

帳票レイアウトファイルの作成

クライアント版帳票デザインツール IODOC を使用し、PDFファイルの雛形を作成する作業です。

本項目では、未完成の帳票レイアウト作成用ファイルに識別子を設定後、帳票レイアウトファイルを作成します。

識別子とは、帳票レイアウトファイル上に、文字列や画像などのデータを埋め込むための項目です。

PDFファイル作成時、識別子とデータを紐づけることで、帳票レイアウトファイル上に設定した識別子にデータが埋め込まれます。

未完成の帳票レイアウト作成用ファイル< layout/somu_tatekae.dlf >で、識別子が未設定の項目は、次の通りです。

- ユーザーID
- 氏名
- 支払金額
- 支払先



コラム

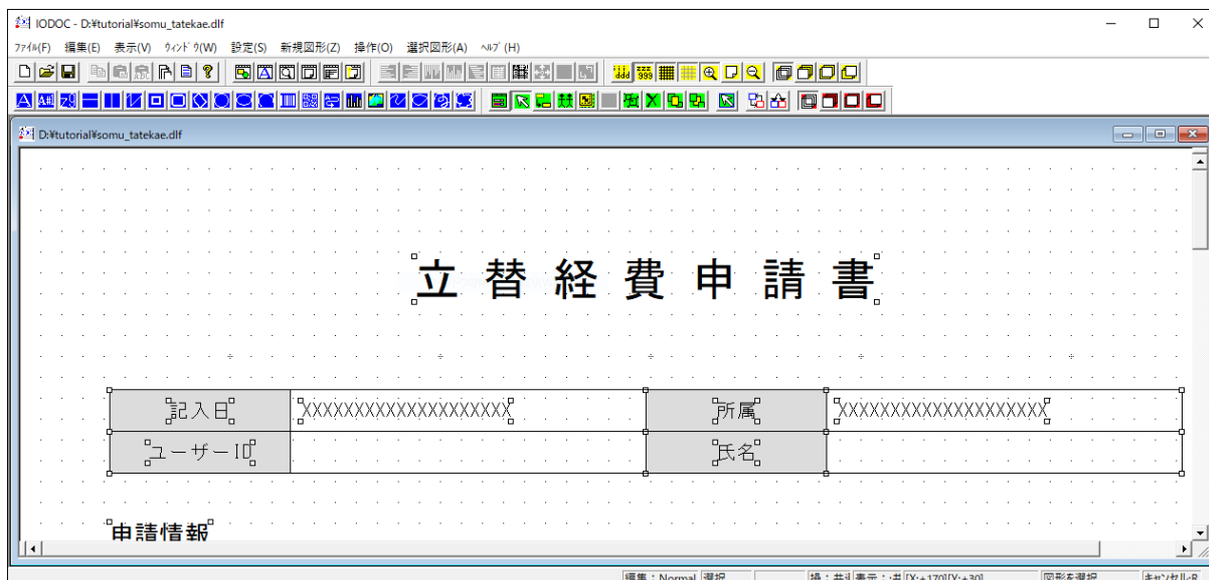
クライアント版帳票デザインツール IODOC の詳しい使用方法については、「[クライアント版帳票デザインツール IODOC](#)」を参照してください。

手順

- [帳票レイアウト作成用ファイルを開く](#)
- [識別子を追加する](#)
- [識別子を編集する](#)
- [識別子の位置を調整する](#)
- [残りの識別子を全て設定する](#)
- [名前を付けて保存する](#)
- [作成した帳票レイアウトファイルを設置する](#)

帳票レイアウト作成用ファイルを開く

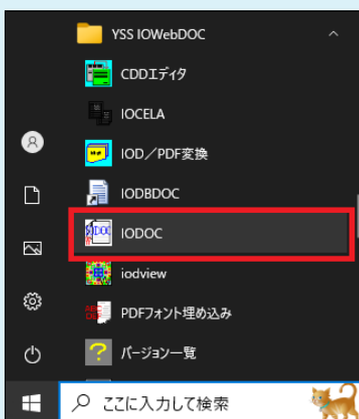
1. クライアント版帳票デザインツール IOWebDOC をインストールしているPCに< layout/somu_tatekae.dlf >をコピーします。
2. コピーした< somu_tatekae.dlf >をダブルクリックします。
クライアント版帳票デザインツール IODOC が起動し、ファイルが開きます。



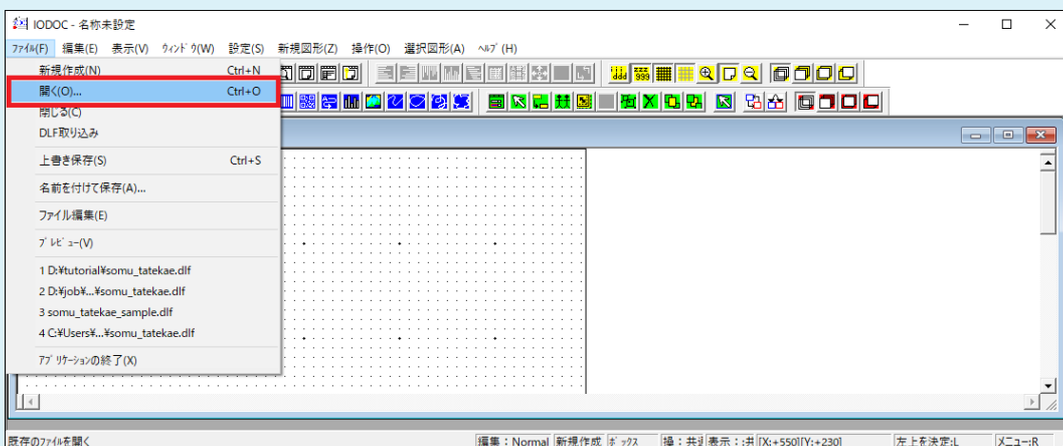
i コラム

上記の手順以外に、次の手順でもファイルを開くことが可能です。

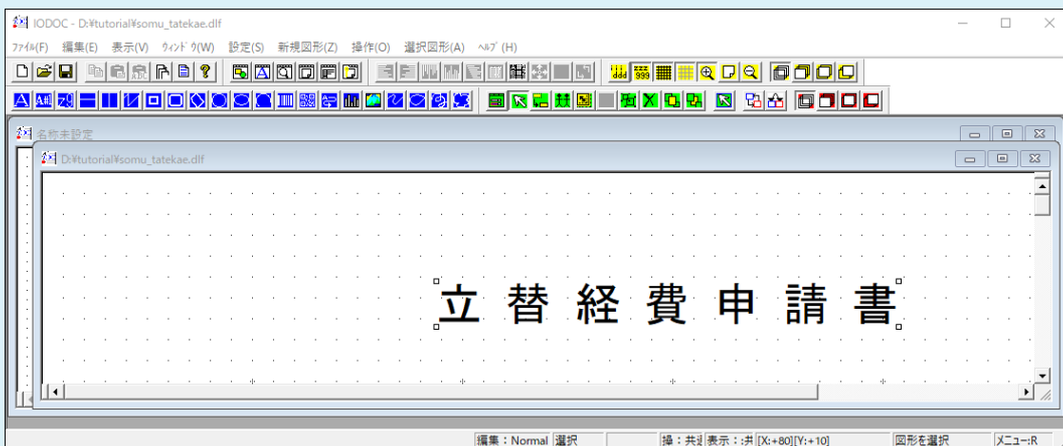
1. 「スタート」 - 「YSS IOWebDOC」 - 「IODOC」 を選択します。



2. 起動した クライアント版帳票デザインツール IODOC のメニューバーから「ファイル」 - 「開く」を選択し、 < somu_tatekae.dlf > を選択します。

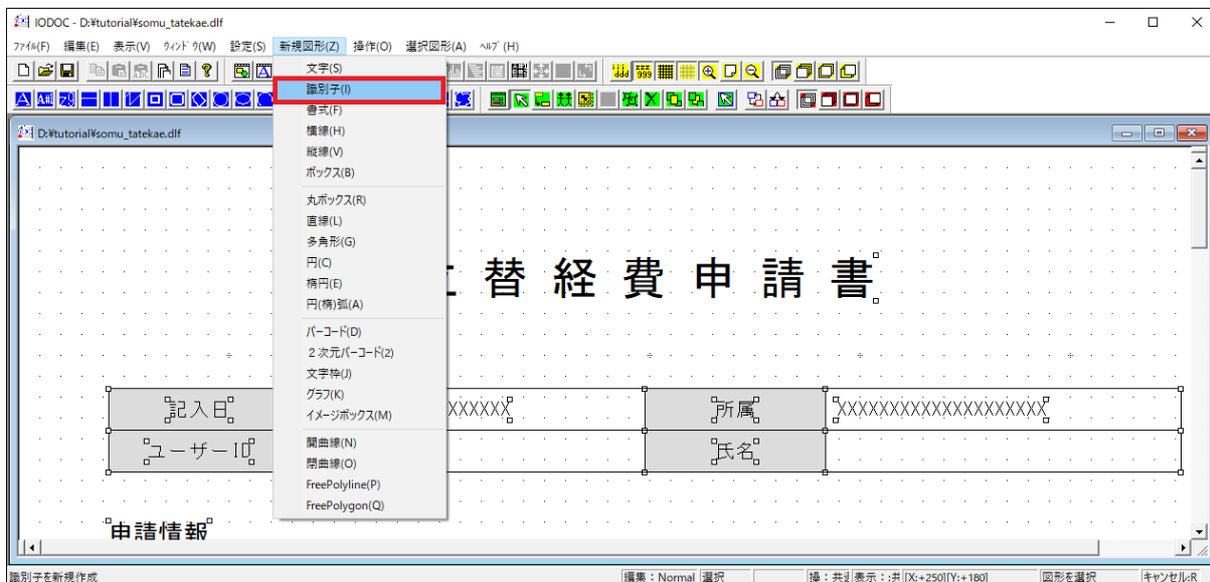


選択したファイルが開きます。

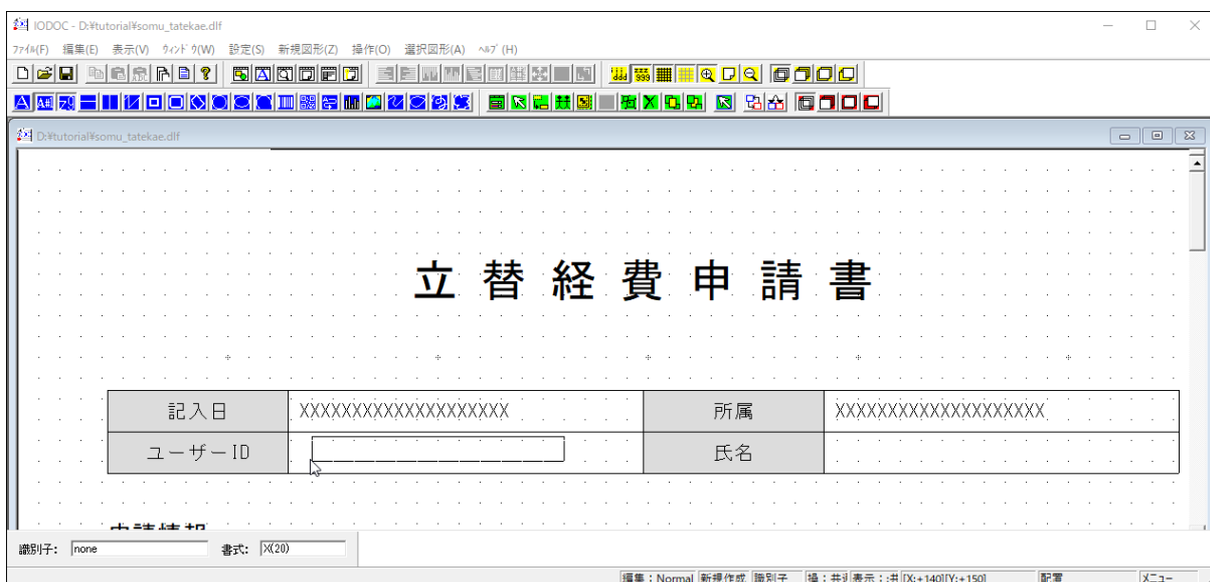


識別子を追加する

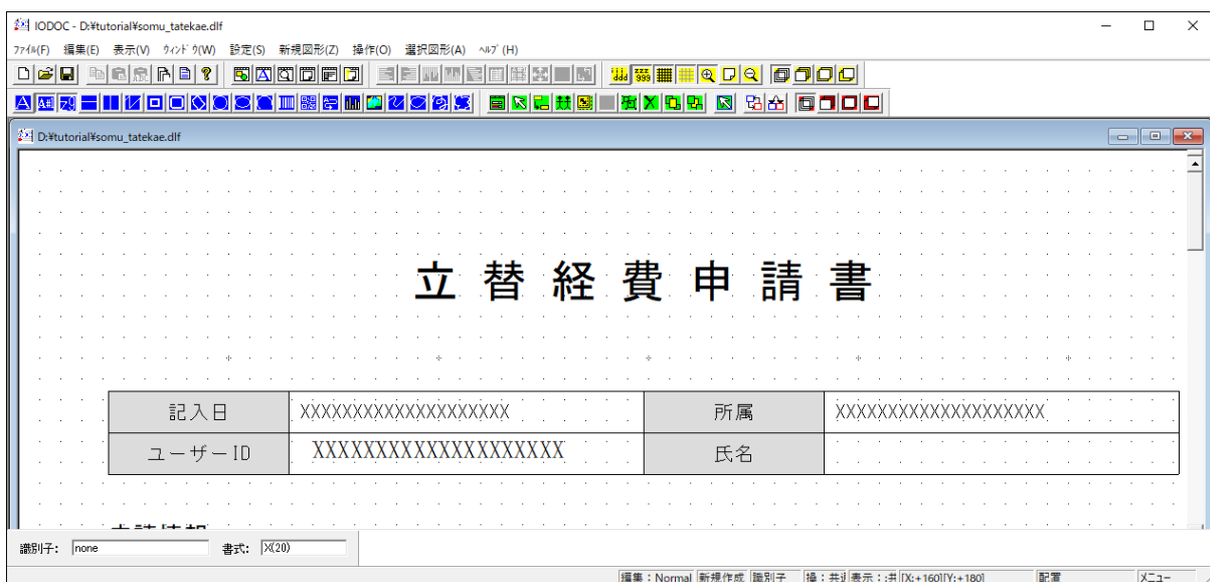
1. メニューバーから「新規図形」 - 「識別子」 を選択します。



2. マウスイベントに表示される四角いボックスを、レイアウト内の項目「ユーザーID」の横に合わせ、クリックします。

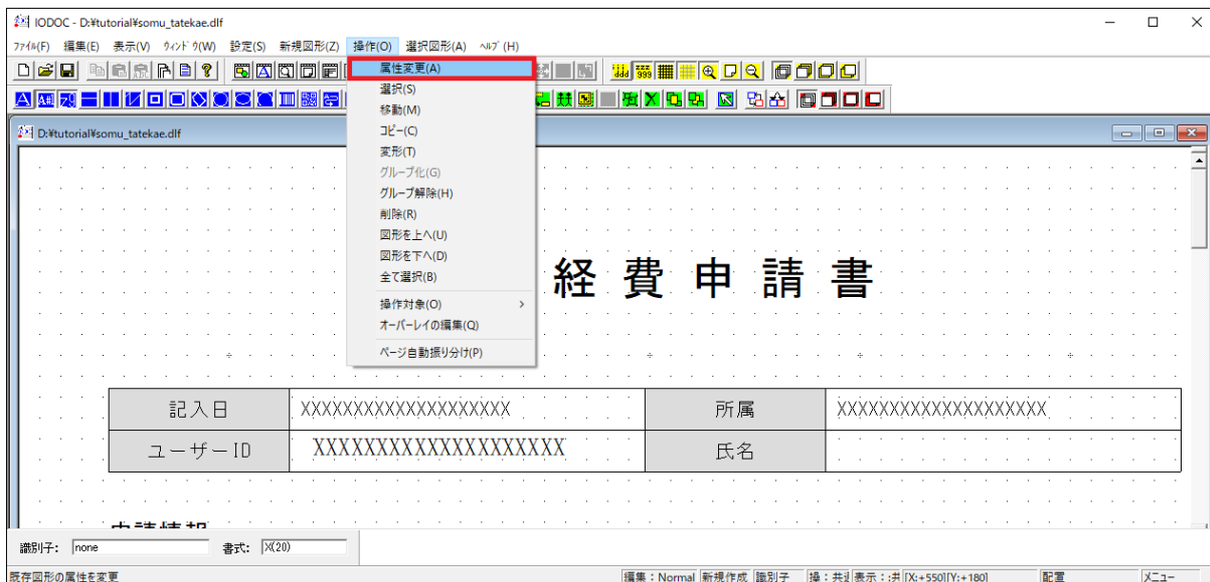


クリックした箇所に識別子が追加されます。

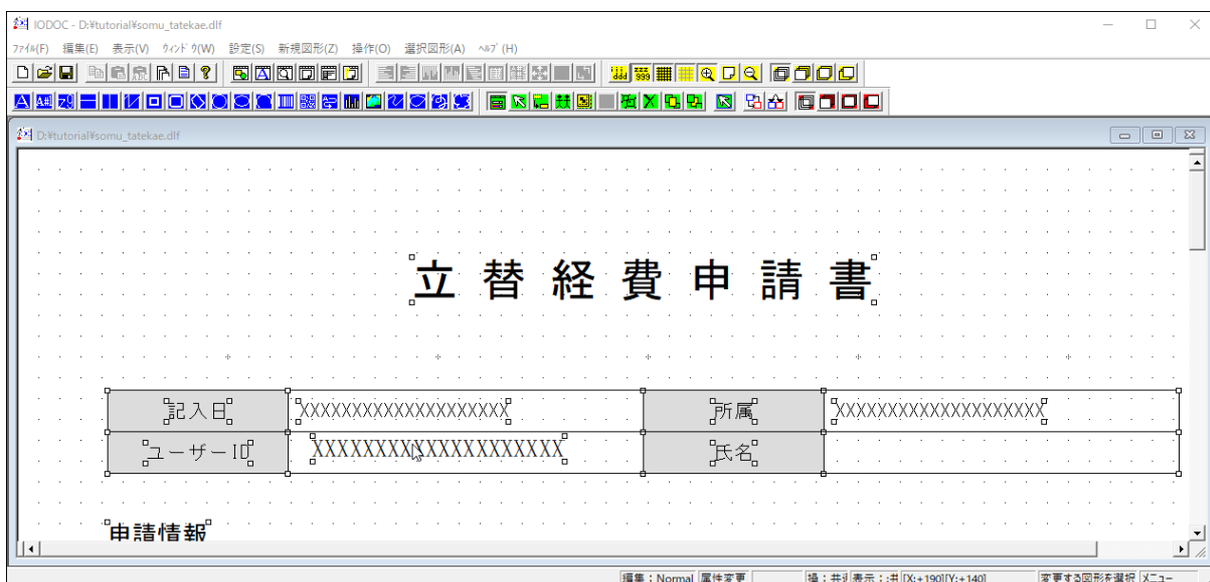


識別子を編集する

1. メニューバーから「操作」-「属性変更」を選択します。

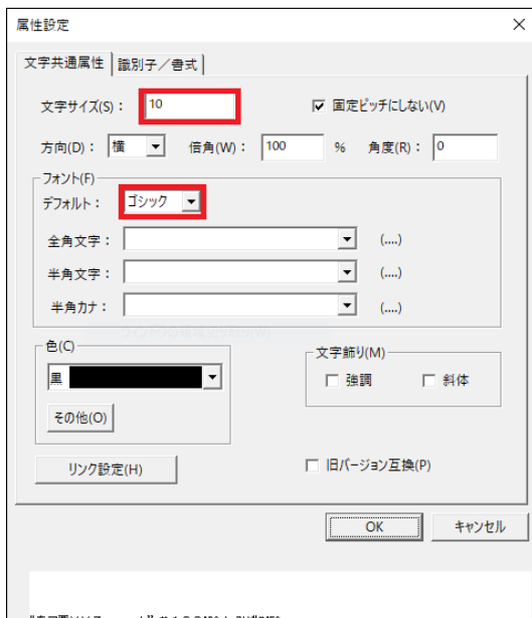


2. 追加した識別子をクリックします。



3. 「属性設定」画面の「文字共通属性」タブを開き、次の値を設定します。

項目	値
文字サイズ	10
フォント - デフォルト	ゴシック

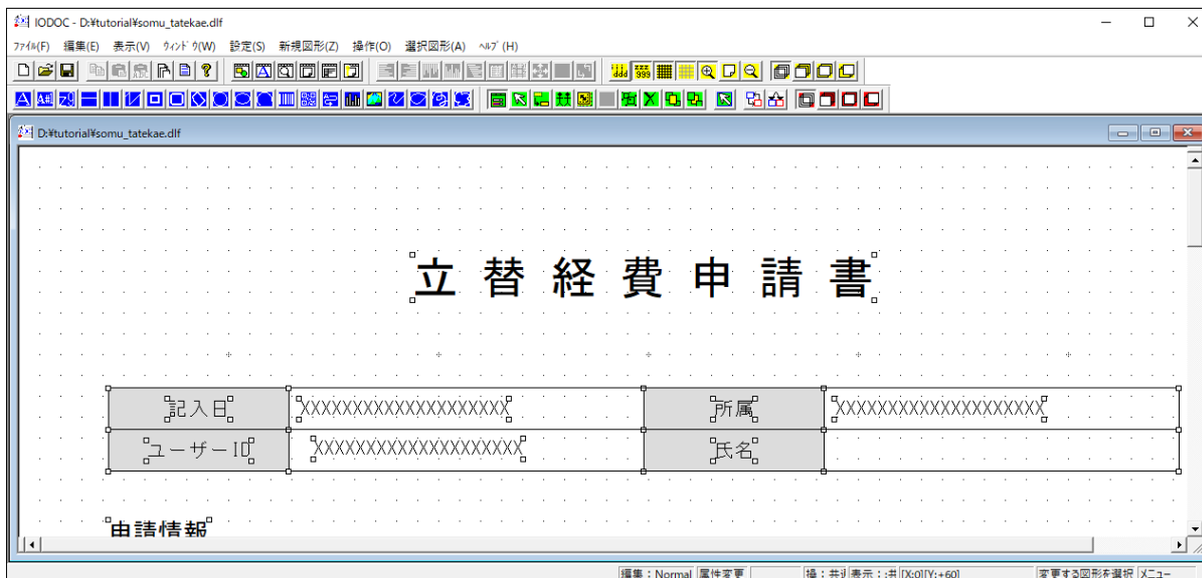


4. 「識別子/書式」タブを開き、次の値を設定し、「OK」をクリックします。

項目	値
識別子	user_id
書式	X(20)

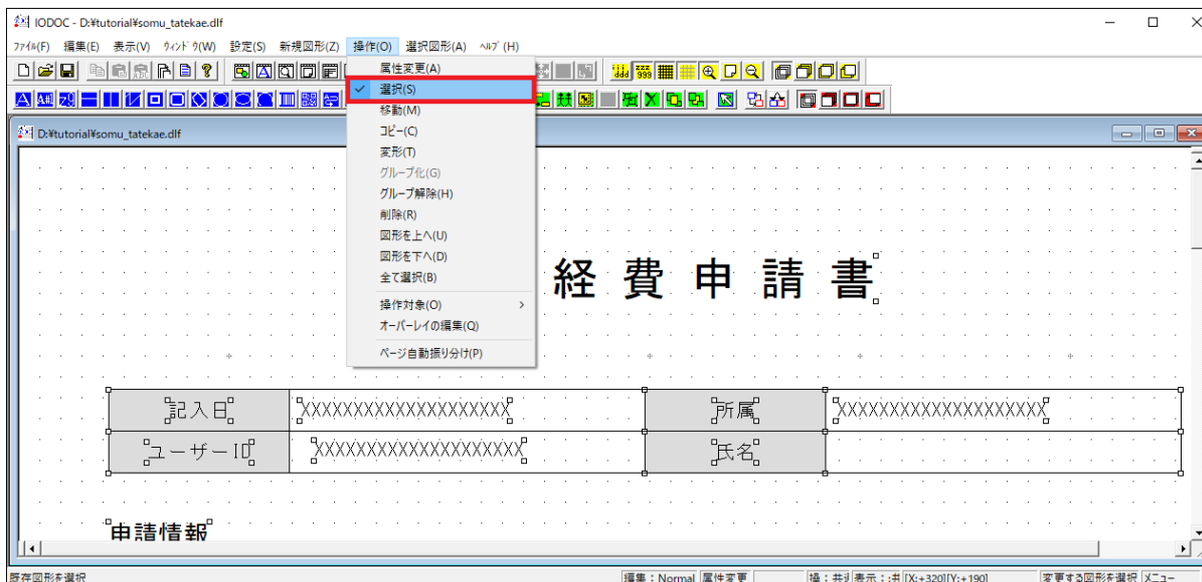


文字サイズ、および、フォントの設定が画面上に反映されます。

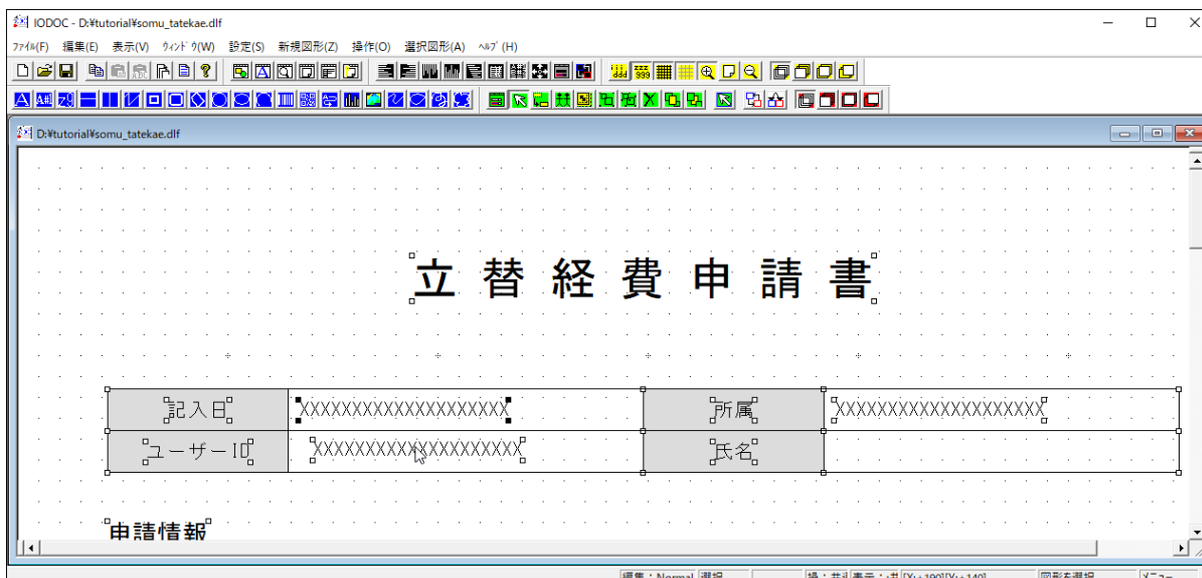


識別子の位置を調整する

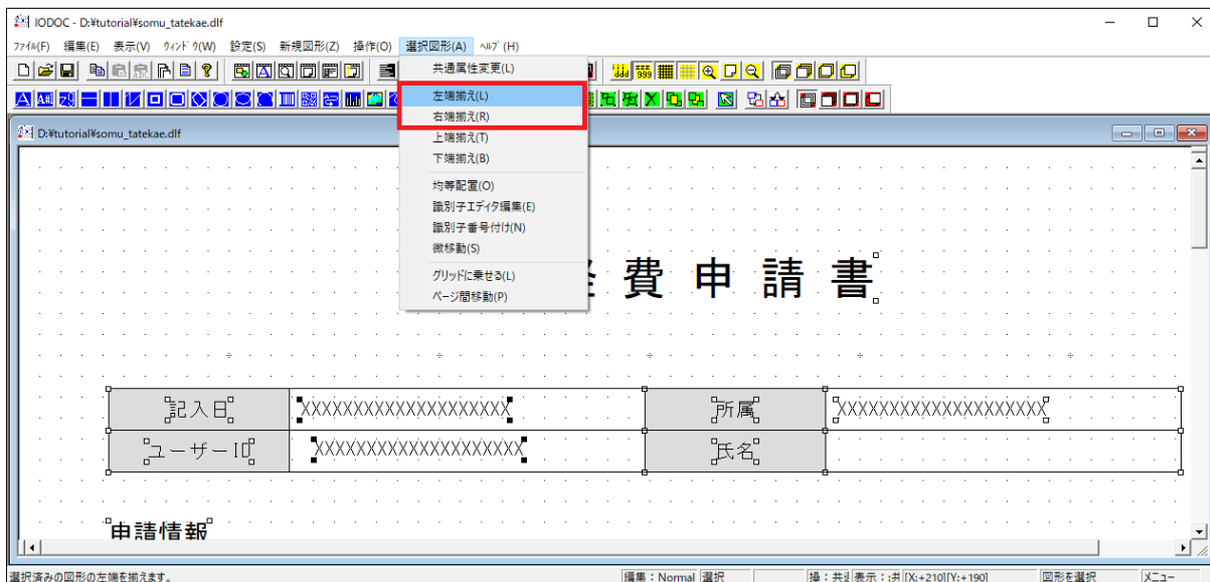
1. メニューバーから「操作」-「選択」を選択します。



2. レイアウト内の項目「記入日」の識別子と、「ユーザーID」の識別子をクリックします。

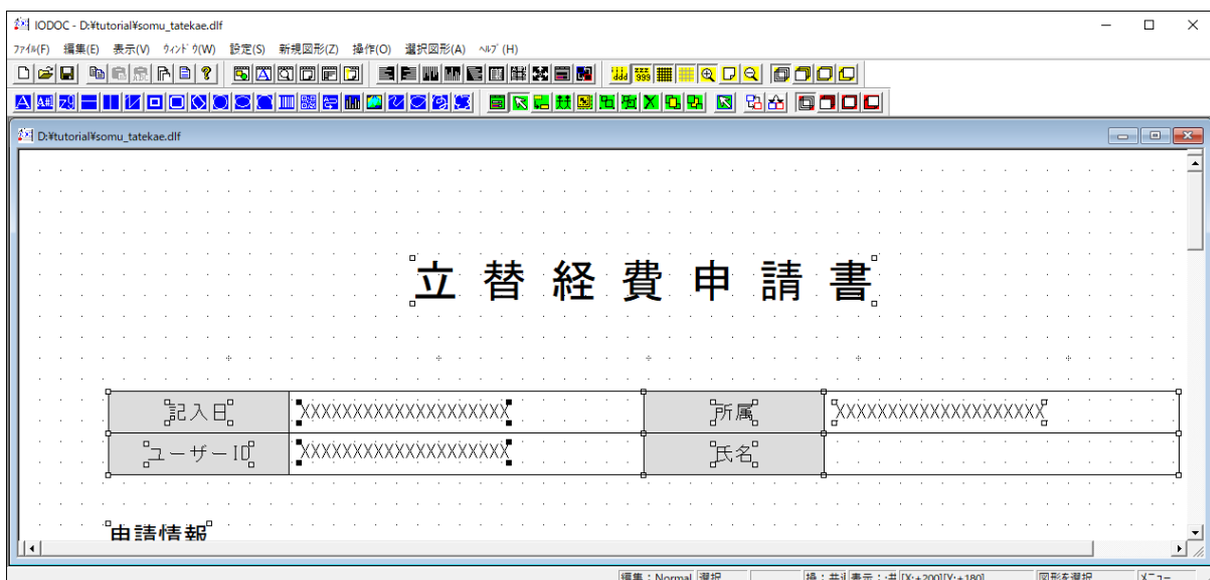


3. 「記入日」の識別子の位置に合わせて、メニューバーから「選択図形」-「左端揃え」、または、「右端揃え」を選択します。

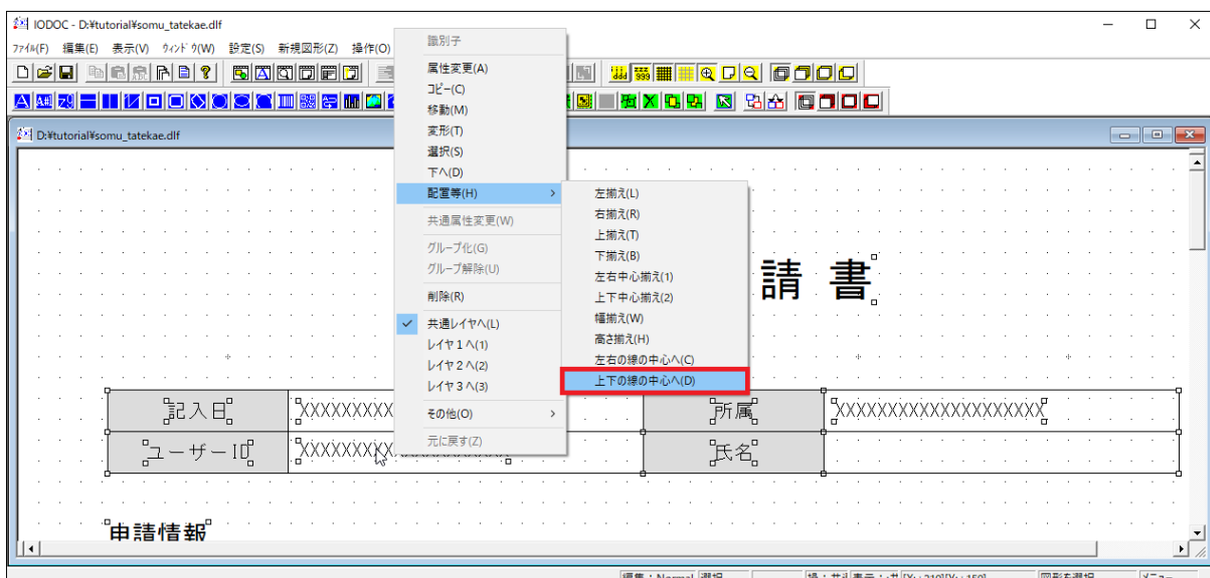


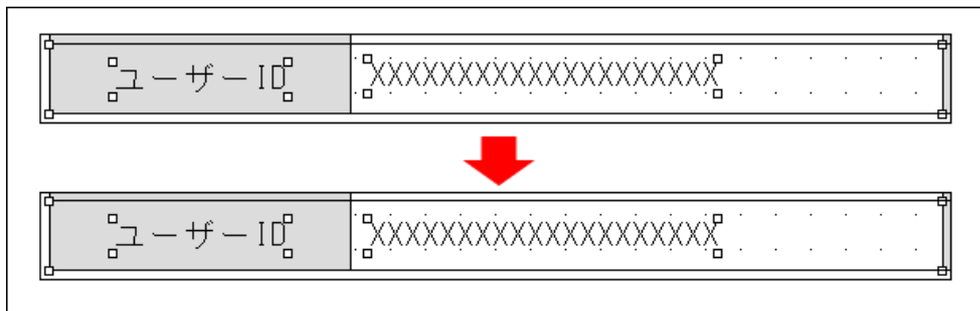
i コラム
 「ユーザーID」の識別子が、「記入日」の識別子より左側に配置されている場合は「右端揃え」、右側に配置されている場合は「左端揃え」を選択します。

「ユーザーID」の識別子が、「記入日」の識別子の位置と同じ位置に移動します。



4. 「ユーザーID」の識別子を右クリックし、右クリックメニューから「配置等」-「上下の線の中心へ」を選択します。





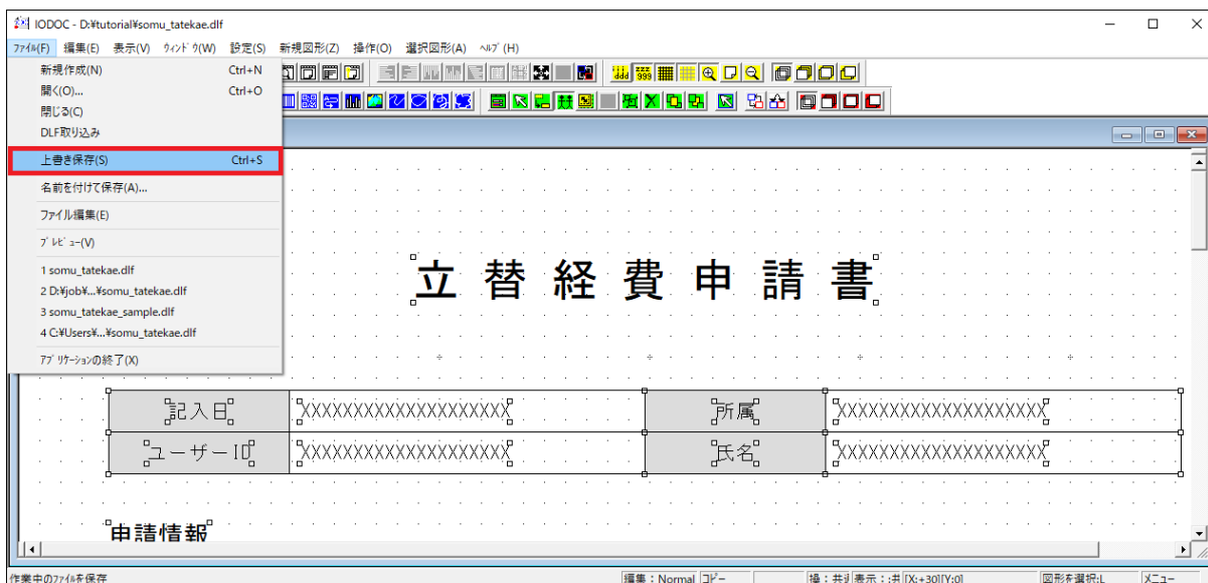
残りの識別子を全て設定する

上記の手順、および、< layout/somu_tatekae_sample.dlf >を参考に、次の識別子を全て設定します。

項目	識別子名	書式
氏名	user_name	X(20)
支払金額	payment	\\,\\9
支払先	payee	X(20)

名前を付けて保存する

1. メニューバーから「ファイル」-「上書き保存」を選択します。

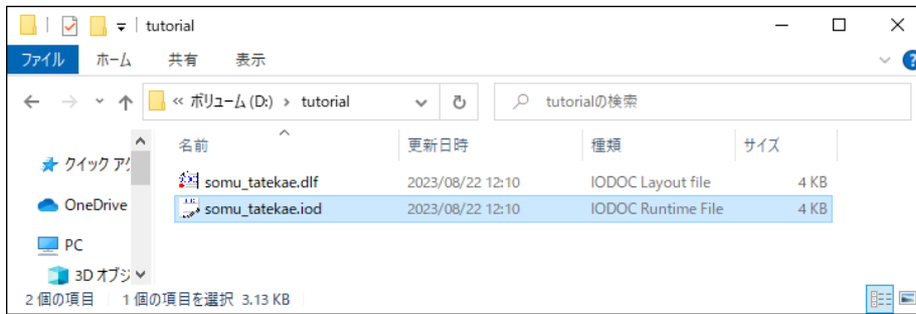


コラム
Ctrl + S でも保存可能です。

2. 「ファイル編集確認」画面の「ファイル形式」を必要に応じて変更し、「はい」をクリックします。



< somu_tatekae.dlf >は上書き保存され、同じ階層に< somu_tatekae.iod >が出力されます。



作成した帳票レイアウトファイルを設置する

1. <%PUBLIC_STORAGE_PATH% /pdf/tutorial/basic >ディレクトリを作成します。
2. < somu_tatekae.iod >を< %PUBLIC_STORAGE_PATH% /pdf/tutorial/basic >配下に設置します。

帳票レイアウトファイルに渡すデータの準備

帳票レイアウトファイルに埋め込むデータを準備する作業です。

埋め込むデータの指定方法については、「埋め込むデータの指定方法について」を参照してください。

本項目では、クライアント版帳票デザインツール IODOC の、データファイルの自動作成機能を使用し、DATファイルを作成します。

手順

- 帳票レイアウト作成用ファイルを開く
- DATファイルを作成する
- 作成したデータファイルを設置する

帳票レイアウト作成用ファイルを開く

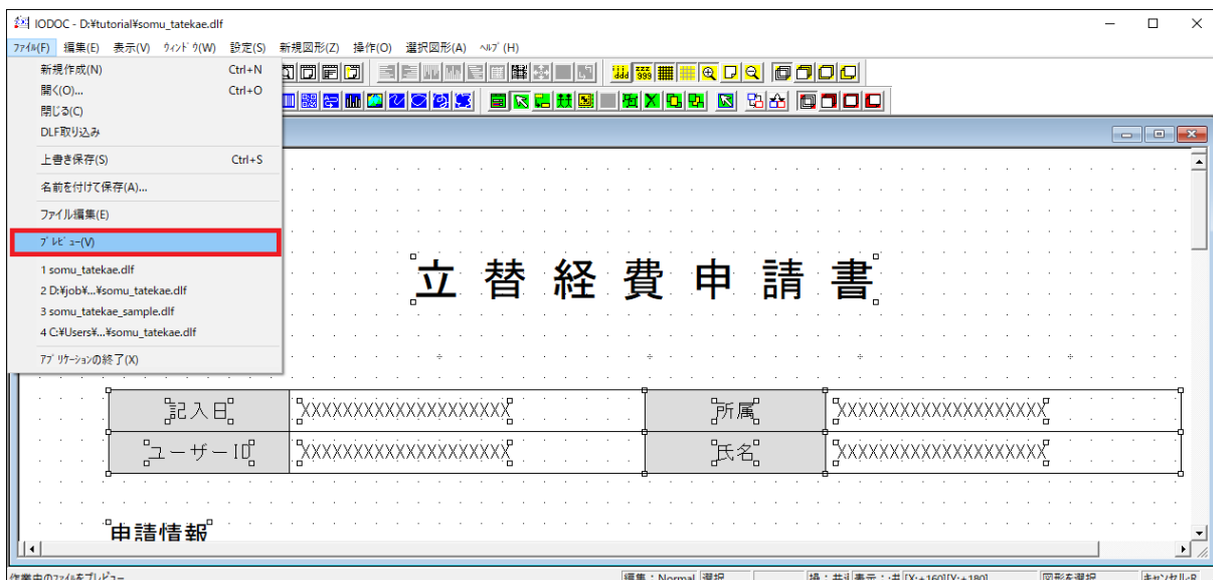
1. クライアント版帳票デザインツール IOWebDOC をインストールしているPCに、前章で作成した< somu_tatekae.dlf >をコピーします。
2. コピーした< somu_tatekae.dlf >を開きます。

i コラム

ファイルを開く詳細な手順については、「帳票レイアウト作成用ファイルを開く」を参照してください。

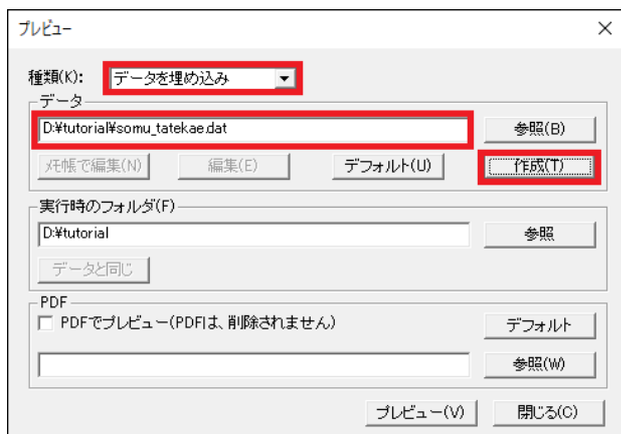
DATファイルを作成する

1. メニューバーから「ファイル」-「プレビュー」を選択します。



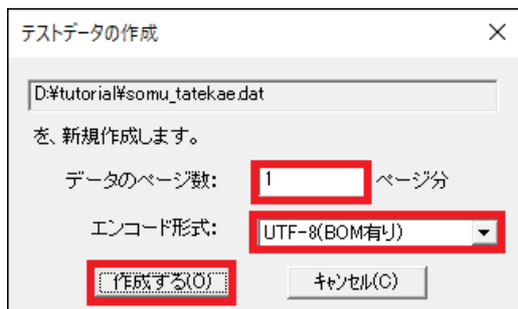
2. 「プレビュー」画面で次の値を設定し、「作成」をクリックします。

項目	値
種類	データを埋め込み
データ	{データファイルの出力先}/somu_tatekae.dat

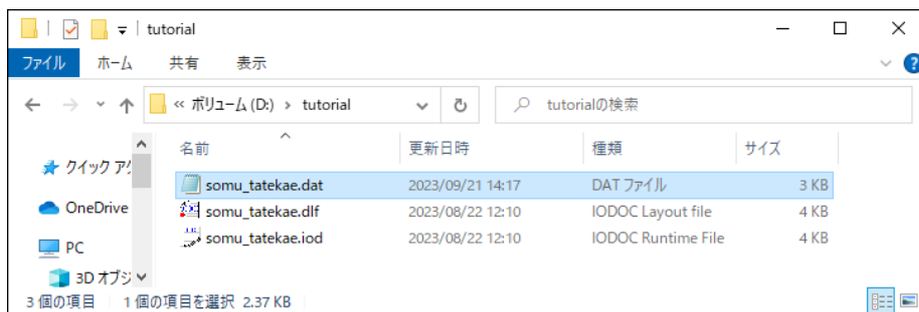


3. 「テストデータの作成」画面で次の値を設定し、「作成する」をクリックします。

項目	値
データのページ数	1
エンコード形式	UTF-8 (BOM有り)



指定した出力先に < somu_tatekae.dat > が出力されます。



4. < somu_tatekae.dat > をテキストエディタで開きます。

手順

- プログラムを作成する
 - 実行画面用のHTMLファイルを設置する
 - PDFファイル出力処理用のJSファイルを作成する
- 設定ファイルを設置する
- プログラムを登録する
 - 認可を設定する
 - メニューを設定する
- プログラムを実行・確認する

プログラムを作成する

実行画面用のHTMLファイルを設置する

1. < %RESIN_HOME%/webapps/{warファイルと同名のディレクトリ}/WEB-INF/jssp/src/pdfd/tutorial/basic >ディレクトリを作成します。
2. < jssp/iodoc.html >を< %RESIN_HOME%/webapps/{warファイルと同名のディレクトリ}/WEB-INF/jssp/src/pdfd/tutorial/basic >配下に設置します。

PDFファイル出力処理用のJSファイルを作成する

1. < jssp/iodoc.js >をテキストエディタで開きます。
2. 3行目を次のように修正し、帳票レイアウトファイルを指定します。

```
const iodPath = "/pdfd/tutorial/basic/somu_tatekae.iod";
```

3. 4行目を次のように修正し、DATファイルを指定します。

```
const datPath = "/pdfd/tutorial/basic/somu_tatekae.dat";
```

4. 10行目を次のように修正し、PDFファイルの出力先フォルダを指定します。

```
const dirPath = "/pdfd/tutorial/basic/";
```

5. 11行目を次のように修正し、PDFファイル名の接頭文字を指定します。

```
const prefix = "somu_tatekae";
```

6. 19行目を次のように修正し、クラスを指定します。

- スタンドアローン構成 の場合

```
const pdf = new IODoc(iodPath, "");
```

- 分散構成 の場合

```
const pdf = new IODocRemote(iodPath, "");
```

7. 上書き保存します。



注意

文字コードを UTF-8 にして保存してください。

8. < jssp/iodoc.js >を< %RESIN_HOME%/webapps/{warファイルと同名のディレクトリ}/WEB-INF/jssp/src/pdfd/tutorial/basic >配下に設置します。

設定ファイルを設置する

< jssp/pdfd-tutorial_basic_iodoc.xml >を< %RESIN_HOME%/webapps/{アプリケーション名}/WEB-INF/conf/routing-jssp-config >配下に設置します。

プログラムを登録する

設置したプログラム、および、設定ファイルを環境に適用するため、Web Application Server を再起動します。

再起動後、プログラムを認可とメニューに設定します。

i コラム

テナント管理に関する詳細な手順については、次を参照してください。

- 「テナント管理者操作ガイド」-「認可を設定する」
- 「テナント管理者操作ガイド」-「メニューを設定する」

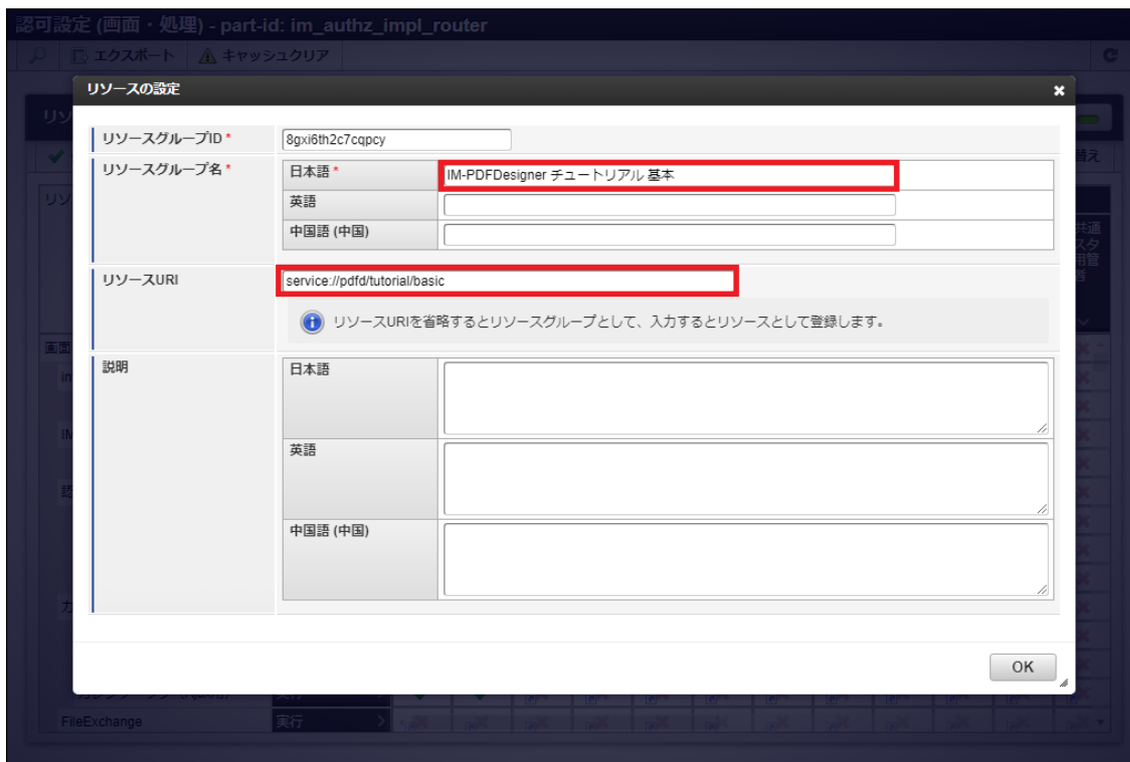
! 注意

同一の認可やメニューグループ、メニューフォルダを既に設定している場合、該当する手順は不要です。

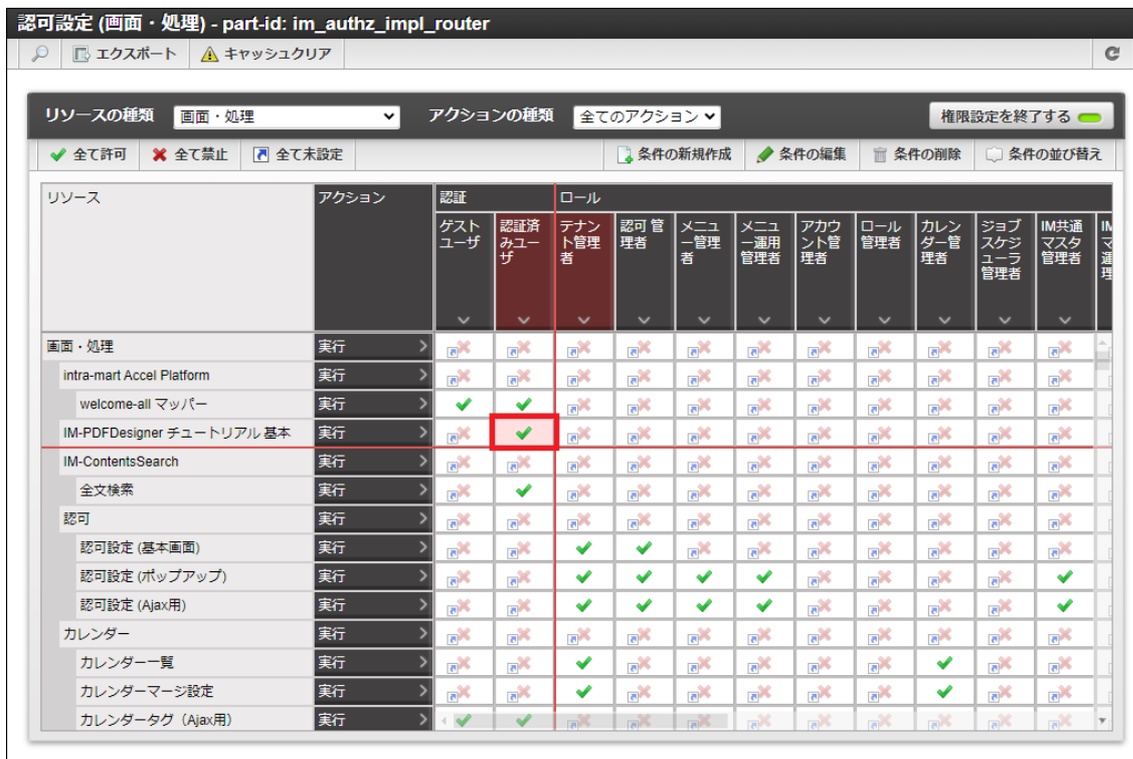
認可を設定する

1. テナント管理の権限を持つユーザで intra-mart Accel Platform にログインします。
2. リソース「画面・処理」配下に、次のリソースを作成します。

項目	値
リソースグループ名 - 日本語	IM-PDFDesigner チュートリアル 基本
リソースURI	service://pdfd/tutorial/basic



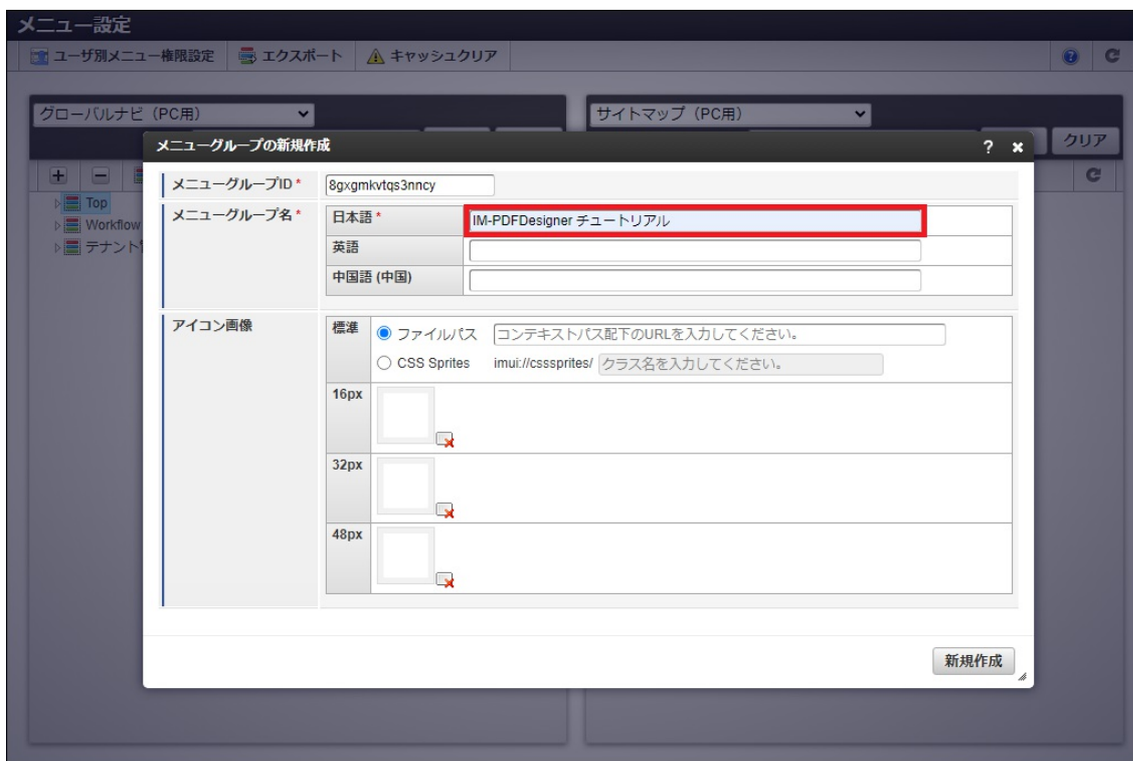
3. リソース「IM-PDFDesigner チュートリアル 基本」の「認証済みユーザ」に「全て許可」を付与します。



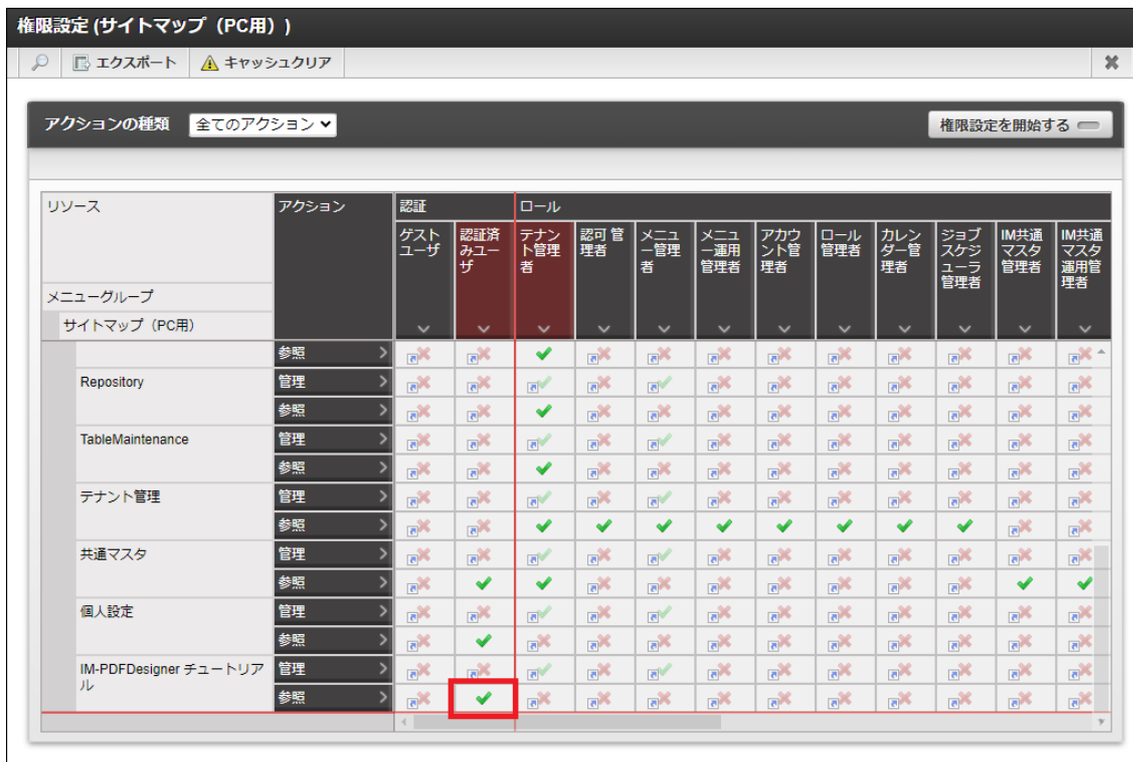
メニューを設定する

1. テナント管理の権限を持つユーザで intra-mart Accel Platform にログインします。
2. 「サイトマップ (PC用)」のトップ階層に、次のメニューグループを作成します。

項目	値
メニューグループ名 - 日本語	IM-PDFDesigner チュートリアル

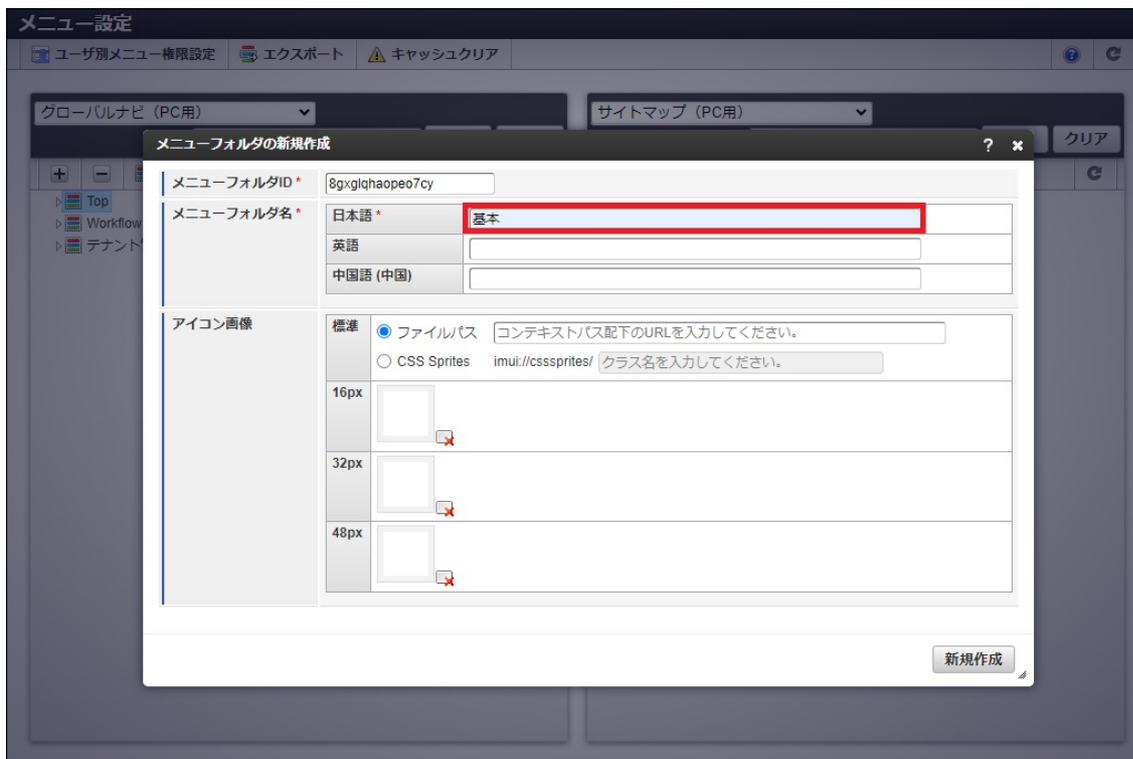


3. メニューグループ「IM-PDFDesigner チュートリアル」-「参照」の、「認証済みユーザ」に「全て許可」を付与します。



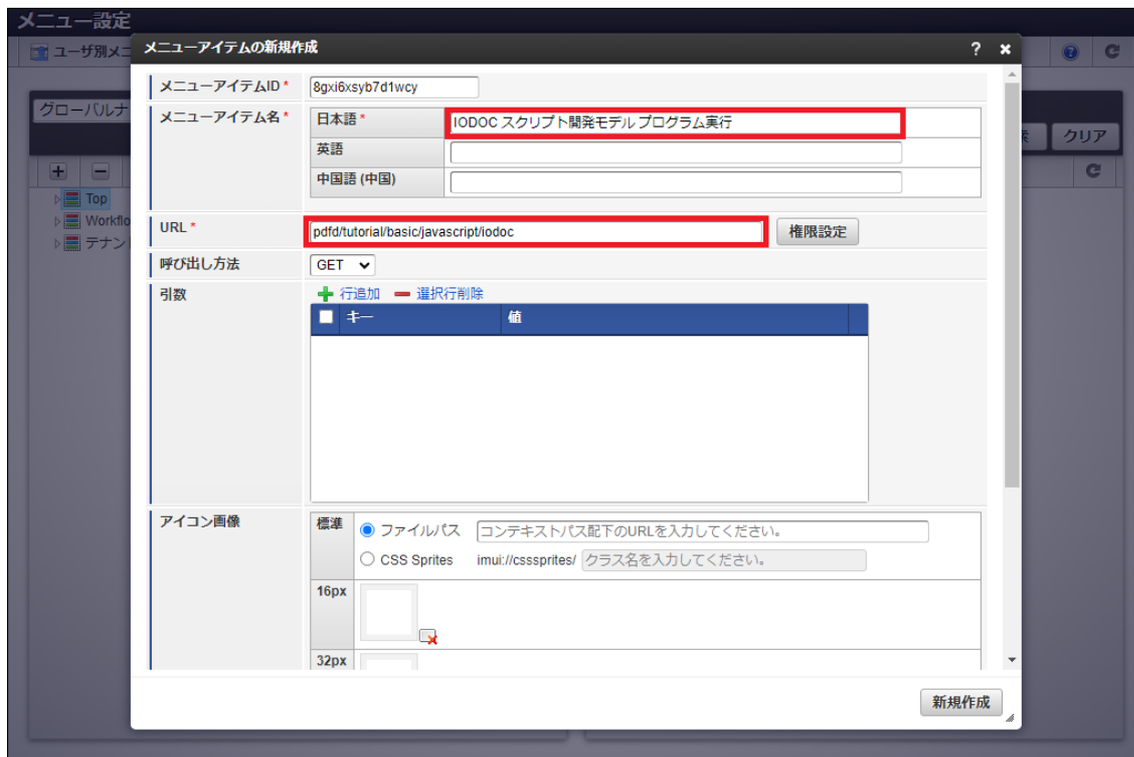
4. メニューグループ「IM-PDFDesigner チュートリアル」配下に、次のメニューフォルダを作成します。

項目	値
メニューフォルダ名 - 日本語	基本



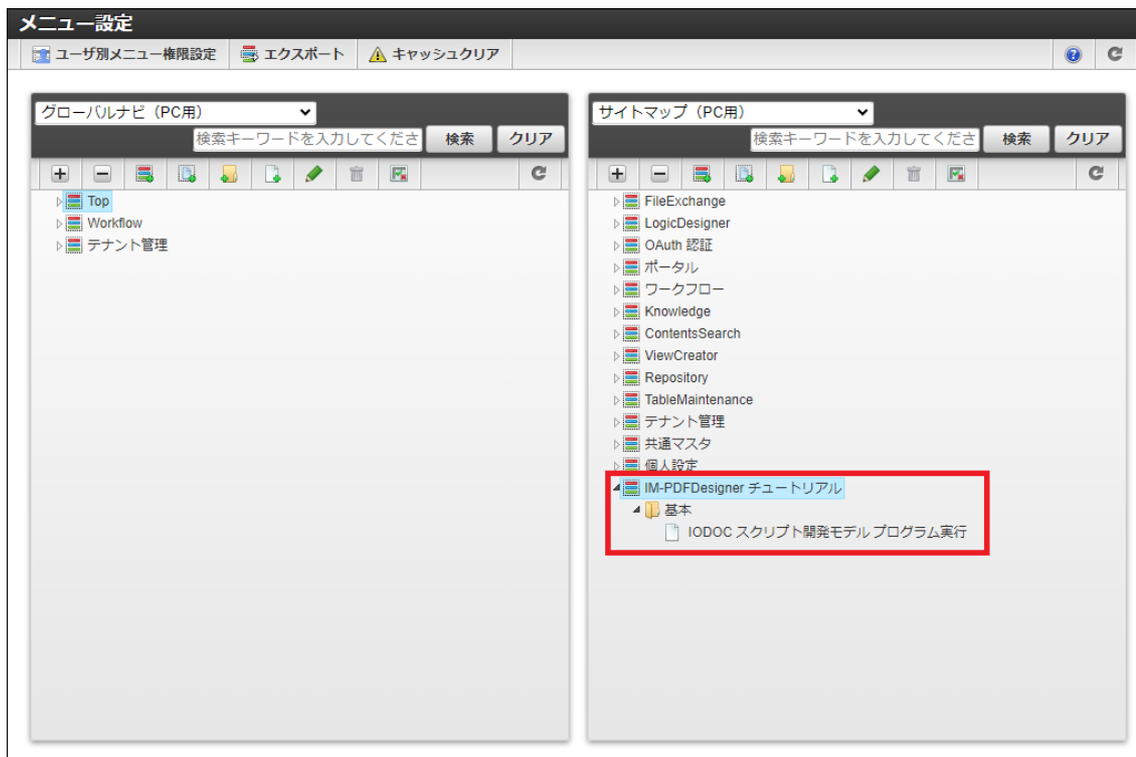
5. メニューフォルダ「基本」配下に、次のメニューアイテムを作成します。

項目	値
メニューアイテム名 - 日本語	IODOC スクリプト開発モデル プログラム実行
URL	pdfd/tutorial/basic/javascript/iodoc



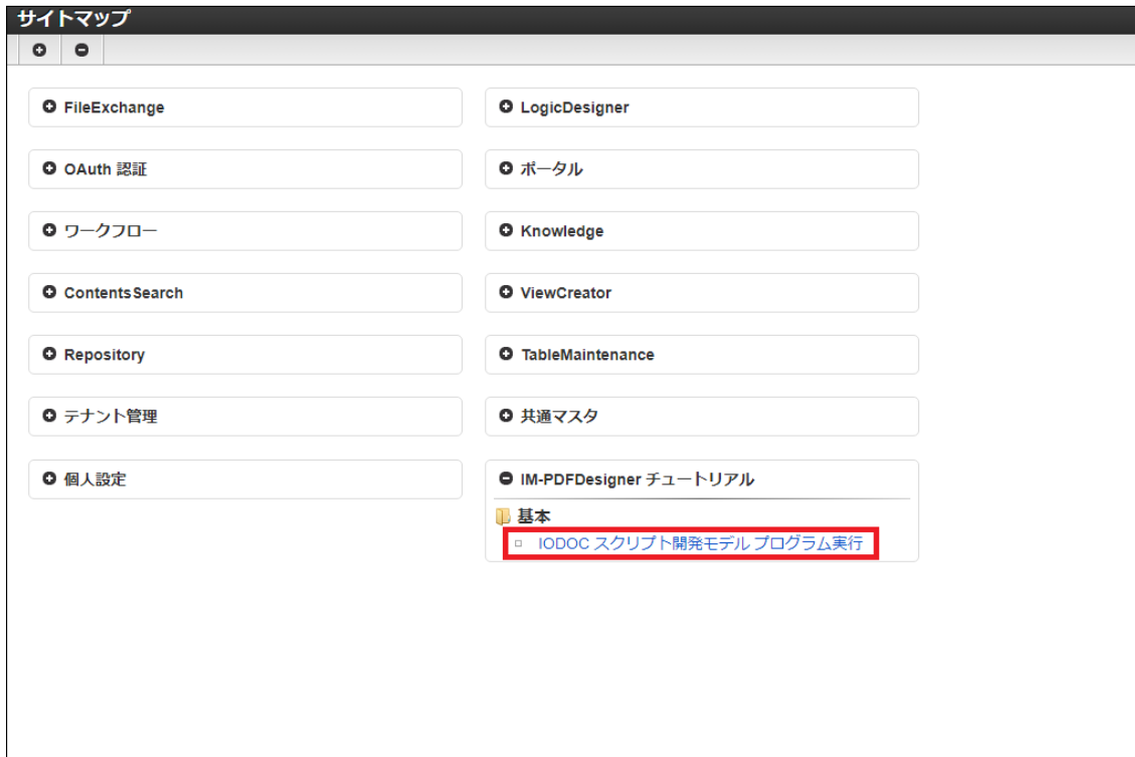
メニューの設定ができました。メニュー構成は、次の通りです。

- メニューグループ：IM-PDFDesigner チュートリアル
- メニューフォルダ：基本
- メニューアイテム：IODOC スクリプト開発モデル プログラム実行



[プログラムを実行・確認する](#)

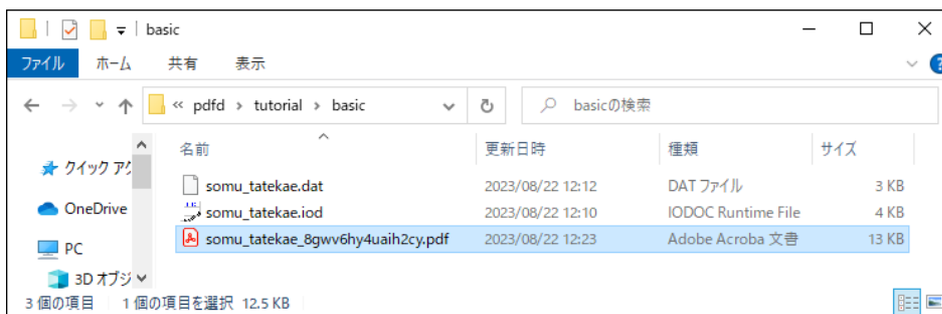
1. 一般ユーザで intra-mart Accel Platform にログインします。
2. 「サイトマップ」 - 「IM-PDFDesigner チュートリアル」 - 「基本」 - 「IODOC スクリプト開発モデル プログラム実行」をクリックします。



3. 表示された実行画面の「PDF作成」をクリックします。



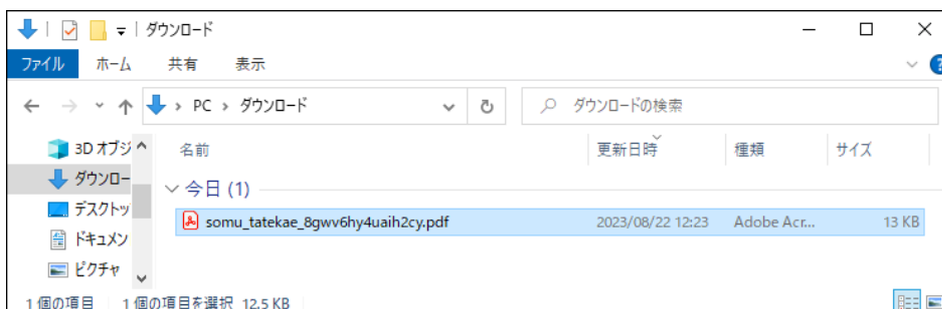
プログラムが実行され、< %PUBLIC_STORAGE_PATH% /pdf/tutorial/basic >にPDFファイルが出力されます。



コラム

エラーが発生した場合は、エラーメッセージの内容に従いファイルの修正等を行ってください。

また、処理終了後にPDFファイルがダウンロードされます。



4. 出力されたPDFファイルをPDFビューア（Adobe Acrobat Reader など）で開き、正しく表示されることを確認します。



JavaEE開発モデル

本項目では、JavaEE開発モデル用APIを使用したプログラムを作成し、そのプログラムを実行することで、PDFファイルを作成します。

手順

- プログラムを作成する
 - 実行画面用のJSPファイルを設置する
 - PDFファイル出力処理用のJSPファイルを作成する
 - ダウンロード処理用のJSPファイルを設置する
- 設定ファイルを設置する
- プログラムを登録する
 - 認可を設定する
 - メニューを設定する
- プログラムを実行・確認する

プログラムを作成する

実行画面用のJSPファイルを設置する

1. < %RESIN_HOME%/webapps/{warファイルと同名のディレクトリ}/WEB-INF/view/pdfd/tutorial/basic >ディレクトリを作成します。
2. < javaee/iodoc.jsp >を< %RESIN_HOME%/webapps/{warファイルと同名のディレクトリ}/WEB-INF/view/pdfd/tutorial/basic >配下に設置します。

PDFファイル出力処理用のJSPファイルを作成する

1. < javaee/iodoc_act.jsp >をテキストエディタで開きます。
2. 4行目を次のように修正し、クラスを指定します。
 - スタンドアロン構成 の場合

```
<%@ page import="jp.co.intra_mart.product.pdfmaker.net.CSVDoc" %>
```

- 分散構成 の場合

```
<%@ page import="jp.co.intra_mart.product.pdfmaker.net.rest.CSVDocRemote" %>
```

3. 8行目を次のように修正し、帳票レイアウトファイルを指定します。

```
String iodPath = "pdfd/tutorial/basic/somu_tatekae.iod";
```

4. 9行目を次のように修正し、DATファイルを指定します。

```
String datPath = "pdfd/tutorial/basic/somu_tatekae.dat";
```

5. 17行目を次のように修正し、PDFファイルの出力先フォルダを指定します。

```
String dirPath = "pdfd/tutorial/basic/";
```

6. 18行目を次のように修正し、PDFファイル名の接頭文字を指定します。

```
String prefix = "somu_tatekae";
```

7. 26行目を次のように修正し、クラスを指定します。

- スタンドアローン構成 の場合

```
CSVDoc pdf = new CSVDoc(iodPath, "");
```

- 分散構成 の場合

```
CSVDocRemote pdf = new CSVDocRemote(iodPath, "");
```

8. 上書き保存します。



注意

文字コードを UTF-8 にして保存してください。

9. < javaee/iodoc_act.jsp >を< %RESIN_HOME%/webapps/{warファイルと同名のディレクトリ}/WEB-INF/view/pdfd/tutorial/basic >配下に設置します。

ダウンロード処理用のJSPファイルを設置する

< javaee/download.jsp >を< %RESIN_HOME%/webapps/{warファイルと同名のディレクトリ}/WEB-INF/view/pdfd/tutorial/basic >配下に設置します。



注意

同一のファイルを既に設置している場合、該当する手順は不要です。

設定ファイルを設置する

1. < javaee/service-config-pdfd_tutorial_basic_iodoc.xml >を< %RESIN_HOME%/webapps/{アプリケーション名}/WEB-INF/classes >配下に設置します。
2. < javaee/pdfd-tutorial_basic_iodoc.xml >を< %RESIN_HOME%/webapps/{アプリケーション名}/WEB-INF/conf/routing-service-config >配下に設置します。

プログラムを登録する

設置したプログラム、および、設定ファイルを環境に適用するため、Web Application Server を再起動します。

再起動後、プログラムを認可とメニューに設定します。



コラム

テナント管理に関する詳細な手順については、次を参照してください。

- 「テナント管理者操作ガイド」 - 「認可を設定する」
- 「テナント管理者操作ガイド」 - 「メニューを設定する」



注意

同一の認可やメニューグループ、メニューフォルダを既に設定している場合、該当する手順は不要です。

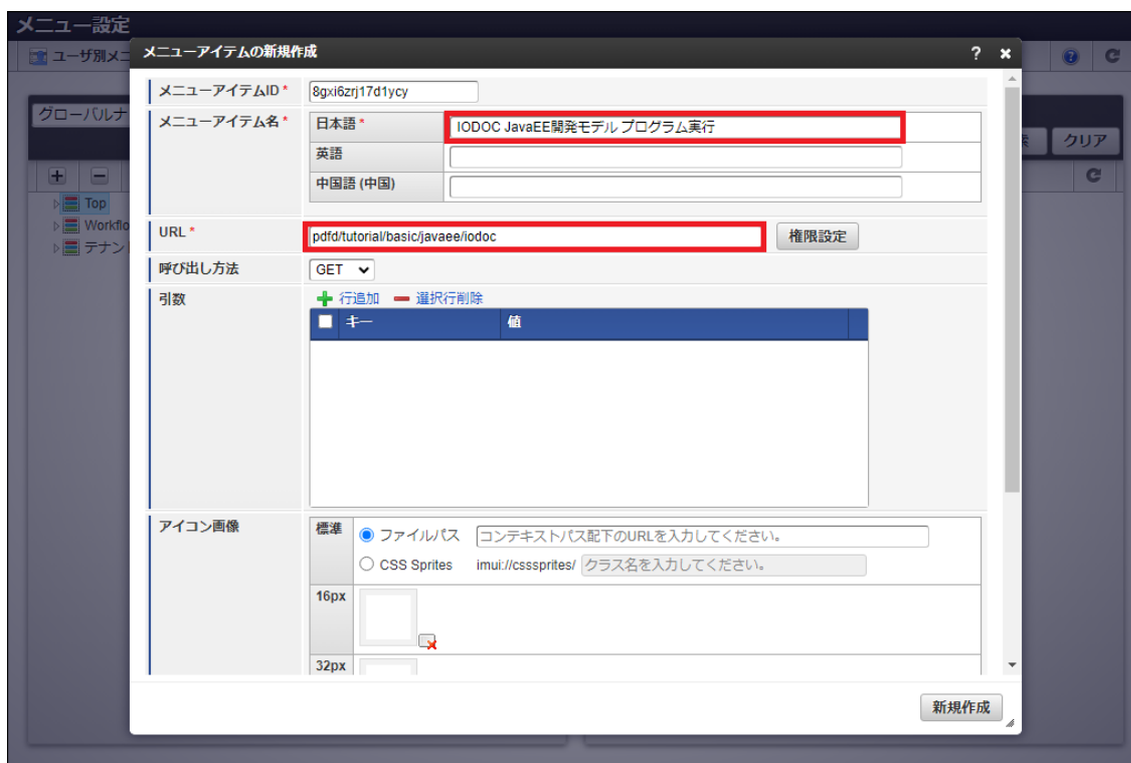
認可を設定する

「[認可を設定する](#)」を参照し、認可を設定してください。

メニューを設定する

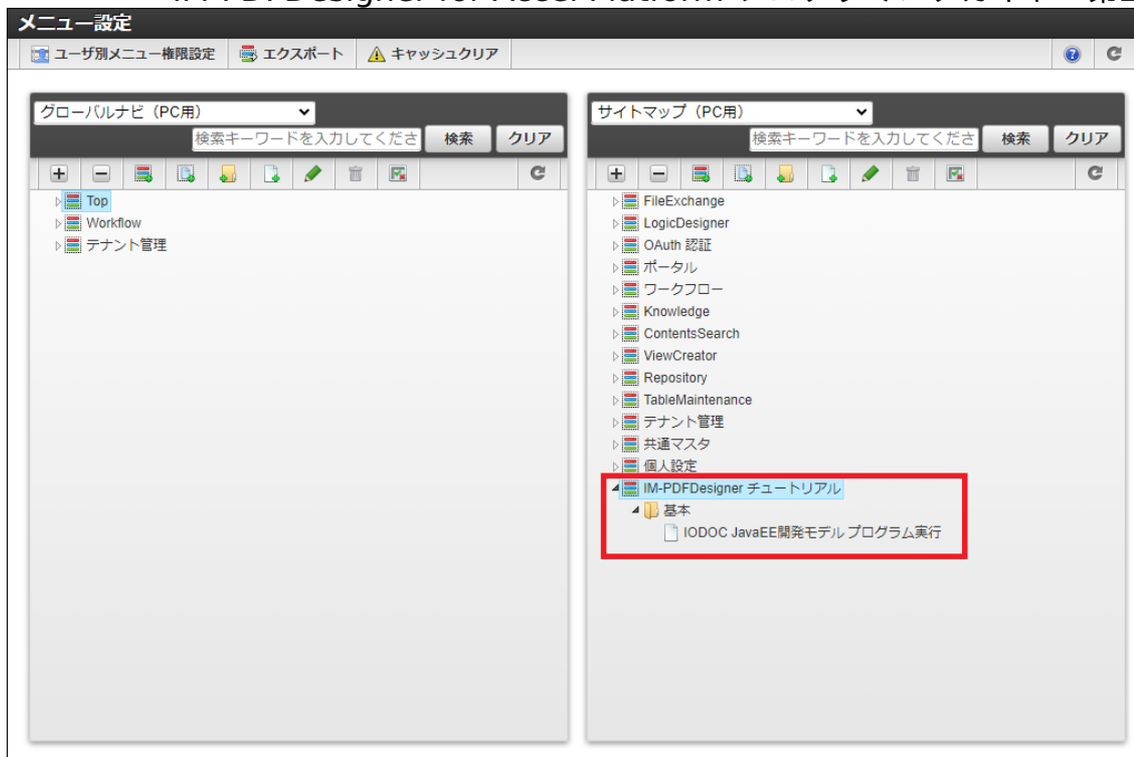
1. テナント管理の権限を持つユーザで intra-mart Accel Platform にログインします。
2. 「[メニューを設定する](#)」を参照し、メニューグループ、および、メニューフォルダを設定します。
3. メニューフォルダ「基本」配下に、次のメニューアイテムを作成します。

項目	値
メニューアイテム名 - 日本語	IODOC JavaEE開発モデル プログラム実行
URL	pdfd/tutorial/basic/javaee/iodoc



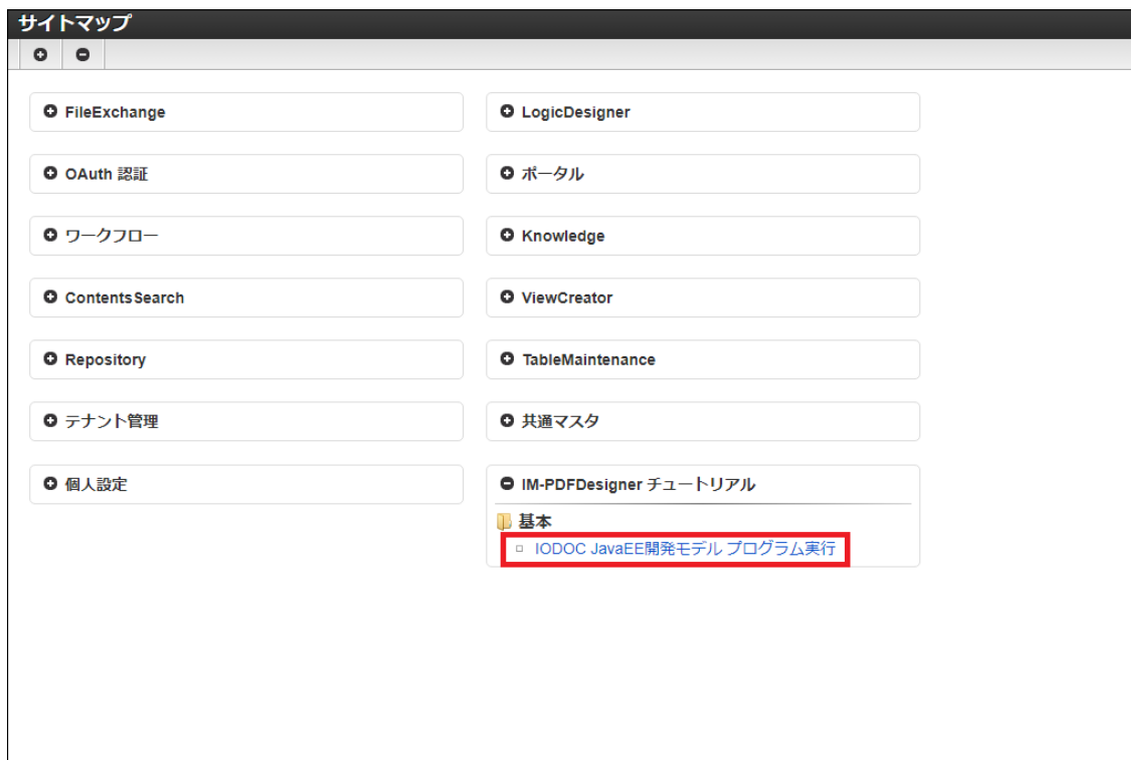
メニューの設定ができました。メニュー構成は、次の通りです。

- メニューグループ：IM-PDFDesigner チュートリアル
- メニューフォルダ：基本
- メニューアイテム：IODOC JavaEE開発モデル プログラム実行



プログラムを実行・確認する

1. 一般ユーザで intra-mart Accel Platform にログインします。
2. 「サイトマップ」 - 「IM-PDFDesigner チュートリアル」 - 「基本」 - 「IODOC JavaEE開発モデル プログラム実行」をクリックします。



3. 表示された実行画面の「PDF作成」をクリックします。



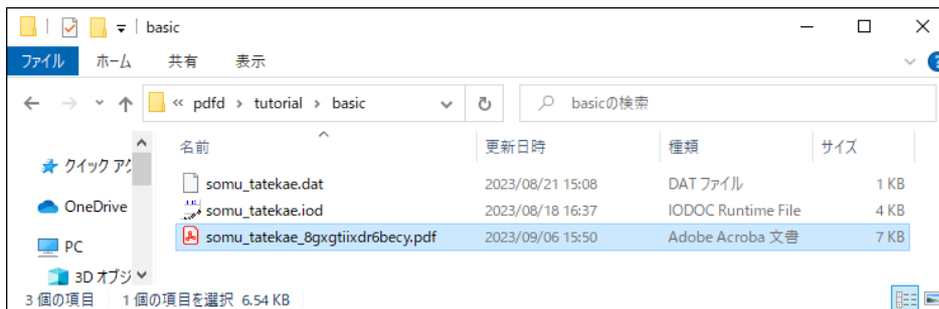
プログラムが実行され、実行結果の画面に遷移します。



コラム

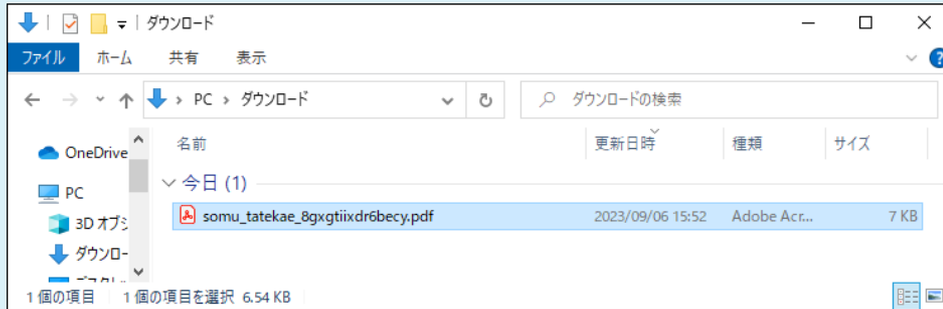
エラーが発生した場合は、エラーメッセージの内容に従いファイルの修正等を行ってください。

また、< %PUBLIC_STORAGE_PATH% /pdfd/tutorial/basic >にPDFファイルが出力されます。



i コラム

実行結果画面内の「PDFダウンロード」をクリックすると、PDFファイルがダウンロードされます。



4. 出力されたPDFファイルをPDFビューア（Adobe Acrobat Reader など）で開き、正しく表示されることを確認します。



Web版帳票デザインツール でレイアウトを作成後、単票形式のPDFファイルを作成

本チュートリアルでは、Web版帳票デザインツール を利用して帳票レイアウトファイルを作成後、単票形式のPDFファイルを作成します。

チュートリアルを実施するにあたり、「[前提条件](#)」に加え、次の事前準備が行われていることが前提となります。

- 2025 Spring 以降のバージョンの IM-PDFDesigner FullPack for Accel Platform のセットアップが完了していること。

次のzipファイルをダウンロードし、解凍してください。

< [tutorial_basic_iodoc_design.zip](#) >

解凍したファイルの構成は、次の通りです。

フォルダ名／ファイル名	説明
layout/	帳票レイアウト関連フォルダ
somu_tatekae.iod	帳票レイアウトファイル
somu_tatekae_sample.iod	帳票レイアウトファイル（参考用）
somu_tatekae.dat	帳票レイアウトファイルに埋め込むデータファイル
jssp/	スクリプト開発モデル 用フォルダ
iodoc.html iodoc.js	スクリプト開発モデル 用プログラム
pdfd-tutorial_basic_iodoc.xml	スクリプト開発モデル 用設定ファイル
javaee/	JavaEE開発モデル 用フォルダ
iodoc.jsp iodoc_act.jsp download.jsp	JavaEE開発モデル 用プログラム
service-config-pdfd_tutorial_basic_iodoc.xml pdfd-tutorial_basic_iodoc.xml	JavaEE開発モデル 用設定ファイル

次の手順に沿って、チュートリアルを進めます。

帳票レイアウトファイルの作成

FullPack版 Web版帳票デザインツール イントラマート連携 を利用し、intra-mart Accel Platform から Web版帳票デザインツール を呼び出して、PDFファイルの雛形を作成する作業です。

本項目では、未完成の帳票レイアウトファイルに識別子を設定し、帳票レイアウトファイルを作成します。

識別子とは、帳票レイアウトファイル上に、文字列や画像などのデータを埋め込むための項目です。

PDFファイル作成時、識別子とデータを紐づけることで、帳票レイアウトファイル上に設定した識別子にデータが埋め込まれます。

未完成の帳票レイアウトファイル< layout/somu_tatekae.iod >で、識別子が未設定の項目は、次の通りです。

- ユーザーID
- 氏名
- 支払金額
- 支払先



コラム

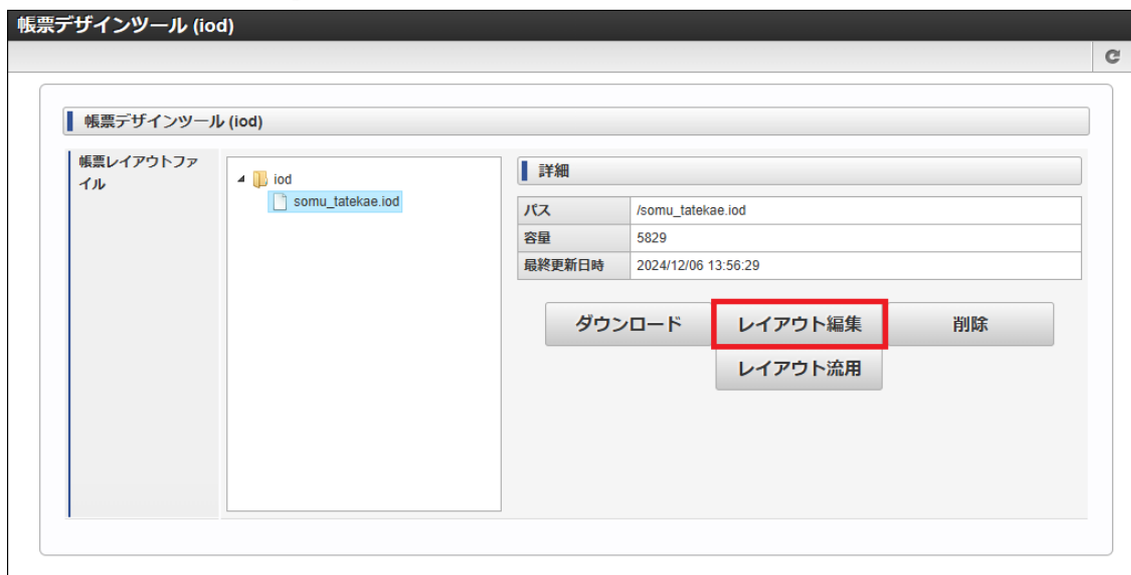
FullPack版 Web版帳票デザインツール イントラマート連携 の詳しい使用方法については、「[IM-PDFDesigner FullPack for Accel Platform Web版帳票デザインツール イントラマート連携 操作ガイド](#)」を参照してください。

手順

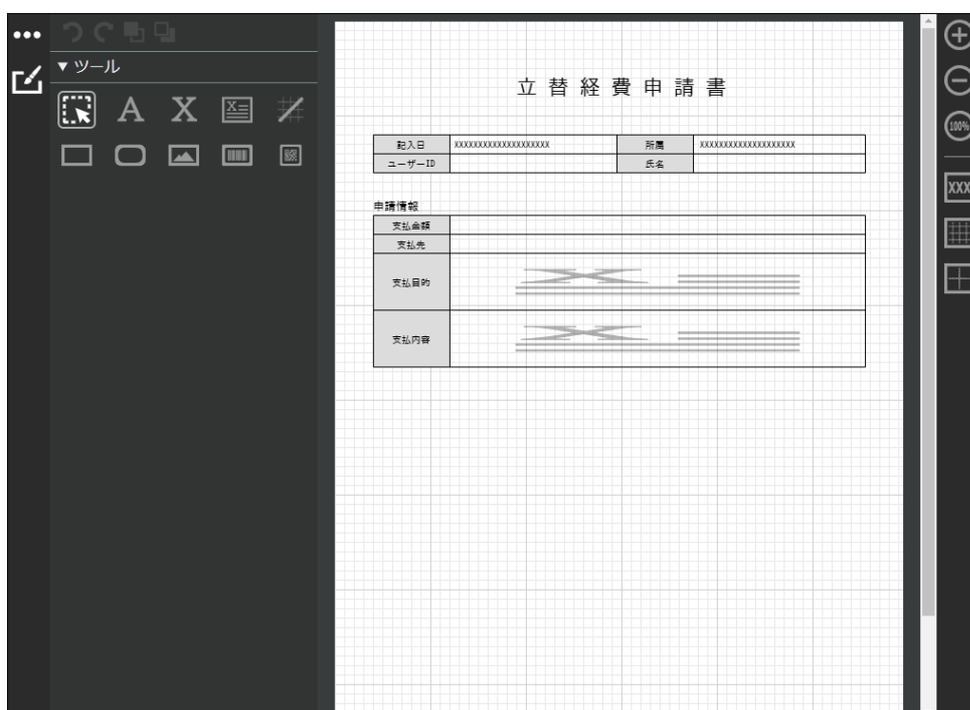
- [帳票レイアウトファイルを開く](#)
- [識別子を追加する](#)
- [識別子を編集する](#)
- [残りの識別子を全て設定する](#)
- [保存する](#)
- [作成した帳票レイアウトファイルを設置する](#)

帳票レイアウトファイルを開く

1. 設定ファイル< pdfd-design-config.xml >に指定した帳票レイアウトファイルの保管先のルートパス配下に、< layout/somu_tatekae.iod >を設置します。
2. 設置した< layout/somu_tatekae.iod >を FullPack版 Web版帳票デザインツール イントラマート連携 にて選択し、「レイアウト編集」をクリックします。

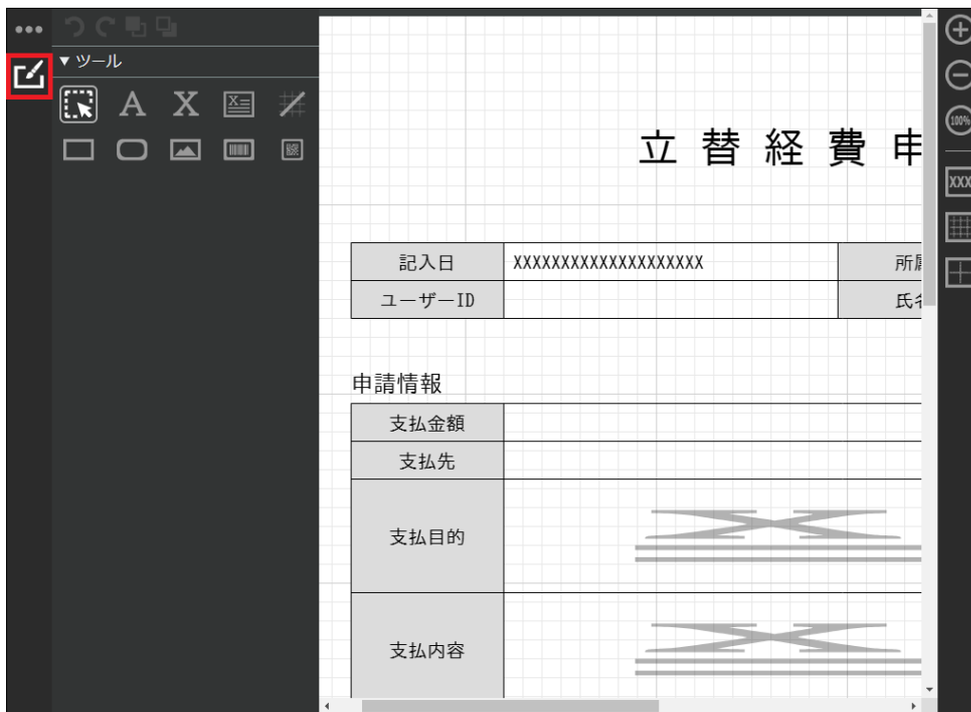


FullPack版 Web版帳票デザインツール イントラマート連携 が起動し、選択したIODファイルのレイアウトが表示されます。

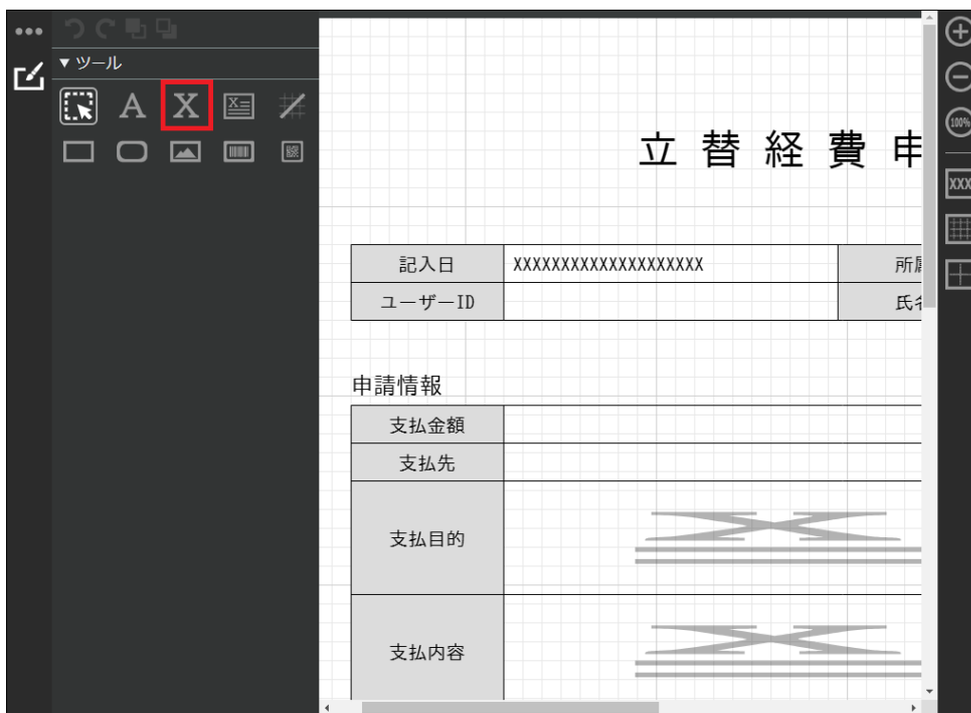


識別子を追加する

1. 左サイドバーから「編集機能」アイコンを選択します。



2. 「ツール」から「可変文字」アイコンを選択します。



3. マウスポインターに表示される十字を、レイアウト内の項目「ユーザーID」の横に合わせ、クリックします。

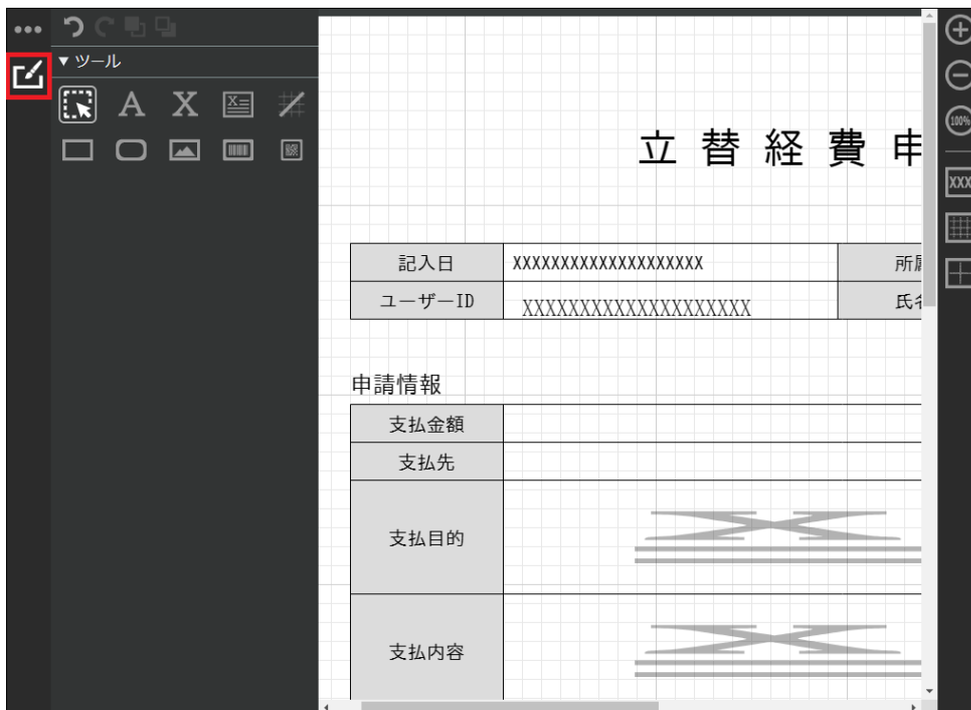


クリックした箇所に識別子が追加されます。

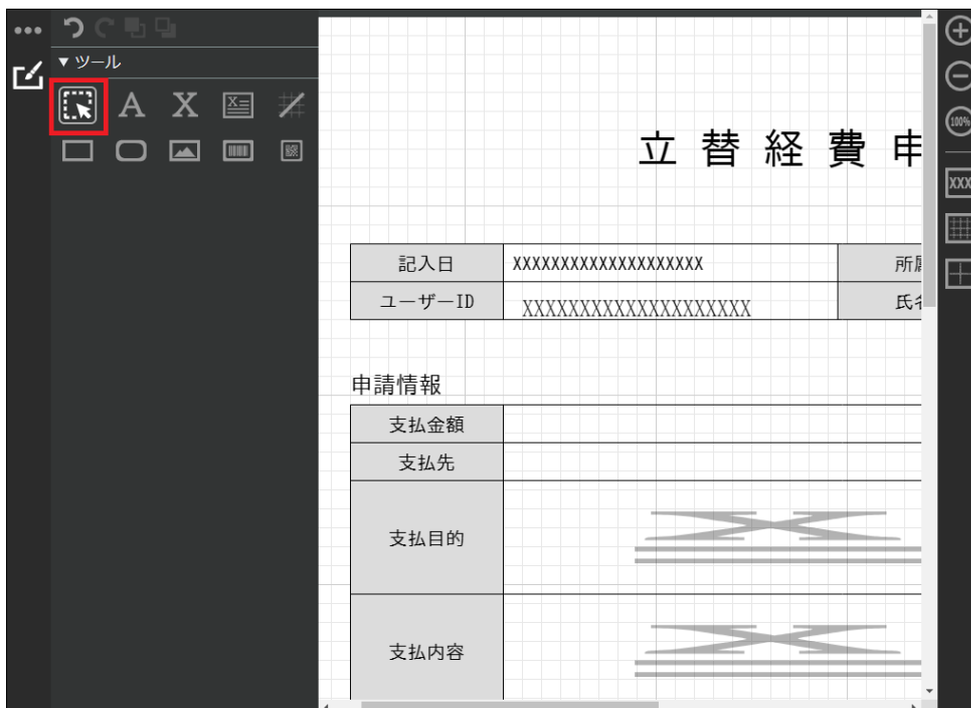


識別子を編集する

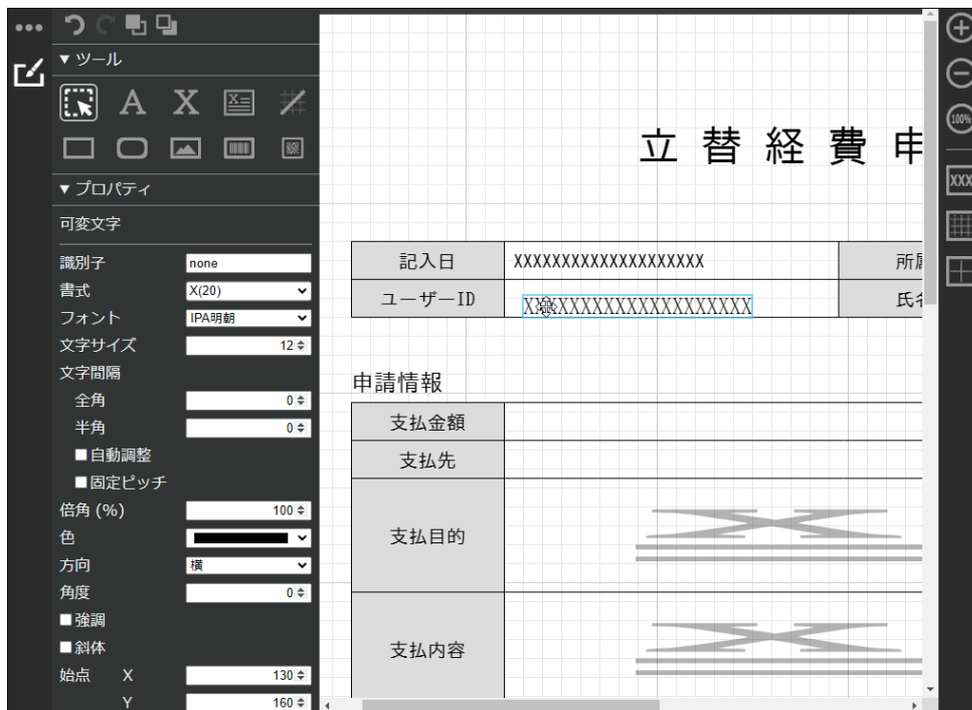
1. 左サイドバーから「編集機能」アイコンを選択します。



2. 「ツール」から「選択」アイコンを選択します。



3. 追加した識別子をクリックします。



4. 左サイドバーの「プロパティ」-「可変文字」に、次の値を設定します。
文字サイズ、および、フォントの設定が画面上に反映されます。

項目	値
識別子	user_id
書式	X(20)
フォント	IPAゴシック
文字サイズ	10
始点 - X	125
- Y	155

コラム

本チュートリアルで使用している帳票レイアウトファイルは、フォントを IPAゴシック に統一しています。

IPAゴシック がクライアント環境にインストールされていない場合、代替フォントが適用されます。

必要に応じて IPAゴシック をインストール、または、帳票レイアウトファイルのフォントを変更してください。

Web版帳票デザインツールのフォントの詳細については、「[IM-PDFDesigner for Accel Platform リリースノート](#)」-「[Web版帳票デザインツール は、一部のフォントのみ指定することが可能です](#)」を参照してください。



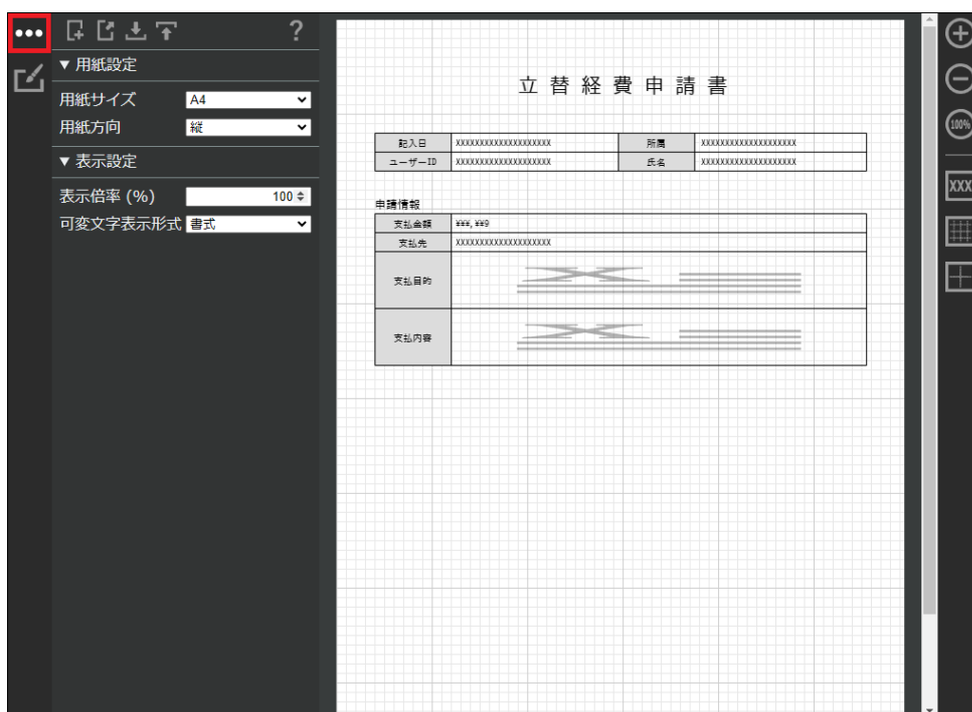
残りの識別子を全て設定する

上記の手順、および、< layout/somu_tatekae_sample.iod >を参考に、次の識別子を全て設定します。

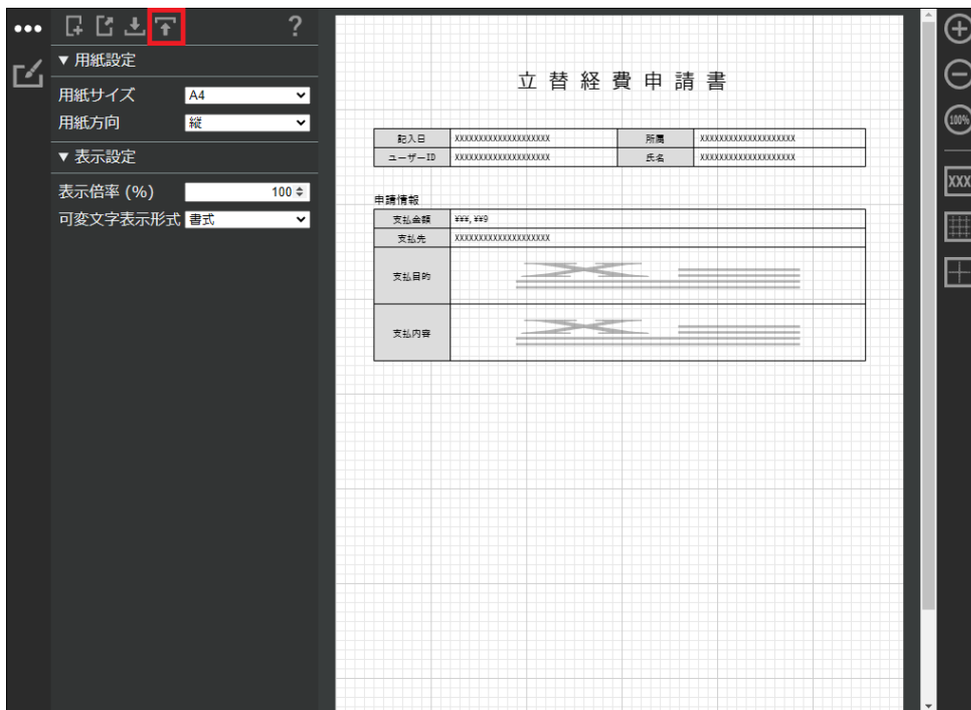
項目	識別子名	書式	始点
氏名	user_name	X(20)	X : 382 Y : 155
支払金額	payment	\\,\\9	X : 125 Y : 220
支払先	payee	X(20)	X : 125 Y : 240

保存する

1. 左サイドバーから「基本機能」アイコンをクリックします。



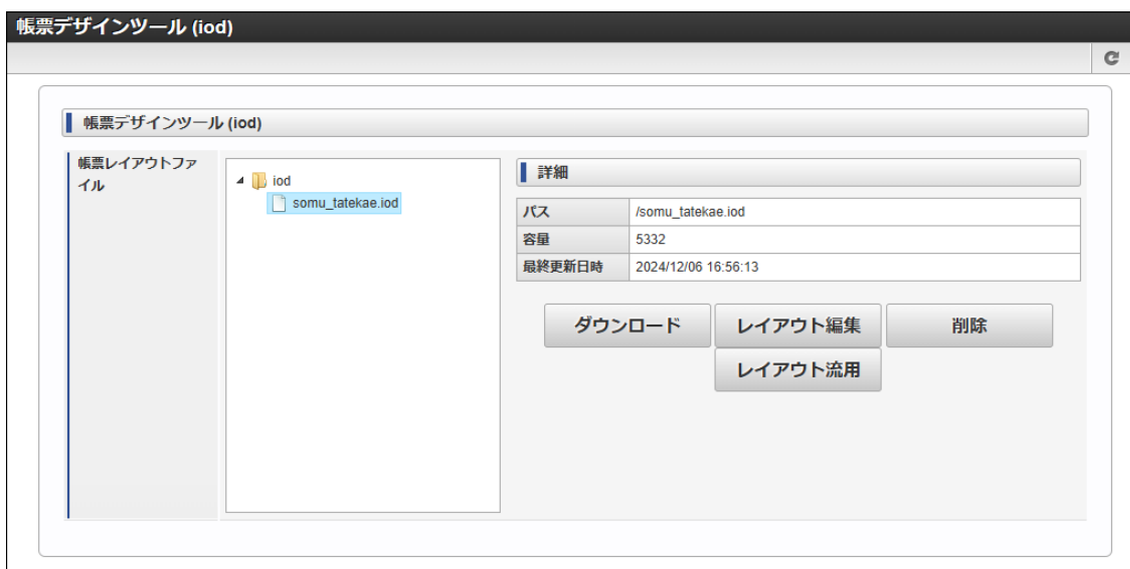
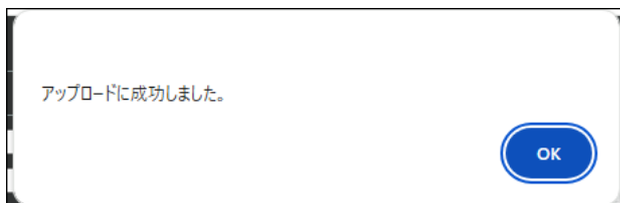
2. 「アップロード」アイコンをクリックします。



3. 「確認」ダイアログ上の「OK」をクリックします。



< somu_tatekae.iod >が上書き保存されます。



作成した帳票レイアウトファイルを設置する

1. < %PUBLIC_STORAGE_PATH% /pdfd/tutorial/basic >ディレクトリを作成します。
2. < somu_tatekae.iod >を< %PUBLIC_STORAGE_PATH% /pdfd/tutorial/basic >配下に設置します。

帳票レイアウトファイルに渡すデータの準備

帳票レイアウトファイルに埋め込むデータを準備する作業です。

埋め込むデータの指定方法については、「[埋め込むデータの指定方法について](#)」を参照してください。

本項目では、識別子に設定する値を保持したDATファイル< layout/somu_tatekae.dat >を< %PUBLIC_STORAGE_PATH%/pdf/tutorial/basic >配下に設置します。

識別子に設定する値を変更したい場合は、上記DATファイルを修正し、上書き保存してください。



注意

文字コードを UTF-8 (BOMあり) にして保存してください。

クライアント版帳票デザインツール IODOC にてデータファイルを作成する場合は、「[帳票レイアウトファイルに渡すデータの準備](#)」を参照してください。

PDFファイルの作成

IM-PDFDesigner for Accel Platform を使用し、帳票レイアウトファイルと埋め込むデータを組み合わせて、PDFファイルを作成する作業です。

「[PDFファイルの作成](#)」を参照し、同様のプログラムを作成・実行してください。

FullPack版 Formaフォーム→IOD変換 でレイアウトを作成後、単票形式のPDFファイルを作成

本チュートリアルでは、FullPack版 Formaフォーム→IOD変換 を利用して、IM-FormaDesigner for Accel Platform のフォームから帳票レイアウトファイルを作成後、単票形式のPDFファイルを作成します。

チュートリアルを実施するにあたり、「[前提条件](#)」に加え、次の事前準備が行われていることが前提となります。

- IM-FormaDesigner for Accel Platform のセットアップが完了していること。
- 2025 Spring 以降のバージョンの IM-PDFDesigner FullPack for Accel Platform のセットアップが完了していること。

次のzipファイルをダウンロードし、解凍してください。

< [tutorial_basic_iodoc_forma2iod.zip](#) >

解凍したファイルの構成は、次の通りです。

フォルダ名/ファイル名	説明
import/	IM-FormaDesigner for Accel Platform インポート関連フォルダ
im_forma-forma2iod-data.zip	アプリケーション情報をまとめたzipファイル
data/	データファイル用フォルダ
somu_tatekae.dat	帳票レイアウトファイルに埋め込むデータファイル
jssp/	スクリプト開発モデル 用フォルダ
iodoc.html iodoc.js	スクリプト開発モデル 用プログラム
pdfd-tutorial_basic_iodoc.xml	スクリプト開発モデル 用設定ファイル
javaee/	JavaEE開発モデル 用フォルダ
iodoc.jsp iodoc_act.jsp download.jsp	JavaEE開発モデル 用プログラム
service-config-pdfd_tutorial_basic_iodoc.xml pdfd-tutorial_basic_iodoc.xml	JavaEE開発モデル 用設定ファイル

< import/im_forma-forma2iod-data.zip >を、IM-FormaDesigner for Accel Platform の「アプリケーション情報インポート」画面からインポートしてください。

次の手順に沿って、チュートリアルを進めます。

帳票レイアウトファイルの作成

FullPack版 Formaフォーム→IOD変換 を利用して、IM-FormaDesigner for Accel Platform のフォームからPDFファイルの雛形を作成する作業です。

本項目では、未完成のフォームに画面アイテムを設定し、FullPack版 Formaフォーム→IOD変換 のジョブネットを実行して帳票レイアウトファイルを作成します。

未完成のフォーム< somu_tatekae >で、画面アイテムが未設定の項目は、次の通りです。

- ユーザーID
- 氏名
- 支払金額
- 支払先



コラム

FullPack版 Formaフォーム→IOD変換 の変換仕様の詳細については、「IM-PDFDesigner FullPack for Accel Platform Formaフォーム→IOD変換 仕様書」を参照してください。



コラム

IM-FormaDesigner for Accel Platform の詳細については、IM-FormaDesigner for Accel Platform のドキュメントを参照してください。

手順

- 「フォーム編集」画面を開く
- 画面アイテムを追加する
- 画面アイテムを編集する
- 残りの画面アイテムを全て設定する
- 保存する
- ジョブネットを実行する

「フォーム編集」画面を開く

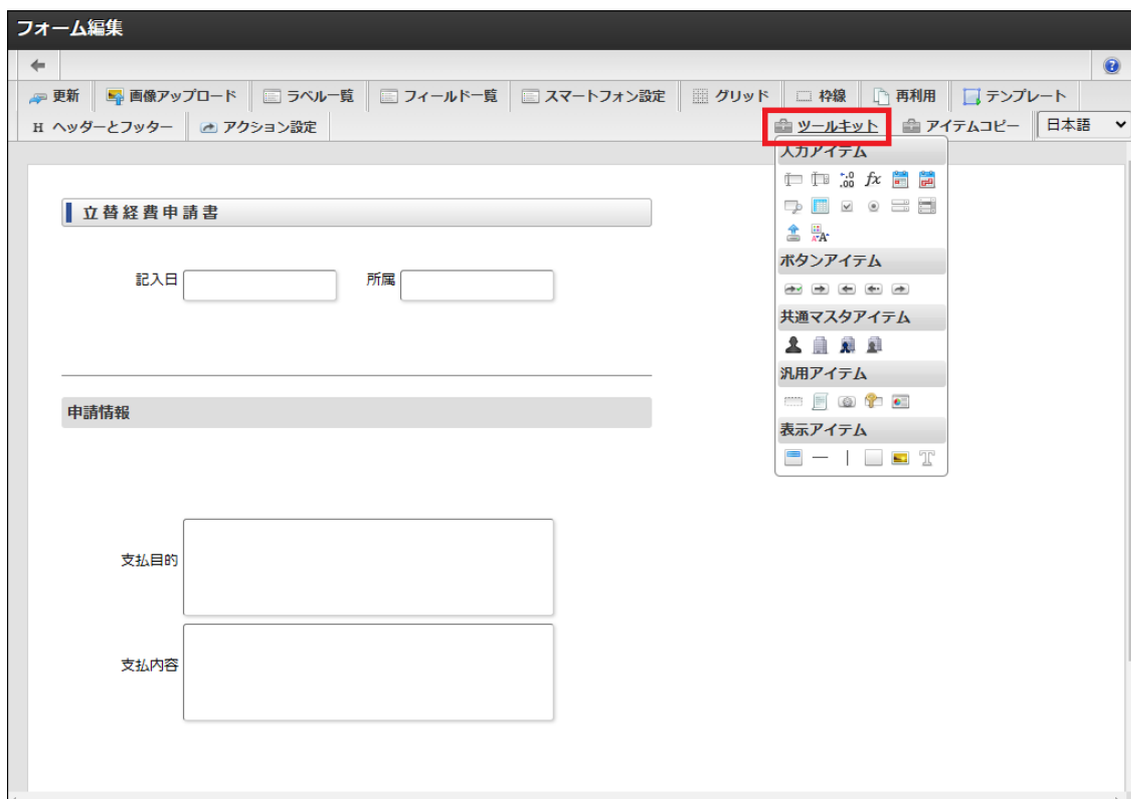
1. IM-FormaDesigner for Accel Platform の画面にて、次のフォームの「フォーム編集」画面を開きます。

アプリケーションID	tutorial_basic_iodoc_forma2iod
フォーム名	somu_tatekae

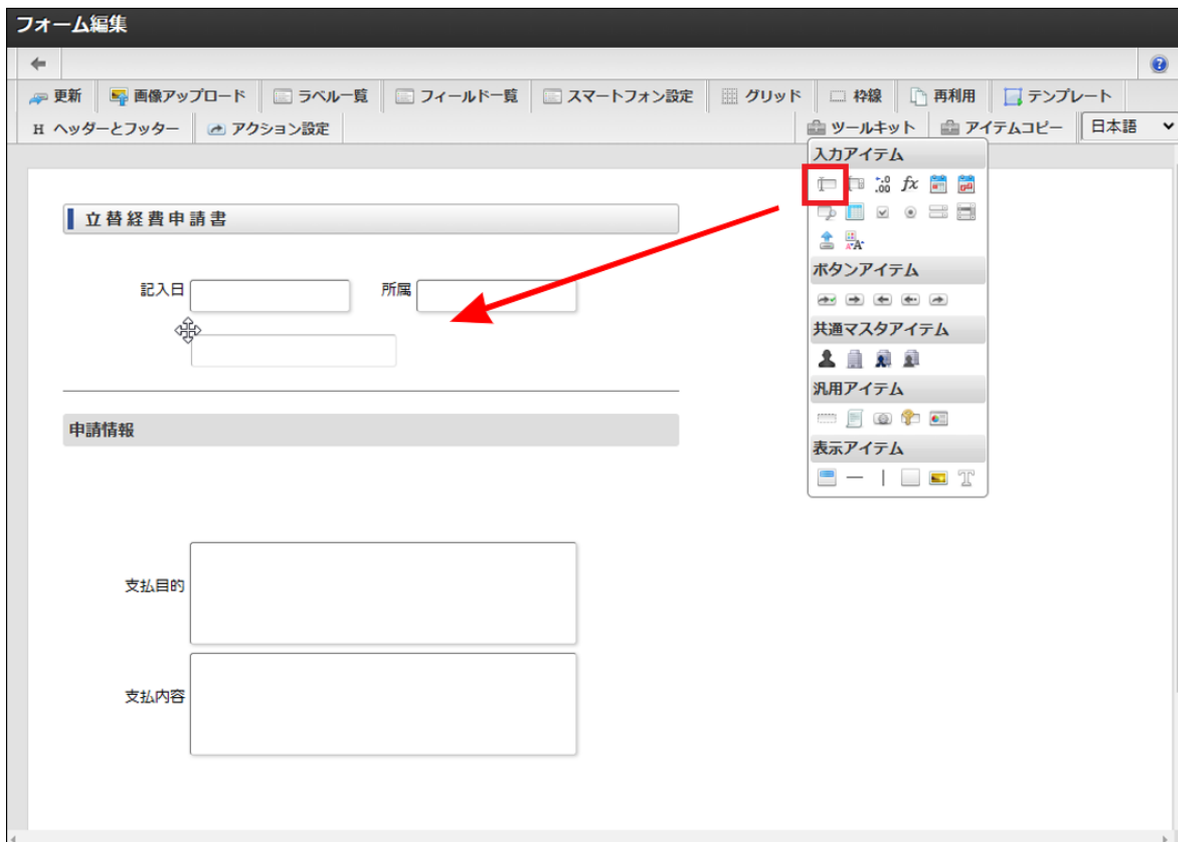


画面アイテムを追加する

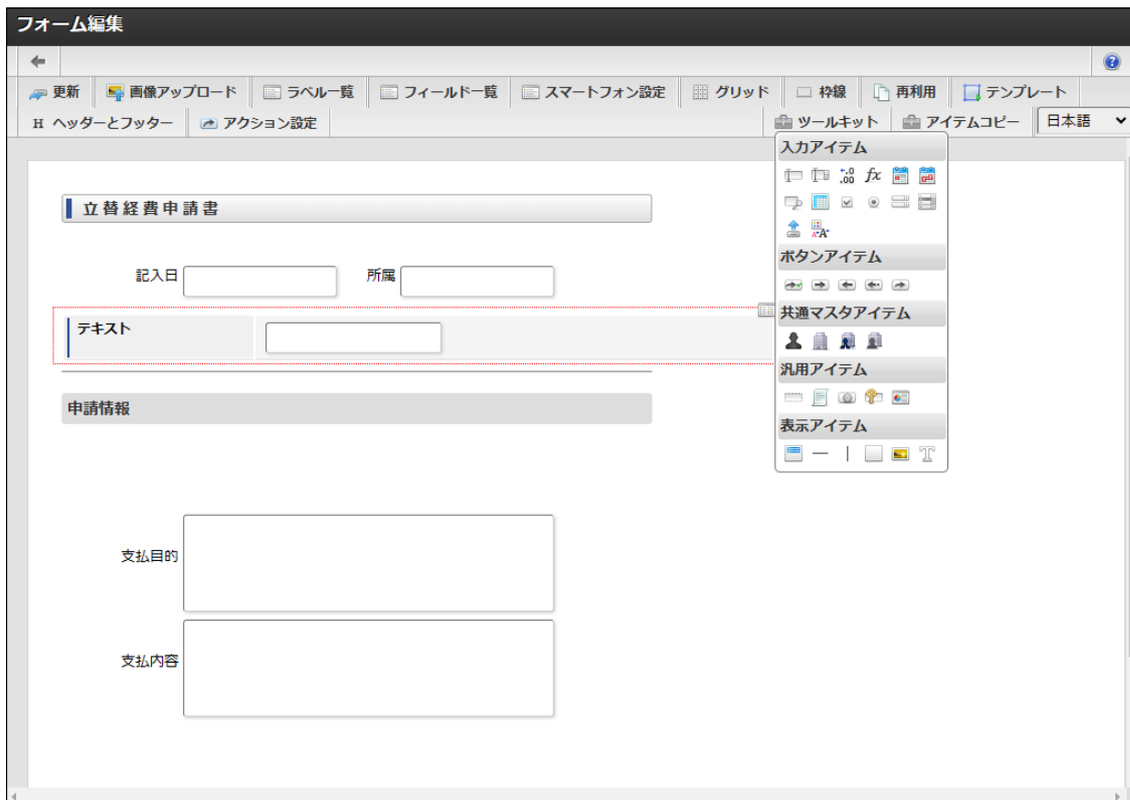
1. ツールバーの「ツールキット」をクリックします。



2. 「入力アイテム」 - 「文字列」を、「記入日」の下にドラッグ&ドロップします。

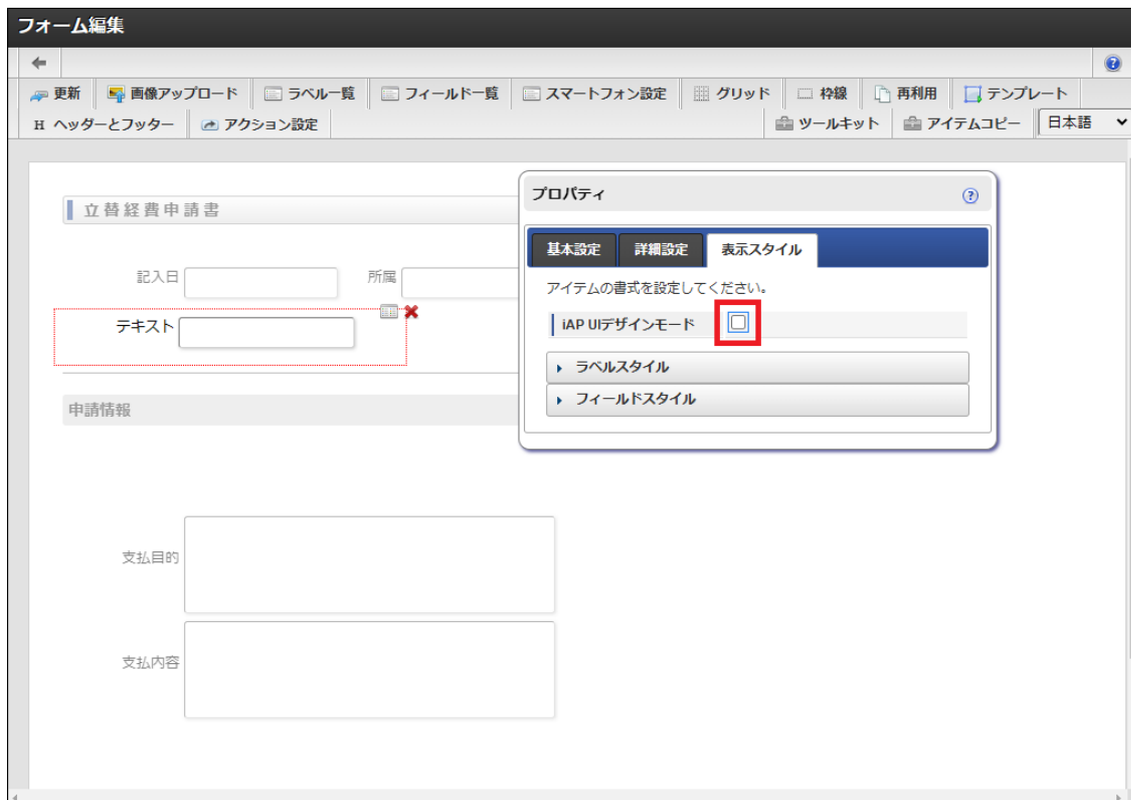


ドロップした箇所に画面アイテムが追加されます。



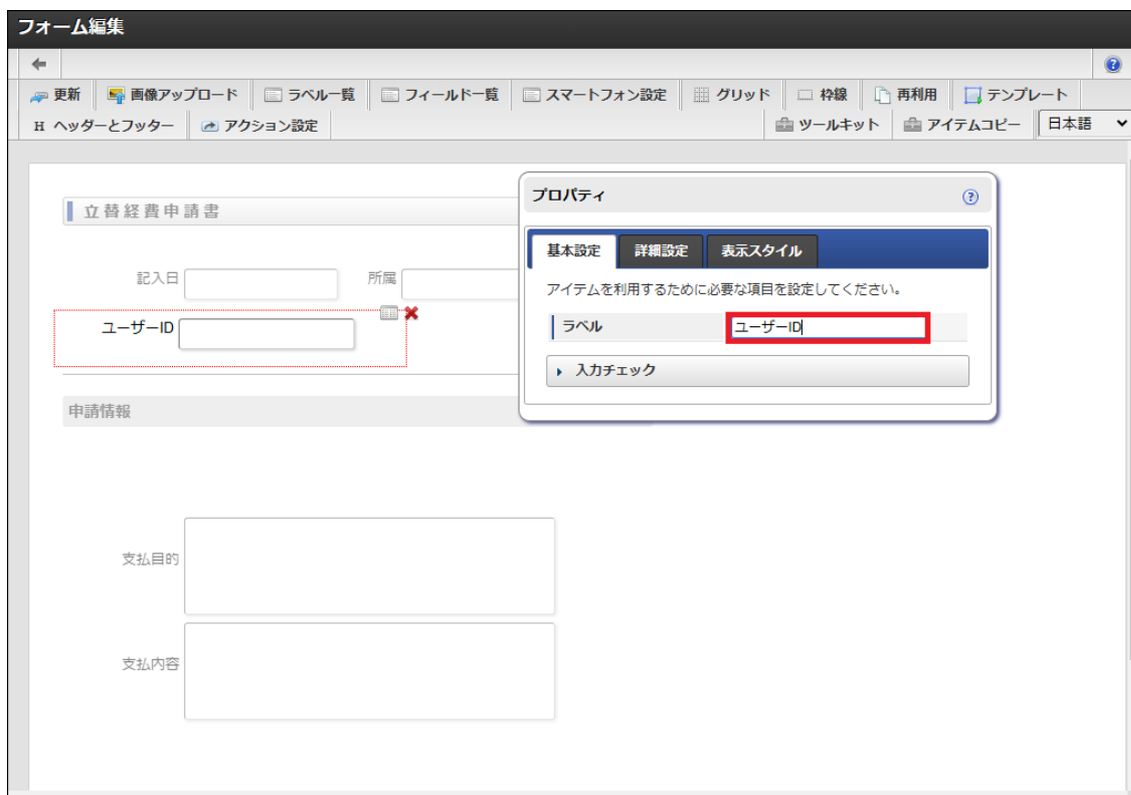
画面アイテムを編集する

1. 追加した画面アイテムのプロパティ設定を開き、「表示スタイル」タブ - 「iAP UIデザインモード」のチェックを外します。



2. 「基本設定」タブにて、次の設定を行います。

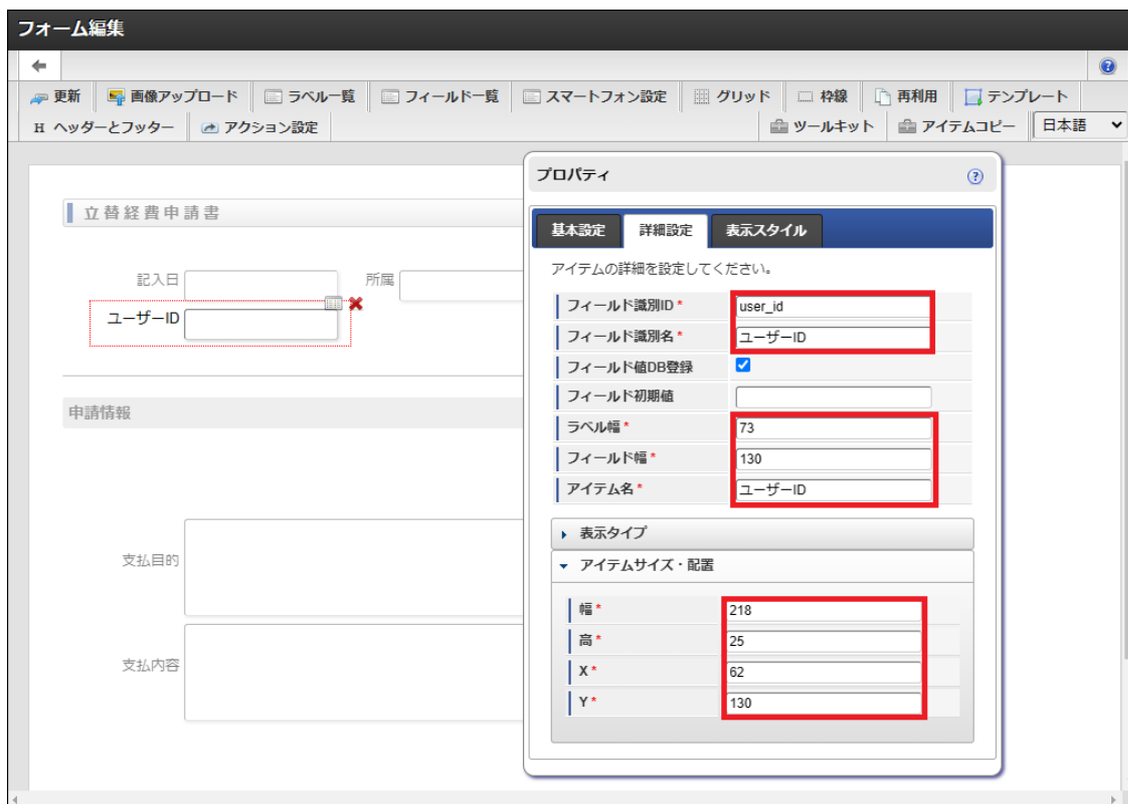
項目	値
ラベル	ユーザーID



3. 「詳細設定」タブにて、次の設定を行います。

項目	値
フィールド識別ID	user_id
フィールド識別名	ユーザーID

項目	値
ラベル幅	73
フィールド幅	130
アイテム名	ユーザーID
幅	218
高	25
X	62
Y	130



残りの画面アイテムを全て設定する

上記の手順、および、フォーム< somu_tatekae_sample >を参考に、次の画面アイテムを全て設定します。

- 氏名
 - 画面アイテム：文字列
 - 「基本設定」タブ

項目	値
ラベル	氏名

- 「詳細設定」タブ

項目	値
フィールド識別ID	user_name
フィールド識別名	氏名
ラベル幅	33
フィールド幅	130
アイテム名	氏名
幅	190

項目	値
高	25
X	295
Y	130

- 支払金額

- 画面アイテム：数値
- 「基本設定」タブ

項目	値
ラベル	支払金額

- 「詳細設定」タブ

項目	値
フィールド識別ID	payment
フィールド識別名	支払金額
ラベル幅	60
フィールド幅	130
アイテム名	支払金額
幅	205
高	25
X	75
Y	250



コラム

変換後の支払金額のIODオブジェクトを、文字列ではなく数値の書式とする場合、変換後に帳票デザインツールにて調整してください。

- 支払先

- 画面アイテム：文字列
- 「基本設定」タブ

項目	値
ラベル	支払先

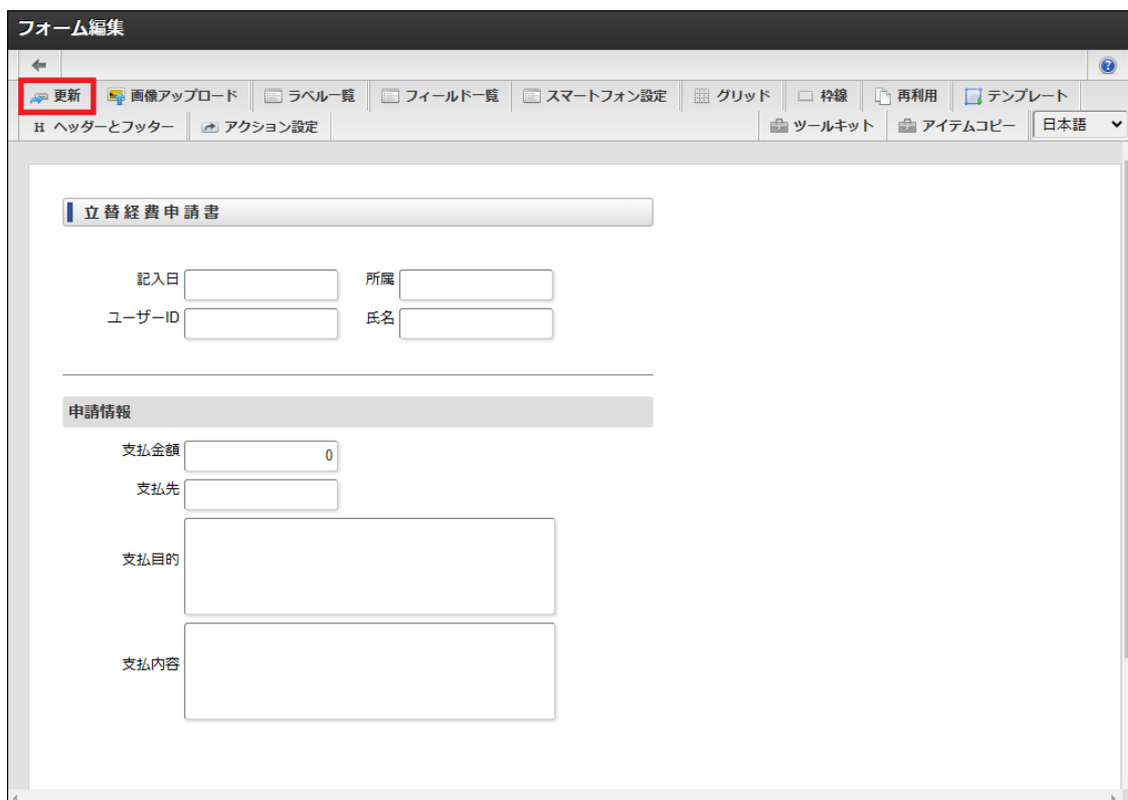
- 「詳細設定」タブ

項目	値
フィールド識別ID	payee
フィールド識別名	支払先
ラベル幅	47
フィールド幅	130
アイテム名	支払先
幅	190
高	25
X	88

項目	値
Y	285

保存する

1. ツールバーの「更新」をクリックします。フォーム< somu_tatekae >が上書き保存されます。



2. 「決定」をクリックします。



ジョブネットを実行する

1. FullPack版 Formaフォーム→IOD変換 のジョブネットの実行パラメータに、次の値を入力し、「即時実行」をクリックします。

キー	設定値
applId	tutorial_basic_iodoc_forma2iod
fontName	IPAゴシック
formId	8hg015meytmb5cy
marginLeft	0
marginTop	0
outPath	pdfd/tutorial/basic/somu_tatekae.iod

i コラム

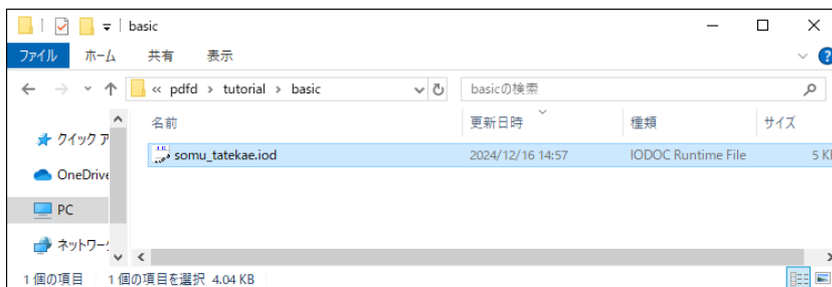
本チュートリアルでは、帳票レイアウトファイルのフォントとして IPAゴシック を指定します。

PDFファイル作成時に、IPAゴシック が対象サーバにインストールされていない場合、環境に応じた「ゴシック体」の代替フォントが適用されます。

FullPack版 Formaフォーム→IOD変換 のフォントの詳細については、「IM-PDFDesigner FullPack for Accel Platform Formaフォーム→IOD変換 仕様書」-「fontName」を参照してください。



変換に成功した場合、< %PUBLIC_STORAGE_PATH% /pdfd/tutorial/basic >配下に< somu_tatekae.iod >が出力されます。



! 注意

必要に応じて、出力されたIODファイル< somu_tatekae.iod >を帳票デザインツールにて調整してください。

調整したIODファイル< somu_tatekae.iod >は、< %PUBLIC_STORAGE_PATH% /pdfd/tutorial/basic >配下に設置してください。

エラーが発生した場合、「ジョブネットモニタ詳細」画面にエラーメッセージが表示されます。エラーメッセージの内容に従い修正等を行ってください。



帳票レイアウトファイルに渡すデータの準備

帳票レイアウトファイルに埋め込むデータを準備する作業です。

埋め込むデータの指定方法については、「[埋め込むデータの指定方法について](#)」を参照してください。

本項目では、識別子に設定する値を保持したDATファイル< data/somu_tatekae.dat >を< %PUBLIC_STORAGE_PATH%/pdfd/tutorial/basic >配下に設置します。

識別子に設定する値を変更したい場合は、上記DATファイルを修正し、上書き保存してください。



注意

文字コードを UTF-8 (BOMあり) にして保存してください。

クライアント版帳票デザインツール IODOC にてデータファイルを作成する場合は、「[帳票レイアウトファイルに渡すデータの準備](#)」を参照してください。

PDFファイルの作成

IM-PDFDesigner for Accel Platform を使用し、帳票レイアウトファイルと埋め込むデータを組み合わせて、PDFファイルを作成する作業です。

「[PDFファイルの作成](#)」を参照し、同様のプログラムを作成・実行してください。

連票形式 IOBDOC

クライアント版帳票デザインツール IOBDOC でレイアウトを作成後、連票形式のPDFファイルを作成

本チュートリアルでは、クライアント版帳票デザインツール IOBDOC を利用して帳票レイアウトファイルを作成後、連票形式のPDFファイルを作成します。

チュートリアルを実施するにあたり、次のzipファイルをダウンロードし、解凍してください。

< [tutorial_basic_iobdoc.zip](#) >

解凍したファイルの構成は、次の通りです。

フォルダ名/ファイル名	説明
layout/	帳票レイアウト関連フォルダ

フォルダ名／ファイル名	説明
somu_kotsuhi.ddl	帳票レイアウトファイル
somu_kotsuhi_sample.ddl	帳票レイアウトファイル (参考用)
somu_kotsuhi_sample.csv somu_kotsuhi_sample.dat	帳票レイアウトファイルに埋め込むデータファイル (参考用)
jssp/	スクリプト開発モデル 用フォルダ
iodbdoc.html iodbdoc.js	スクリプト開発モデル 用プログラム
pdfd-tutorial_basic_iodbdoc.xml	スクリプト開発モデル 用設定ファイル
javaee/	JavaEE開発モデル 用フォルダ
iodbdoc.jsp iodbdoc_act.jsp download.jsp	JavaEE開発モデル 用プログラム
service-config-pdfd_tutorial_basic_iodbdoc.xml pdfd-tutorial_basic_iodbdoc.xml	JavaEE開発モデル 用設定ファイル

次の手順に沿って、チュートリアルを進めます。

帳票レイアウトファイルの作成

クライアント版帳票デザインツール IOBBDoc を使用し、PDFファイルの雛形を作成する作業です。

本項目では、未完成の帳票レイアウトファイルに外部変数、および、データ項目変数を設定後、帳票レイアウトファイルを作成します。

外部変数、および、データ項目変数とは、帳票レイアウトファイル上に、文字列や画像などのデータを埋め込むための項目です。

外部変数は、該当ページのタイトルやヘッダ部分に一度だけ出力する場合に使用します。

データ項目変数は、データを明細行として出力する場合に使用します。

PDFファイル作成時、外部変数、および、データ項目変数とデータを紐づけることで、帳票レイアウトファイル上に設定した各変数にデータが埋め込まれます。

帳票レイアウトファイル< layout/somu_kotsuhi.ddl >は未完成です。

本チュートリアルで、次の項目を設定していきます。

- 外部変数
 - ユーザーID
 - 氏名
- データ項目変数
 - 到着
 - 片／往
 - 金額



コラム

クライアント版帳票デザインツール IOBBDoc の詳しい使用方法については、「[クライアント版帳票デザインツール IOBBDoc](#)」を参照してください。

手順

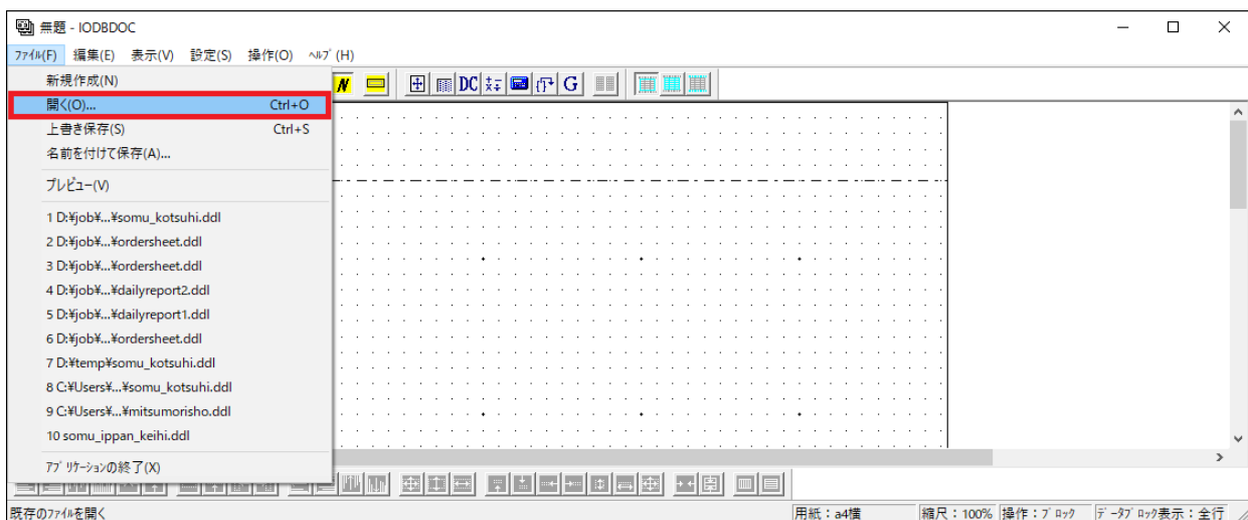
- 帳票レイアウトファイルを開く
- 外部変数を設定する
 - 外部変数を追加する
 - 外部変数を編集する
 - 外部変数の位置を調整する
 - 残りの外部変数を全て設定する
- データ項目変数を設定する
 - データ項目変数を追加する
 - データ項目変数を編集する
 - データ項目変数の位置を調整する
 - 残りのデータ項目変数を全て設定する
- 名前を付けて保存する
- 作成した帳票レイアウトファイルを設置する

帳票レイアウトファイルを開く

1. クライアント版帳票デザインツール IOWebDOC をインストールしているPCに< layout/somu_kotsuhi.ddl >をコピーします。
2. 「スタート」-「YSS IOWebDOC」-「IOBDOC」を選択します。



3. 起動した クライアント版帳票デザインツール IOBDOC のメニューバーから「ファイル」-「開く」を選択し、< somu_kotsuhi.ddl >を選択します。



選択したファイルが開きます。

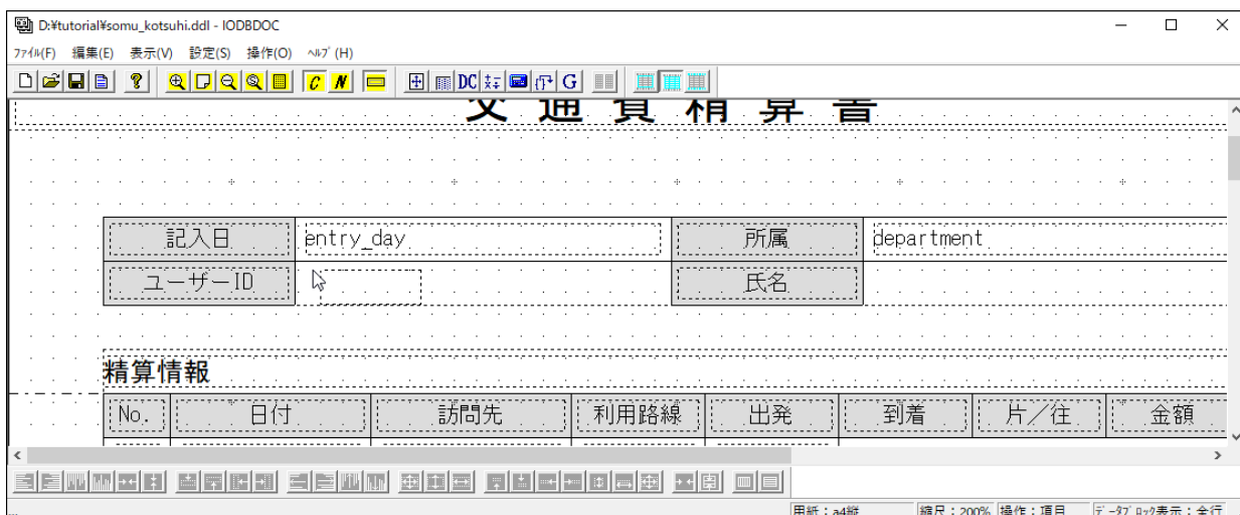


外部変数を設定する
外部変数を追加する

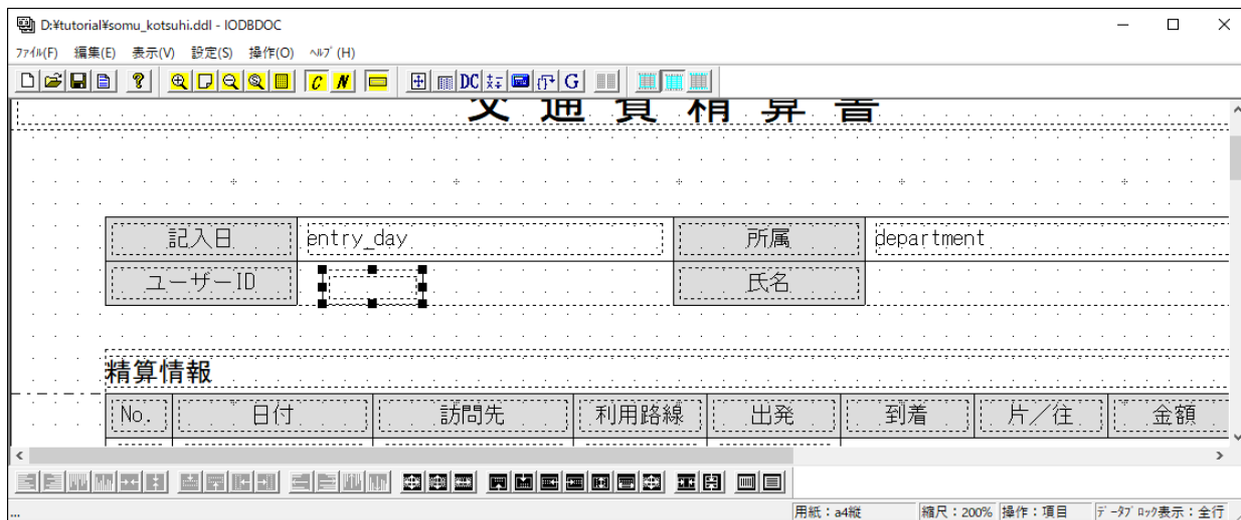
1. レイアウト内の項目「ユーザーID」の横を右クリックし、右クリックメニューから「追加（項目）」を選択します。



2. マウスポインタースに表示される四角いボックスを、「ユーザーID」の横に合わせ、クリックします。



クリックした箇所に項目が追加されます。

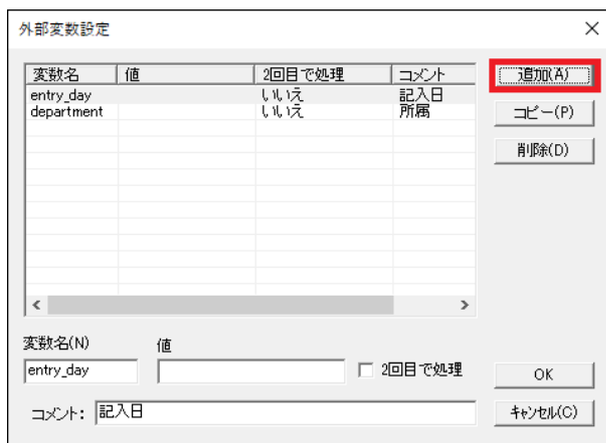


外部変数を編集する

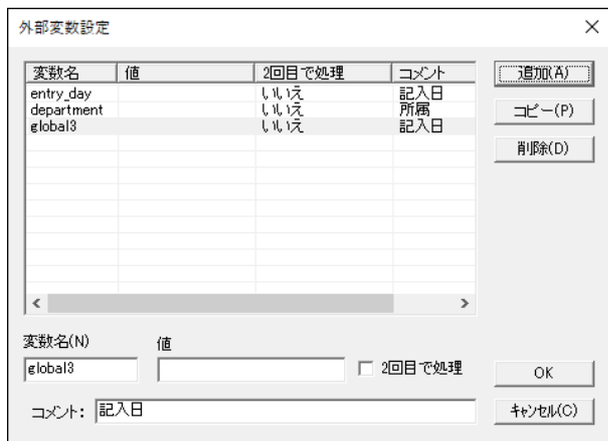
1. メニューバーから「設定」-「外部変数」を選択します。



2. 「外部変数設定」画面の「追加」をクリックします。

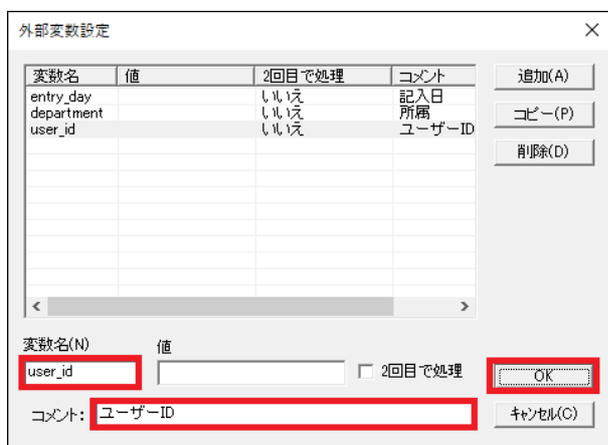


変数が追加されます。



3. 追加された変数を選択後、画面下の入力欄に、次の値を設定し、「OK」をクリックします。

項目	値
変数名	user_id
コメント	ユーザーID



4. 追加した項目のみを選択状態にします。



5. 追加した項目を右クリックし、右クリックメニューから「編集（項目）」を選択します。



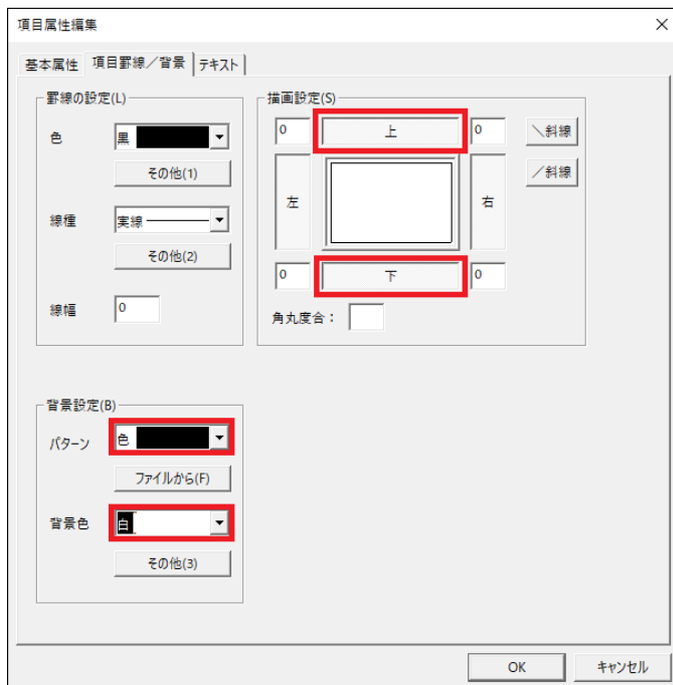
6. 「項目属性編集」画面の「基本属性」タブを開き、次の値を設定します。

項目	値
基本属性 - 項目名	value
基本属性 - データタイプ	外部変数
基本属性 - データ	user_id(ユーザーID)
項目余白 - 左余白	1.8mm
項目余白 - 右余白	1.8mm



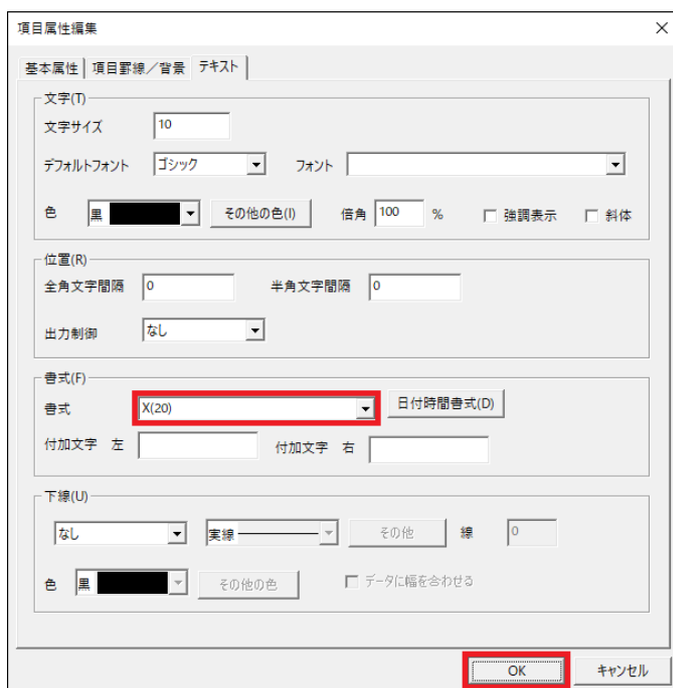
7. 「項目罫線／背景」タブを開き、次の値を設定します。

項目	値
描画設定 - 上	表示 (ボタンが窪んでいる状態)
描画設定 - 下	表示 (ボタンが窪んでいる状態)
背景設定 - パターン	色
背景設定 - 背景色	白

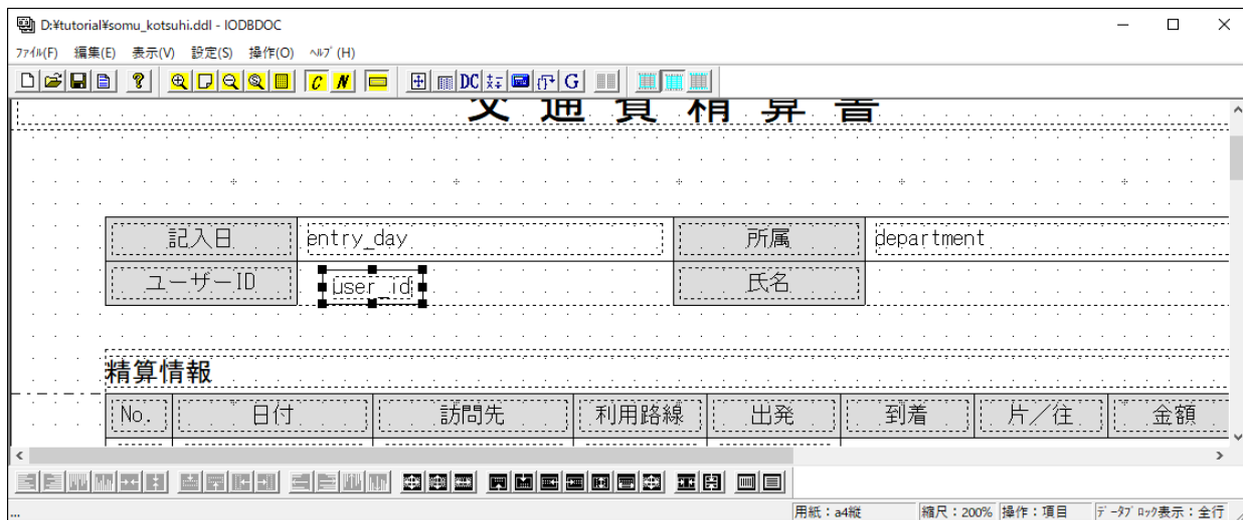


8. 「テキスト」タブを開き、次の値を設定し、「OK」をクリックします。

項目	値
書式 - 書式	X(20)

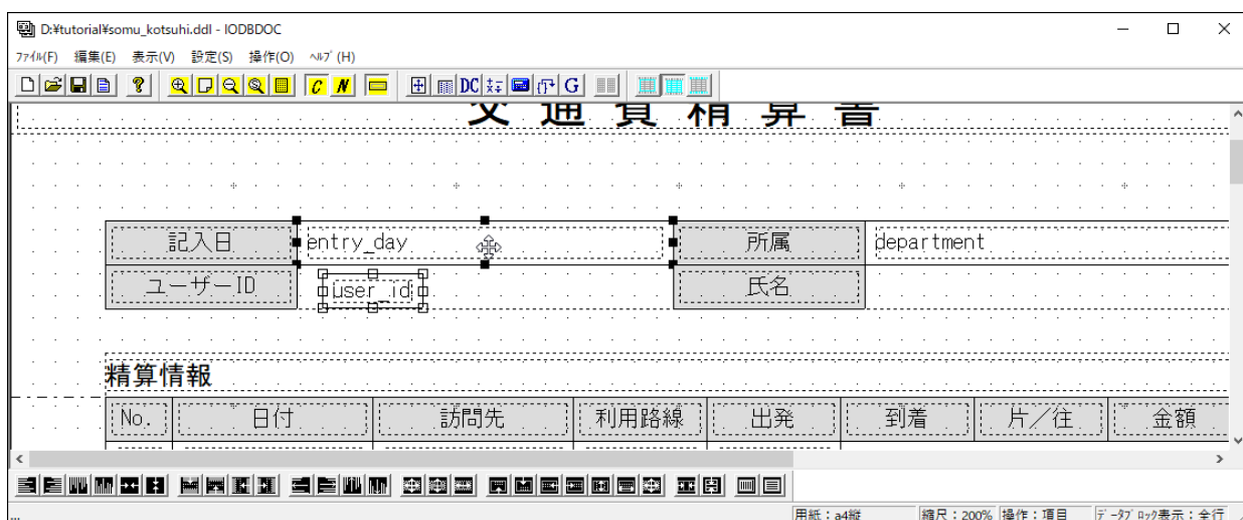


設定が画面上に反映されます。

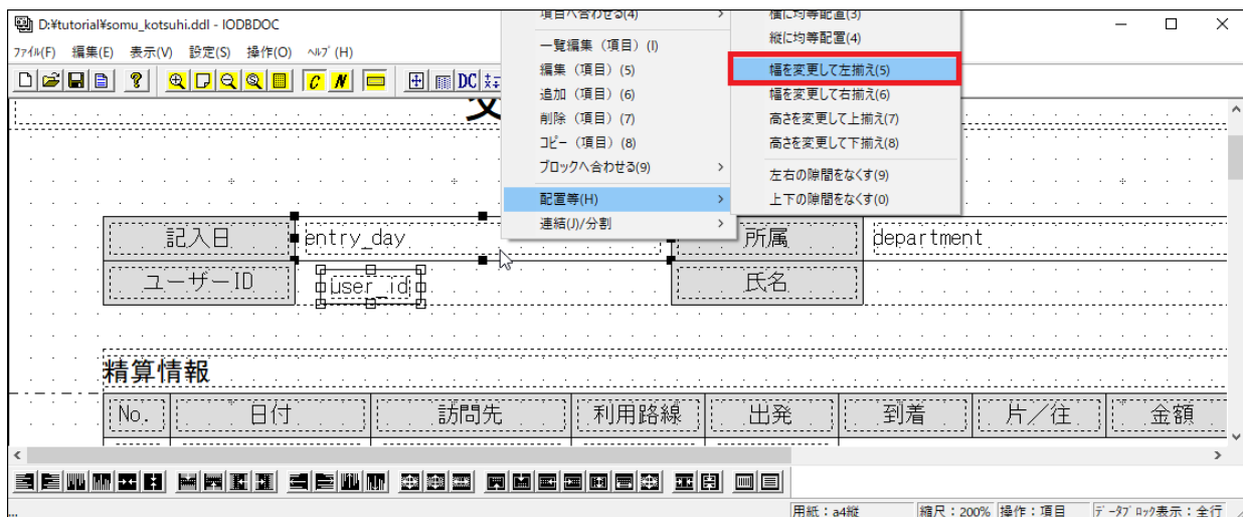


外部変数の位置を調整する

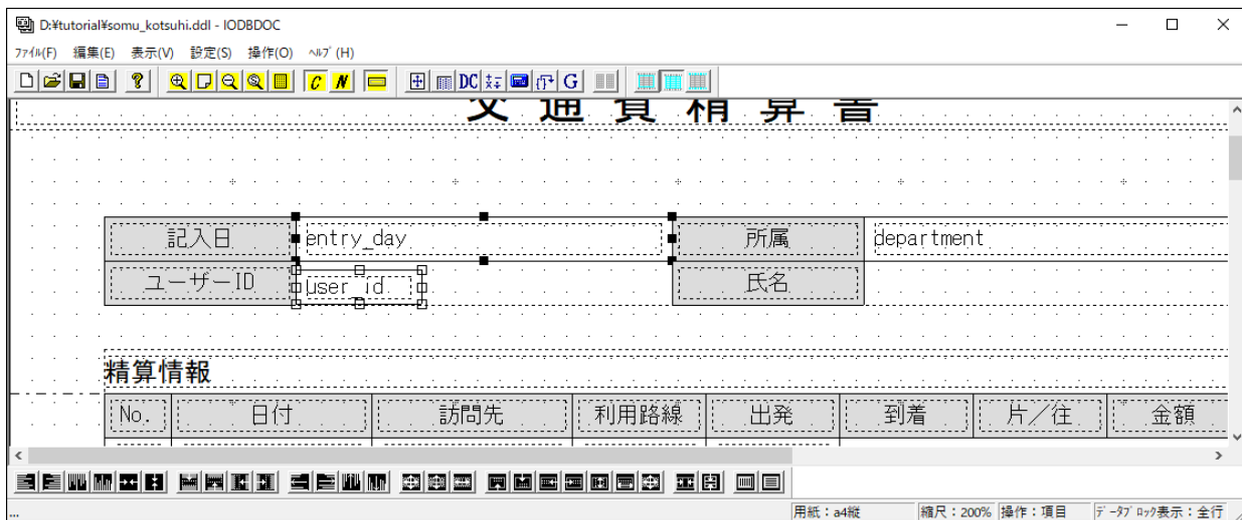
1. 「ユーザーID」の外部変数と、「記入日」の外部変数をクリックします。



2. 「記入日」の外部変数を右クリックし、右クリックメニューから「配置等」-「幅を変更して左揃え」を選択します。



「ユーザーID」の外部変数の左幅が、「記入日」の外部変数の左幅に合わせて変更されます。



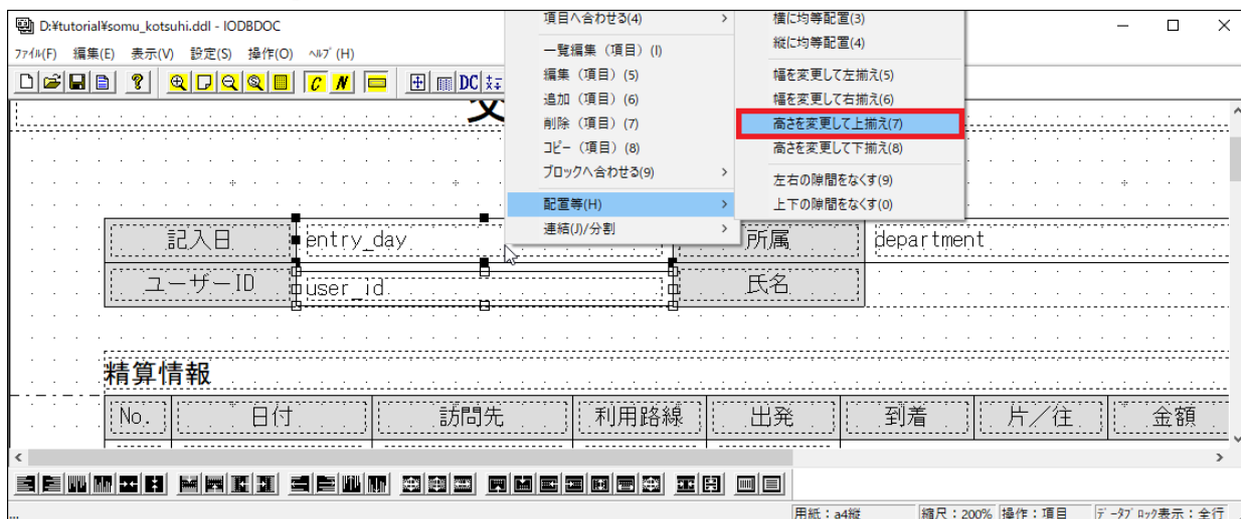
3. 「記入日」の外部変数を右クリックし、右クリックメニューから「配置等」-「幅を変更して右揃え」を選択します。



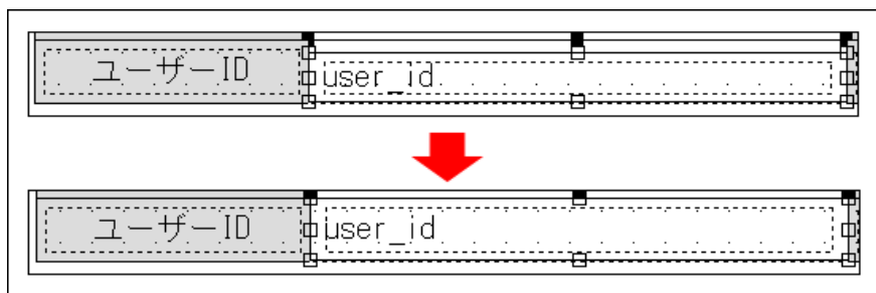
「ユーザーID」の外部変数の右幅が、「記入日」の外部変数の右幅に合わせて変更されます。



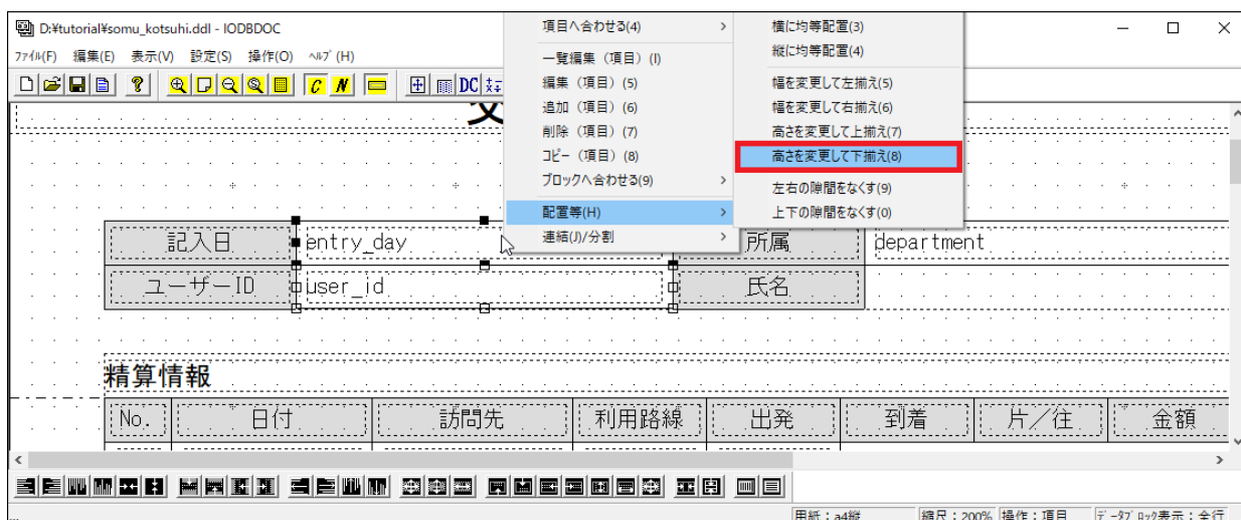
4. 「記入日」の外部変数を右クリックし、右クリックメニューから「配置等」-「高さを変更して上揃え」を選択します。



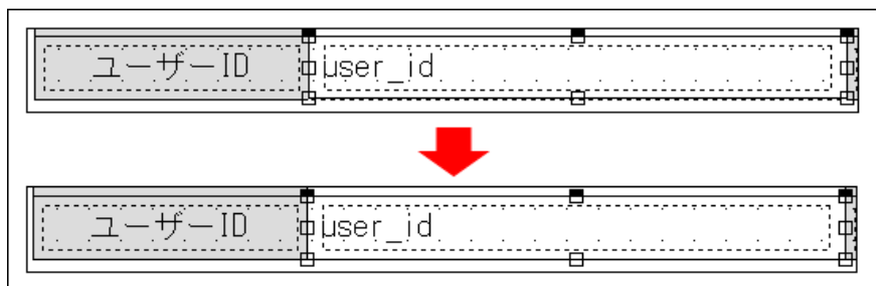
「ユーザーID」の外部変数の上の高さが、「記入日」の外部変数の上の高さに合わせて変更されます。



- 「記入日」の外部変数を右クリックし、右クリックメニューから「配置等」-「高さを変更して下揃え」を選択します。



「ユーザーID」の外部変数の下の高さが、「記入日」の外部変数の下の高さに合わせて変更されます。



残りの外部変数を全て設定する

上記の手順、および、< layout/somu_kotsuhi_sample.ddl >を参考に、次の外部変数を全て設定します。

- 氏名

画面	項目	値
外部変数設定	変数名	user_name
	コメント	氏名
項目属性編集 - 基本属性タブ 基本属性 - データ		user_name(氏名)

データ項目変数を設定する

データ項目変数を追加する

1. 「外部変数を追加する」を参考に、「到着」の下に項目を追加します。



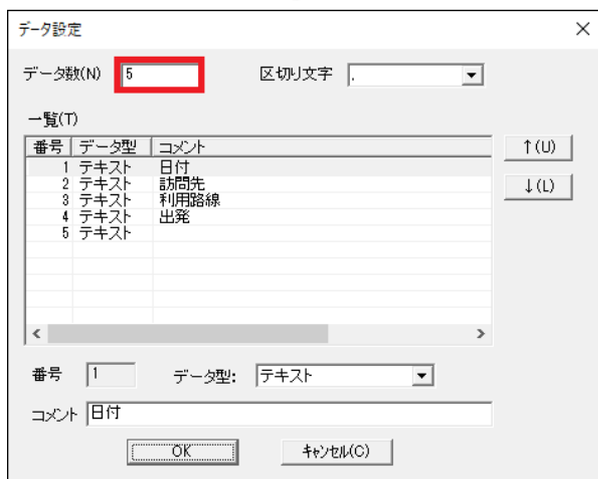
データ項目変数を編集する

1. メニューバーから「設定」-「データ設定」を選択します。



2. 「データ設定」画面の「データ数」に「5」と入力します。

入力したタイミングで一覧にデータが追加されます。

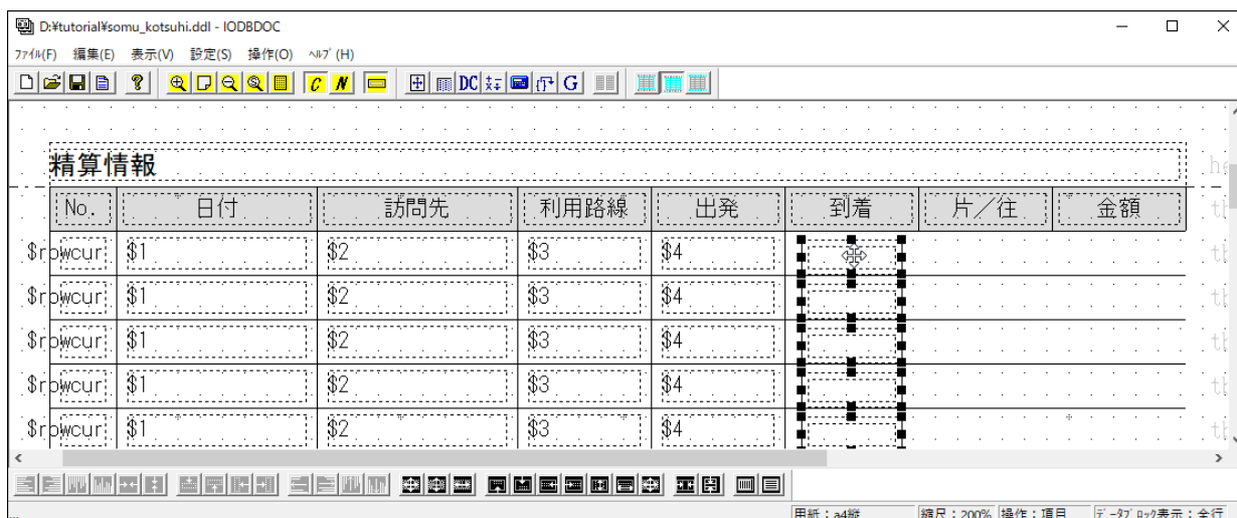


3. 追加されたデータを選択後、画面下の入力欄に次の値を設定し、「OK」をクリックします。

項目	値
コメント	到着



4. 追加した項目のみを選択状態にします。



5. 追加した項目を右クリックし、右クリックメニューから「編集 (項目)」を選択します。



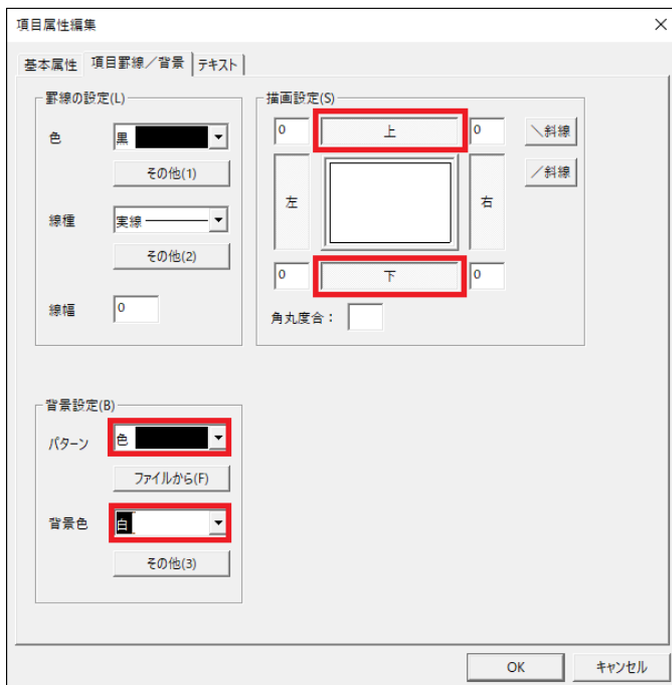
6. 「項目属性編集」画面の「基本属性」タブを開き、次の値を設定します。

項目	値
基本属性 - 項目名	label
基本属性 - データタイプ	データ項目変数
基本属性 - データ	\$5(到着)
項目余白 - 左余白	1.8mm
項目余白 - 右余白	1.8mm



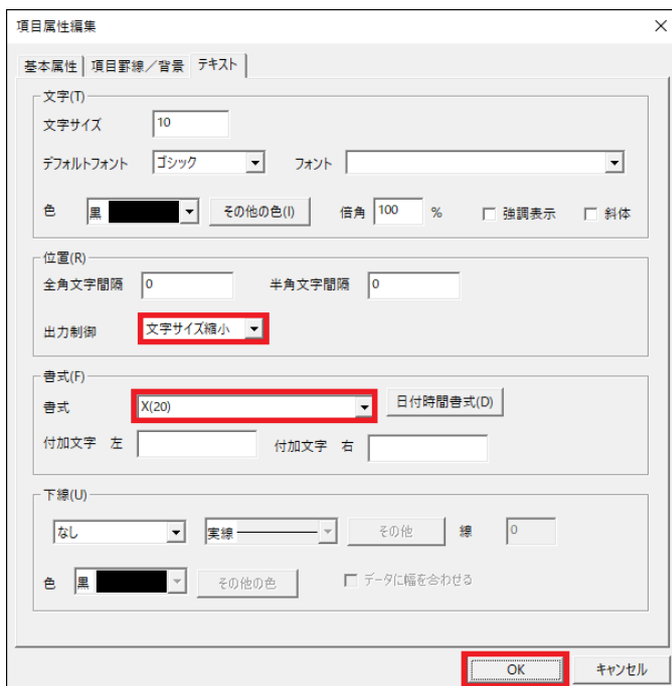
7. 「項目罫線／背景」タブを開き、次の値を設定します。

項目	値
描画設定 - 上	表示 (ボタンが窪んでいる状態)
描画設定 - 下	表示 (ボタンが窪んでいる状態)
背景設定 - パターン	色
背景設定 - 背景色	白



8. 「テキスト」タブを開き、次の値を設定し、「OK」をクリックします。

項目	値
位置 - 出力制御	文字サイズ縮小
書式 - 書式	X(20)



設定が画面上に反映されます。



データ項目変数の位置を調整する

1. 「外部変数の位置を調整する」を参考に、「到着」の固定文字の位置に合わせるよう、「到着」のデータ項目変数を調整します。



残りのデータ項目変数を全て設定する

上記の手順、および、< layout/somu_kotsuhi_sample.ddl >を参考に、次のデータ項目変数を全て設定します。

- 片/往

画面	項目	値
データ設定 - 番号6	コメント	片/往
項目属性編集 - 基本属性タブ	基本属性 - データ	\$6(片/往)

- 金額

画面	項目	値
データ設定 - 番号7	コメント	金額
項目属性編集 - 基本属性タブ	基本属性 - データ	\$7(金額)
項目属性編集 - テキスタブ	書式 - 書式	###,###,119

名前を付けて保存する

1. メニューバーから「ファイル」-「上書き保存」を選択します。
< somu_kotsuhi.ddl >が上書き保存されます。



i コラム
Ctrl + S でも保存可能です。

作成した帳票レイアウトファイルを設置する

1. < %PUBLIC_STORAGE_PATH% /pdfd/tutorial/basic >ディレクトリを作成します。
2. < somu_kotsuhi.dll >を< %PUBLIC_STORAGE_PATH% /pdfd/tutorial/basic >配下に設置します。

帳票レイアウトファイルに渡すデータの準備

帳票レイアウトファイルに埋め込むデータを準備する作業です。

埋め込むデータの指定方法については、「[埋め込むデータの指定方法について](#)」を参照してください。

本項目では、クライアント版帳票デザインツール IODBDOC の、データファイルの自動作成機能を使用し、CSVファイル、および、DATファイルを作成します。

作成したデータファイルは、プログラム内部で読み込み、プログラム変数を使用してデータを指定します。

手順

- [帳票レイアウトファイルを開く](#)
- [CSVファイルを作成する](#)
- [DATファイルを作成する](#)
- [作成したデータファイルを設置する](#)

帳票レイアウトファイルを開く

1. クライアント版帳票デザインツール IOWebDOC をインストールしているPCに、前章で作成した< somu_kotsuhi.dll >をコピーします。
2. コピーした< somu_kotsuhi.dll >を開きます。

i コラム
ファイルを開く詳細な手順については、「[帳票レイアウトファイルを開く](#)」を参照してください。

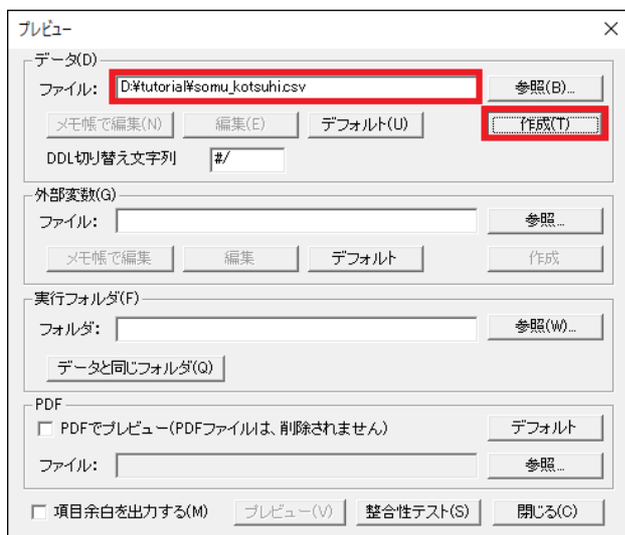
CSVファイルを作成する

1. メニューバーから「ファイル」-「プレビュー」を選択します。



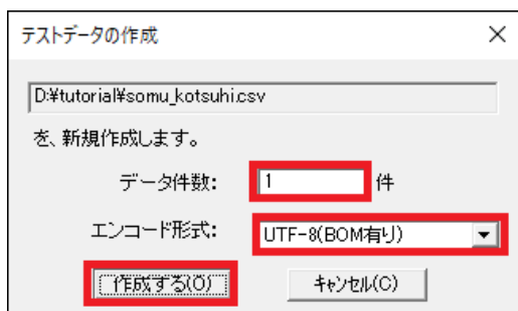
2. 「プレビュー」画面で次の値を設定し、「作成」をクリックします。

項目	値
データ - ファイル	{データファイルの出力先}/somu_kotsuhi.csv

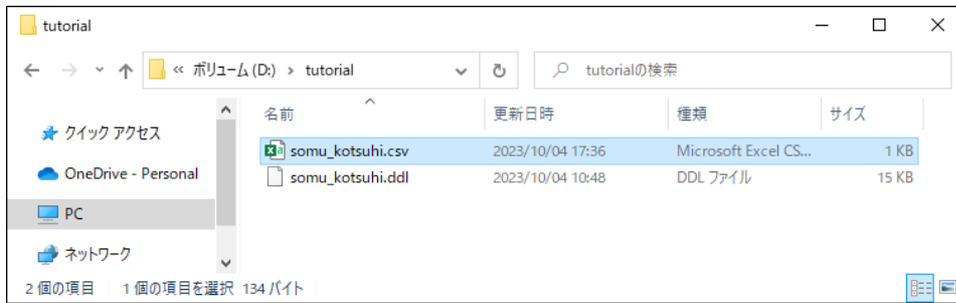


3. 「テストデータの作成」画面で次の値を設定し、「作成する」をクリックします。

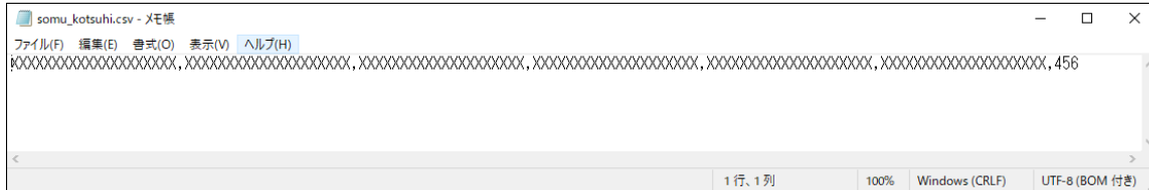
項目	値
データのページ数	1
エンコード形式	UTF-8 (BOM有り)



指定した出力先に < somu_kotsuhi.csv > が出力されます。



4. < somu_kotsuhi.csv >をテキストエディタで開きます。



5. < layout/somu_kotsuhi_sample.csv >を参考に、データ項目変数に設定する値を、適切な値に修正し、上書き保存します。



注意

文字コードを UTF-8 にして保存してください。



注意

カンマ区切りでデータを記述してください。
また、データ内にカンマは含めないでください。



注意

帳票レイアウトファイルで定義したカラム数と、CSVファイルのカラム数を同じにしてください。

DATファイルを作成する

1. メニューバーから「ファイル」-「プレビュー」を選択します。

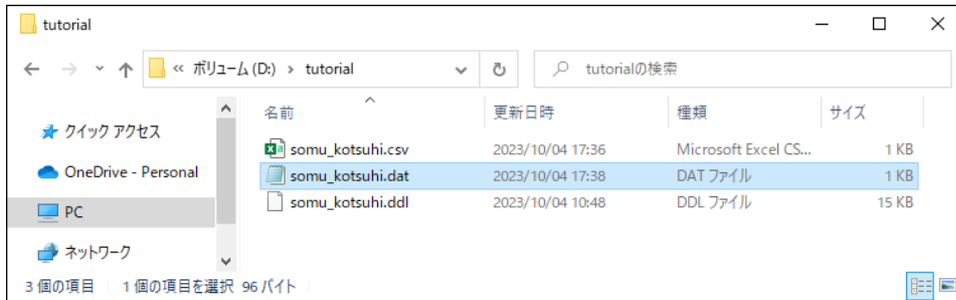


2. 「プレビュー」画面で次の値を設定し、「作成」をクリックします。

項目	値
外部変数 - ファイル	{データファイルの出力先}/somu_kotsuhi.dat



指定した出力先に < somu_kotsuhi.dat > が出力されます。



3. < somu_kotsuhi.dat > をテキストエディタで開きます。



コラム

帳票レイアウトファイル上の外部変数の記載順と、出力したデータファイル内の外部変数の記載順が異なる場合があります。

記載順が異なっていても、変数名が一致していれば問題はありません。

また、本チュートリアルで追加した外部変数は、データファイルの末尾に記載されている可能性があります。

4. < layout/somu_kotsuhi_sample.dat > を参考に、外部変数に設定する値を、適切な値に修正し、上書き保存します。





注意

文字コードを UTF-8 にして保存してください。



注意

次のようにデータを記述してください。

```
変数名=値
entry_day=2024/04/01
```

作成したデータファイルを設置する

< somu_kotsuhi.csv >、および、< somu_kotsuhi.dat >を< %PUBLIC_STORAGE_PATH% /pdfd/tutorial/basic >配下に設置します。

PDFファイルの作成

IM-PDFDesigner for Accel Platform を使用し、帳票レイアウトファイルと埋め込むデータを組み合わせて、PDFファイルを作成する作業です。

スクリプト開発モデル、または、JavaEE開発モデル を使用し、プログラムを作成します。

スクリプト開発モデル

本項目では、スクリプト開発モデル 用APIを使用したプログラムを作成し、そのプログラムを実行することで、PDFファイルを作成します。

手順

- プログラムを作成する
 - 実行画面用のHTMLファイルを設置する
 - PDFファイル出力処理用のJSファイルを作成する
- 設定ファイルを設置する
- プログラムを登録する
 - 認可を設定する
 - メニューを設定する
- プログラムを実行・確認する

プログラムを作成する

実行画面用のHTMLファイルを設置する

1. < %RESIN_HOME%/webapps/{warファイルと同名のディレクトリ}/WEB-INF/jssp/src/pdfd/tutorial/basic >ディレクトリを作成します。
2. < jssp/iodbdoc.html >を< %RESIN_HOME%/webapps/{warファイルと同名のディレクトリ}/WEB-INF/jssp/src/pdfd/tutorial/basic >配下に設置します。

PDFファイル出力処理用のJSファイルを作成する

1. < jssp/iodbdoc.js >をテキストエディタで開きます。
2. 3行目を次のように修正し、帳票レイアウトファイルを指定します。

```
const ddlPath = "/pdfd/tutorial/basic/somu_kotsuhi.ddl";
```

3. 4行目を次のように修正し、CSVファイルを指定します。

```
const colDataFilePath = "/pdfd/tutorial/basic/somu_kotsuhi.csv";
```

4. 5行目を次のように修正し、DATファイルを指定します。

```
const globalDataFilePath = "/pdfd/tutorial/basic/somu_kotsuhi.dat";
```

5. 11行目を次のように修正し、PDFファイルの出力先フォルダを指定します。

```
const dirPath = "/pdfd/tutorial/basic/";
```

6. 12行目を次のように修正し、PDFファイル名の接頭文字を指定します。

```
const prefix = "somu_kotsuhi";
```

7. 20行目を次のように修正し、クラスを指定します。

- スタンドアローン構成 の場合

```
const pdf = new IOBDDoc(ddlPath);
```

- 分散構成 の場合

```
const pdf = new IOBDDocRemote(ddlPath);
```

8. 上書き保存します。



注意

文字コードを UTF-8 にして保存してください。

9. < jssp/iodbdoc.js >を< %RESIN_HOME%/webapps/{warファイルと同名のディレクトリ}/WEB-INF/jssp/src/pdfd/tutorial/basic >配下に設置します。

設定ファイルを設置する

< jssp/pdfd-tutorial_basic_iodbdoc.xml >を< %RESIN_HOME%/webapps/{アプリケーション名}/WEB-INF/conf/routing-jssp-config >配下に設置します。

プログラムを登録する

設置したプログラム、および、設定ファイルを環境に適用するため、Web Application Server を再起動します。

再起動後、プログラムを認可とメニューに設定します。



コラム

テナント管理に関する詳細な手順については、次を参照してください。

- 「テナント管理者操作ガイド」-「認可を設定する」
- 「テナント管理者操作ガイド」-「メニューを設定する」



注意

同一の認可やメニューグループ、メニューフォルダを既に設定している場合、該当する手順は不要です。

認可を設定する

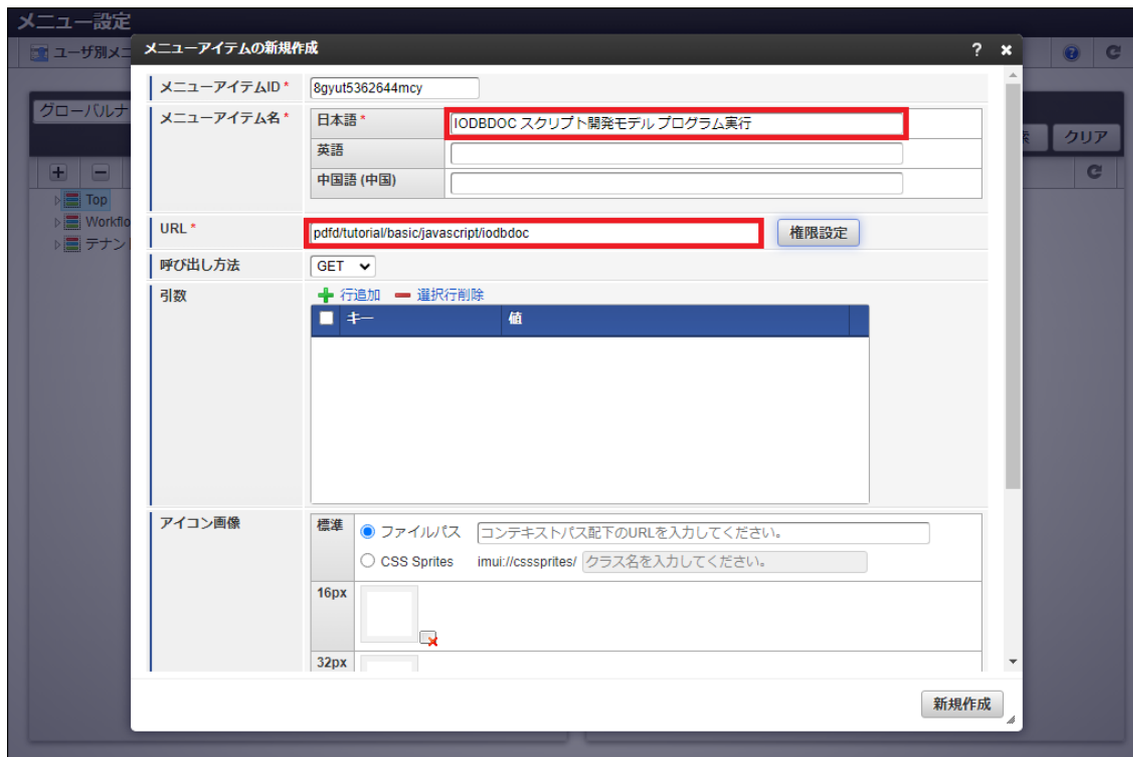
「[認可を設定する](#)」を参照し、認可を設定してください。

メニューを設定する

1. テナント管理の権限を持つユーザで intra-mart Accel Platform にログインします。
2. 「[メニューを設定する](#)」を参照し、メニューグループ、および、メニューフォルダを設定します。
3. メニューフォルダ「基本」配下に、次のメニューアイテムを作成します。

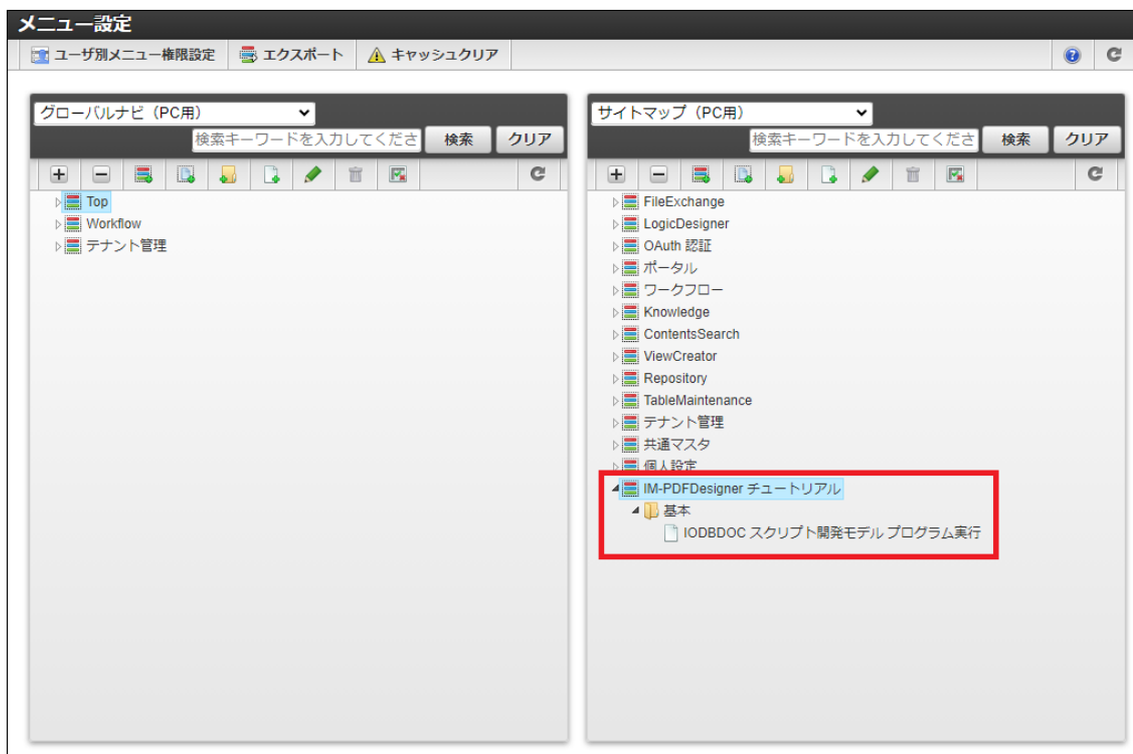
項目	値
メニューアイテム名 - 日本語	IOBDDOC スクリプト開発モデル プログラム実行

項目	値
URL	pdfd/tutorial/basic/javascript/iodbdoc



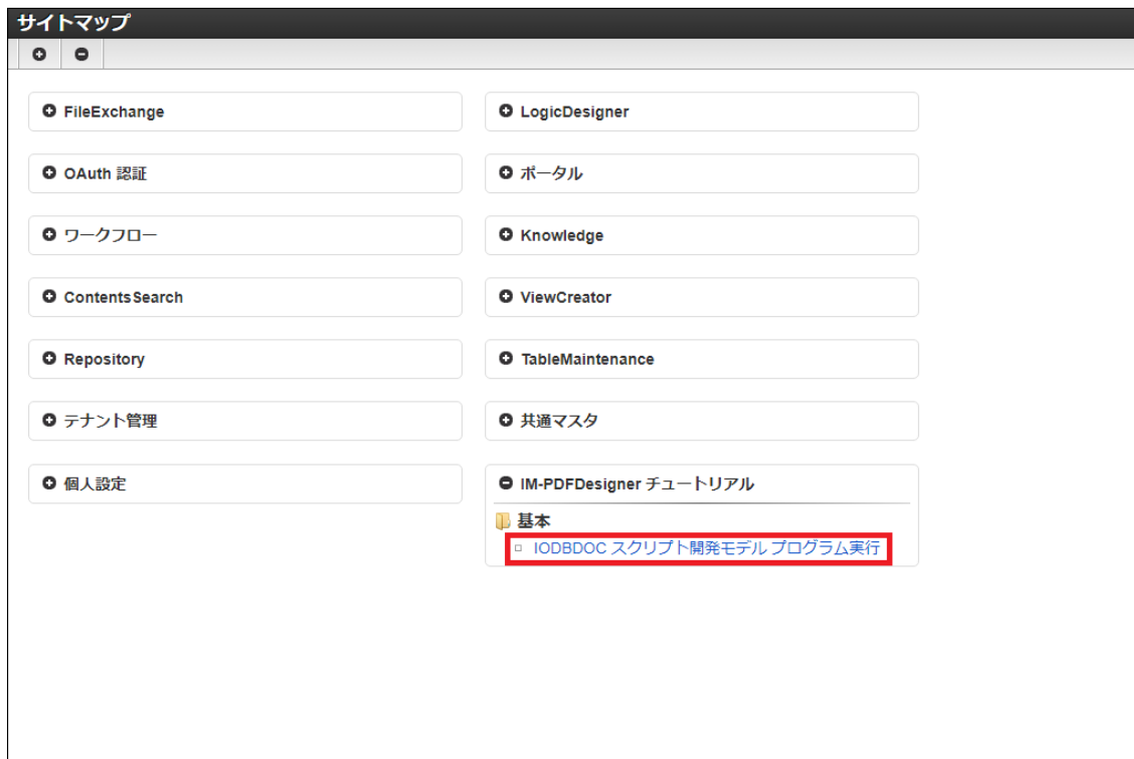
メニューの設定ができました。メニュー構成は、次の通りです。

- メニューグループ：IM-PDFDesigner チュートリアル
- メニューフォルダ：基本
- メニューアイテム：IODBDOC スクリプト開発モデル プログラム実行



[プログラムを実行・確認する](#)

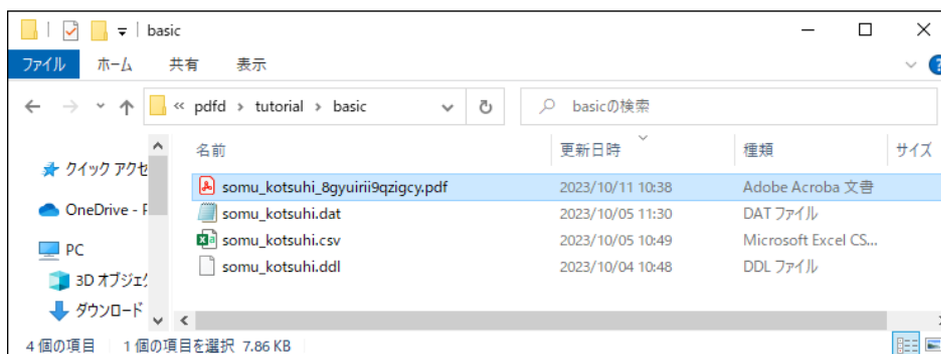
1. 一般ユーザで intra-mart Accel Platform にログインします。
2. 「サイトマップ」 - 「IM-PDFDesigner チュートリアル」 - 「基本」 - 「IODBDOC スクリプト開発モデル プログラム実行」をクリックします。



3. 表示された実行画面の「PDF作成」をクリックします。



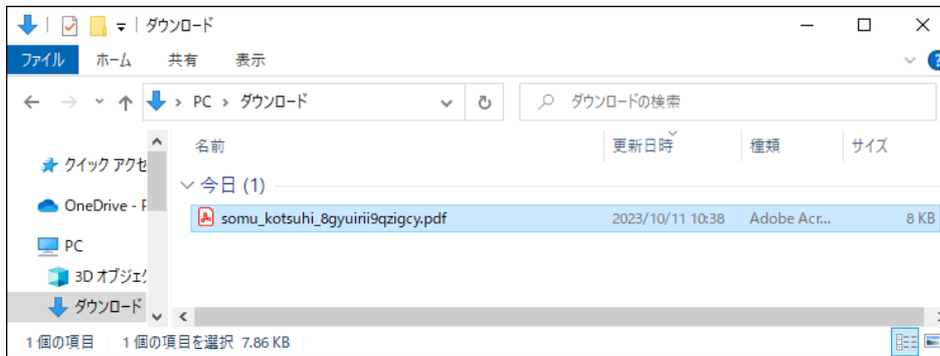
プログラムが実行され、< %PUBLIC_STORAGE_PATH% /pdf/tutorial/basic >にPDFファイルが出力されます。



コラム

エラーが発生した場合は、エラーメッセージの内容に従いファイルの修正等を行ってください。

また、処理終了後にPDFファイルがダウンロードされます。



4. 出力されたPDFファイルをPDFビューア（Adobe Acrobat Reader など）で開き、正しく表示されることを確認します。



JavaEE開発モデル

本項目では、JavaEE開発モデル用APIを使用したプログラムを作成し、そのプログラムを実行することで、PDFファイルを作成します。

手順

- プログラムを作成する
 - 実行画面用のJSPファイルを設置する
 - PDFファイル出力処理用のJSPファイルを作成する
 - ダウンロード処理用のJSPファイルを設置する
- 設定ファイルを設置する
- プログラムを登録する
 - 認可を設定する
 - メニューを設定する
- プログラムを実行・確認する

プログラムを作成する

実行画面用のJSPファイルを設置する

1. < %RESIN_HOME%/webapps/{warファイルと同名のディレクトリ}/WEB-INF/view/pdf/tutorial/basic >ディレクトリを作成します。
2. < javaee/iodbdoc.jsp >を< %RESIN_HOME%/webapps/{warファイルと同名のディレクトリ}/WEB-INF/view/pdf/tutorial/basic >配下に設置します。

PDFファイル出力処理用のJSPファイルを作成する

1. < javaee/iodbdoc_act.jsp >をテキストエディタで開きます。

2. 12行目を次のように修正し、クラスを指定します。

- スタンドアローン構成 の場合

```
<%@ page import="jp.co.intra_mart.product.pdfmaker.net.DBDoc" %>
```

- 分散構成 の場合

```
<%@ page import="jp.co.intra_mart.product.pdfmaker.net.rest.DBDocRemote" %>
```

3. 16行目を次のように修正し、帳票レイアウトファイルを指定します。

```
String ddlPath = "pdfd/tutorial/basic/somu_kotsuhi.ddl";
```

4. 17行目を次のように修正し、CSVファイルを指定します。

```
String colDataFilePath = "pdfd/tutorial/basic/somu_kotsuhi.csv";
```

5. 18行目を次のように修正し、DATファイルを指定します。

```
String globalDataFilePath = "pdfd/tutorial/basic/somu_kotsuhi.dat";
```

6. 26行目を次のように修正し、PDFファイルの出力先フォルダを指定します。

```
String dirPath = "pdfd/tutorial/basic/";
```

7. 27行目を次のように修正し、PDFファイル名の接頭文字を指定します。

```
String prefix = "somu_kotsuhi";
```

8. 35行目を次のように修正し、クラスを指定します。

- スタンドアローン構成 の場合

```
DBDoc pdf = new DBDoc(ddlPath);
```

- 分散構成 の場合

```
DBDocRemote pdf = new DBDocRemote(ddlPath);
```

9. 上書き保存します。



注意

文字コードを UTF-8 にして保存してください。

10. < javaee/iodbdoc_act.jsp >を< %RESIN_HOME%/webapps/{warファイルと同名のディレクトリ}/WEB-INF/view/pdfd/tutorial/basic >配下に設置します。

[ダウンロード処理用のJSPファイルを設置する](#)

< javaee/download.jsp >を< %RESIN_HOME%/webapps/{warファイルと同名のディレクトリ}/WEB-INF/view/pdfd/tutorial/basic >配下に設置します。



注意

同一のファイルを既に設置している場合、該当する手順は不要です。

[設定ファイルを設置する](#)

1. < javaee/service-config-pdfd_tutorial_basic_iodbdoc.xml >を< %RESIN_HOME%/webapps/{アプリケーション

2. < javaee/pdfd-tutorial_basic_iodbdoc.xml >を< %RESIN_HOME%/webapps/{アプリケーション名}/WEB-INF/conf/routing-service-config >配下に設置します。

プログラムを登録する

設置したプログラム、および、設定ファイルを環境に適用するため、Web Application Server を再起動します。

再起動後、プログラムを認可とメニューに設定します。

コラム

テナント管理に関する詳細な手順については、次を参照してください。

- 「テナント管理者操作ガイド」-「認可を設定する」
- 「テナント管理者操作ガイド」-「メニューを設定する」

注意

同一の認可やメニューグループ、メニューフォルダを既に設定している場合、該当する手順は不要です。

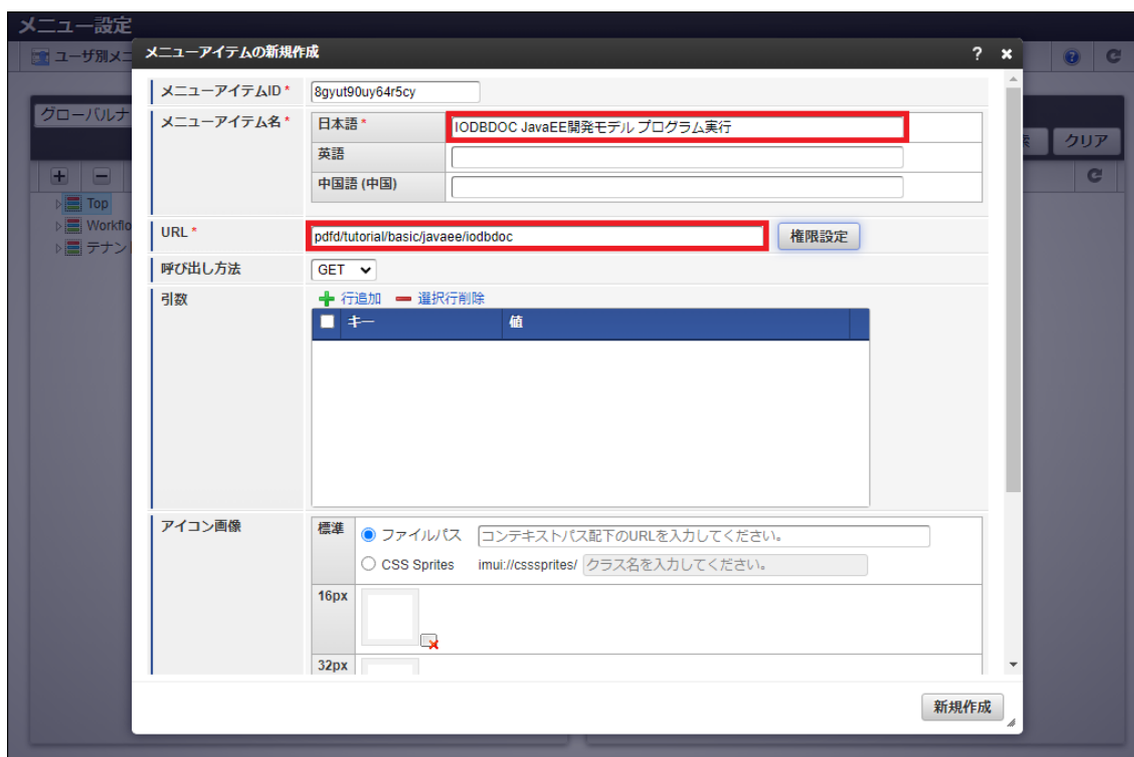
認可を設定する

「[認可を設定する](#)」を参照し、認可を設定してください。

メニューを設定する

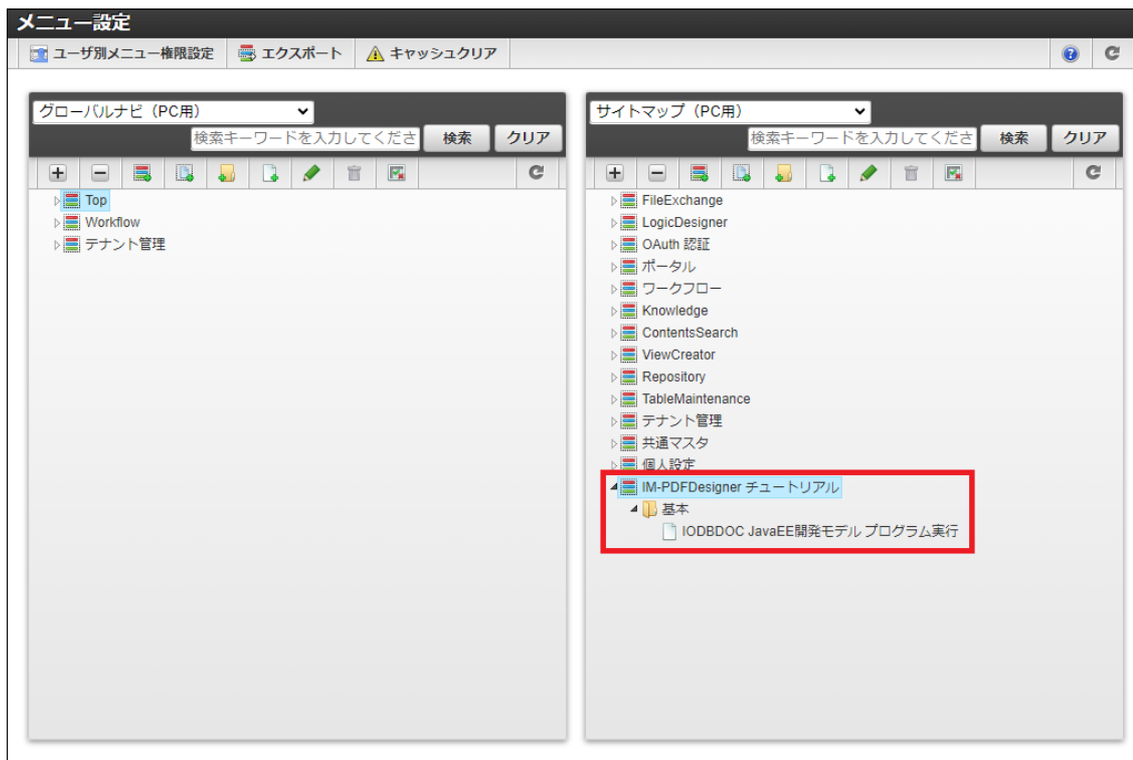
1. テナント管理の権限を持つユーザで intra-mart Accel Platform にログインします。
2. 「[メニューを設定する](#)」を参照し、メニューグループ、および、メニューフォルダを設定します。
3. メニューフォルダ「基本」配下に、次のメニューアイテムを作成します。

項目	値
メニューアイテム名 - 日本語	IOBDOC JavaEE開発モデル プログラム実行
URL	pdfd/tutorial/basic/javaee/iodbdoc



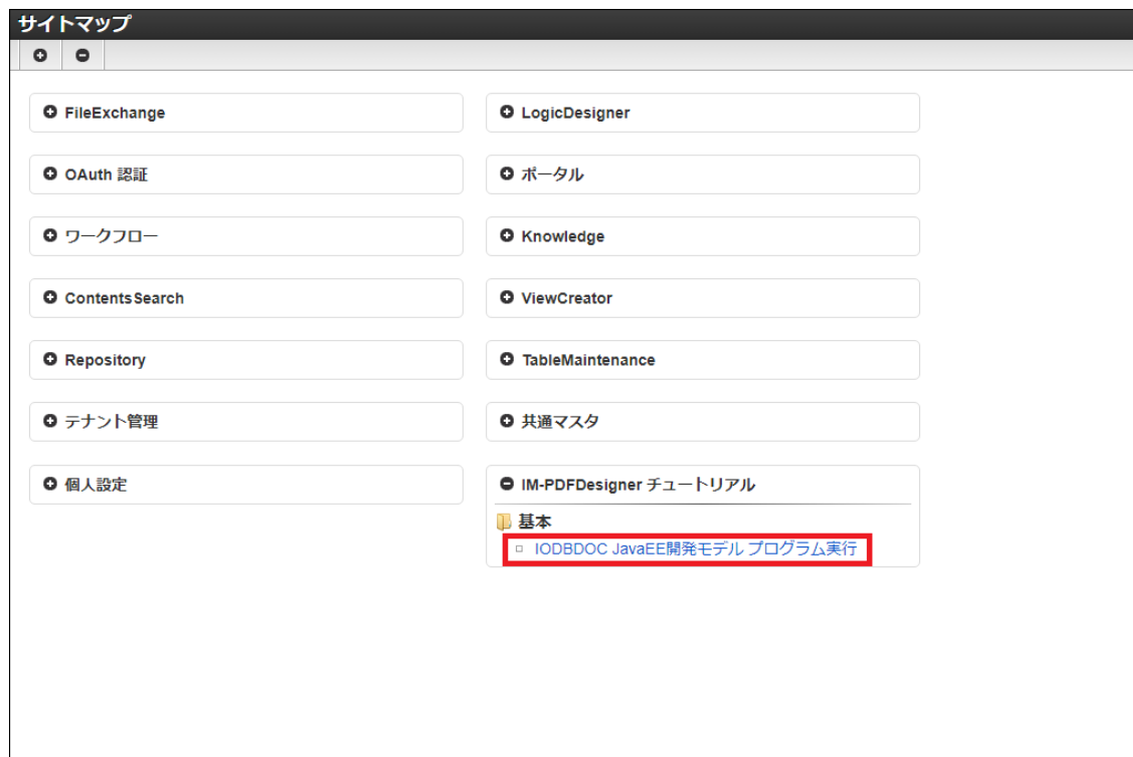
メニューの設定ができました。メニュー構成は、次の通りです。

- メニューグループ：IM-PDFDesigner チュートリアル
- メニューフォルダ：基本
- メニューアイテム：IOBDOC JavaEE開発モデル プログラム実行



プログラムを実行・確認する

1. 一般ユーザで intra-mart Accel Platform にログインします。
2. 「サイトマップ」 - 「IM-PDFDesigner チュートリアル」 - 「基本」 - 「IOBDOC JavaEE開発モデル プログラム実行」をクリックします。



3. 表示された実行画面の「PDF作成」をクリックします。



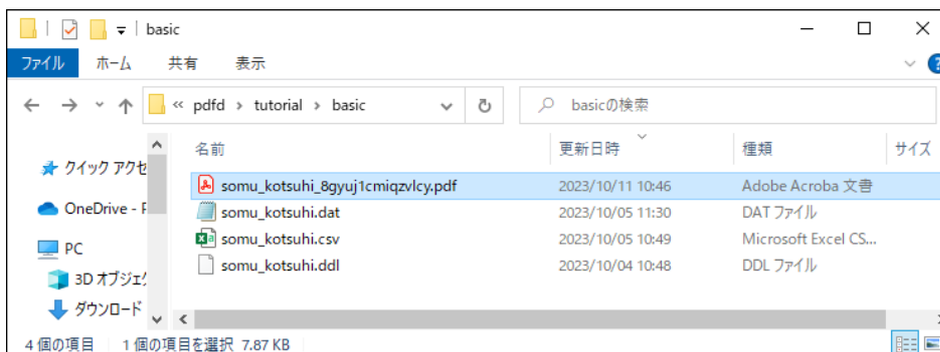
プログラムが実行され、実行結果の画面に遷移します。



コラム

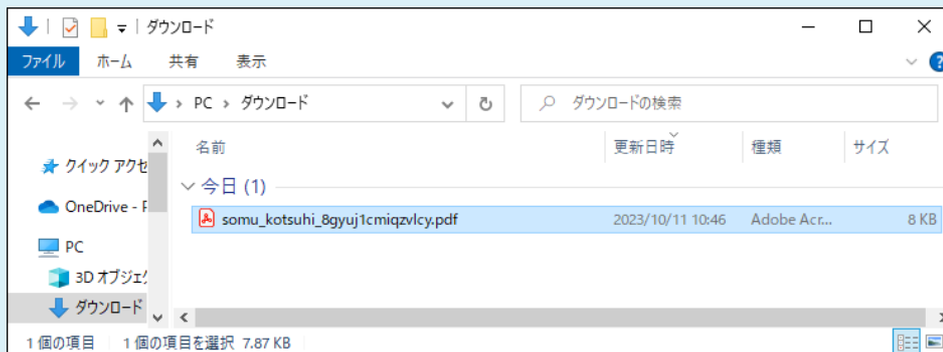
エラーが発生した場合は、エラーメッセージの内容に従いファイルの修正等を行ってください。

また、< %PUBLIC_STORAGE_PATH% /pdfd/tutorial/basic >にPDFファイルが出力されます。



i コラム

実行結果画面内の「PDFダウンロード」をクリックすると、PDFファイルがダウンロードされます。



4. 出力されたPDFファイルをPDFビューア（Adobe Acrobat Reader など）で開き、正しく表示されることを確認します。



クライアント版帳票デザインツール IOBDOC でレイアウトを作成後、複数表形式のPDFファイルを作成

本チュートリアルでは、クライアント版帳票デザインツール IOBDOC を利用して帳票レイアウトファイルを作成後、複数表形式のPDFファイルを作成します。

チュートリアルを実施するにあたり、次のzipファイルをダウンロードし、解凍してください。

< [tutorial_basic_iodbdoc_multi.zip](#) >

解凍したファイルの構成は、次の通りです。

フォルダ名／ファイル名	説明
layout/	帳票レイアウト関連フォルダ
gyomu_nippo1.ddl	帳票レイアウトファイル
gyomu_nippo2.ddl	帳票レイアウトファイル（レイアウト切り替え用）
gyomu_nippo1_sample.ddl	帳票レイアウトファイル（参考用）
gyomu_nippo2_sample.ddl	帳票レイアウトファイル（レイアウト切り替え用／参考用）
data/	データファイル用フォルダ
gyomu_nippo1_sample.csv gyomu_nippo1_sample.dat	帳票レイアウトファイルに埋め込むデータファイル（参考用）
gyomu_nippo2_sample.csv gyomu_nippo2_sample.dat	帳票レイアウトファイルに埋め込むデータファイル（レイアウト切り替え用／参考用）
jssp/	スクリプト開発モデル 用フォルダ
iodbdoc_multi.html iodbdoc_multi.js	スクリプト開発モデル 用プログラム
pdfd-tutorial_basic_iodbdoc_multi.xml	スクリプト開発モデル 用設定ファイル
javaee/	JavaEE開発モデル 用フォルダ
iodbdoc_multi.jsp iodbdoc_multi_act.jsp download.jsp	JavaEE開発モデル 用プログラム
service-config-pdfd_tutorial_basic_iodbdoc_multi.xml pdfd-tutorial_basic_iodbdoc_multi.xml	JavaEE開発モデル 用設定ファイル

次の手順に沿って、チュートリアルを進めます。

帳票レイアウトファイルの作成

クライアント版帳票デザインツール IODBDOC を使用し、PDFファイルの雛形を作成する作業です。

本項目では、未完成の帳票レイアウトファイルに外部変数、および、データ項目変数を設定後、帳票レイアウトファイルを作成します。

外部変数、および、データ項目変数とは、帳票レイアウトファイル上に、文字列や画像などのデータを埋め込むための項目です。

外部変数は、該当ページのタイトルやヘッダ部分に一度だけ出力する場合に使用します。

データ項目変数は、データを明細行として出力する場合に使用します。

PDFファイル作成時、外部変数、および、データ項目変数とデータを紐づけることで、帳票レイアウトファイル上に設定した各変数にデータが埋め込まれます。

帳票レイアウトファイル< layout/gyomu_nippo1.ddl >、および、< layout/gyomu_nippo2.ddl >は未完成です。

本チュートリアルで、次の項目を設定していきます。

- < layout/gyomu_nippo1.ddl >
 - 外部変数
 - 作成日
 - 担当
 - データ項目変数
 - 内容
- < layout/gyomu_nippo2.ddl >
 - データ項目変数
 - 期限
 - 進捗



コラム

クライアント版帳票デザインツール IOBDOC の詳しい使用方法については、「[クライアント版帳票デザインツール IOBDOC](#)」を参照してください。

手順

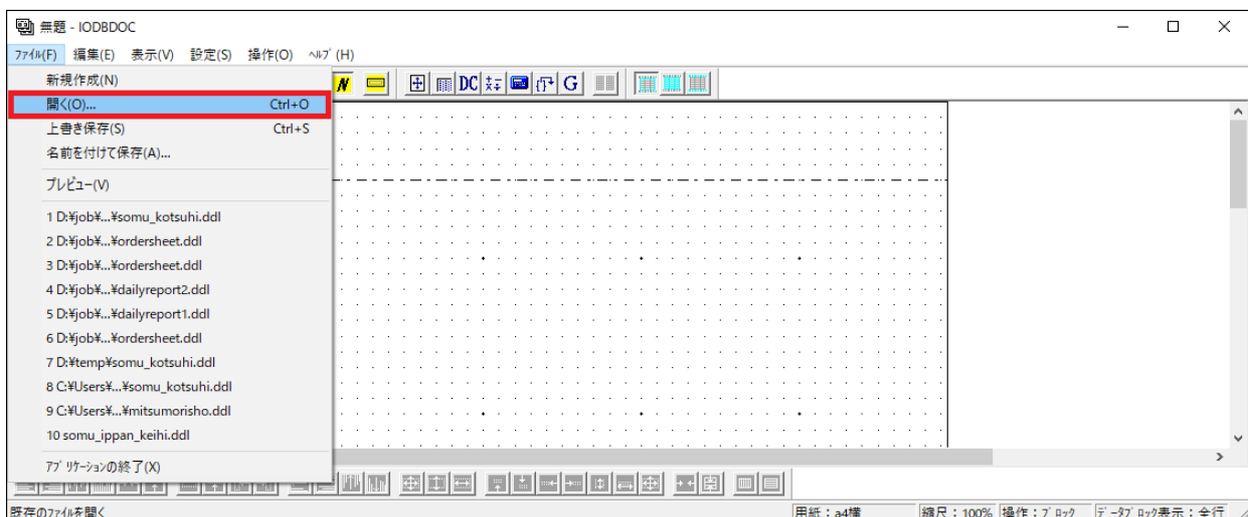
- 帳票レイアウトファイルを開く
- 外部変数を設定する
 - 外部変数を追加する
 - 外部変数を編集する
 - 外部変数の位置を調整する
 - 残りの外部変数を全て設定する
- データ項目変数を設定する
 - データ項目変数を追加する
 - データ項目変数を編集する
 - データ項目変数の位置を調整する
- 名前を付けて保存する
- 残りの帳票レイアウトファイルのデータ項目変数を全て設定する
- 作成した帳票レイアウトファイルを設置する

帳票レイアウトファイルを開く

1. クライアント版帳票デザインツール IOWebDOC をインストールしているPCに< layout/gyomu_nippo1.ddl >、および、< layout/gyomu_nippo2.ddl >をコピーします。
2. 「スタート」-「YSS IOWebDOC」-「IOBDOC」を選択します。



3. 起動した クライアント版帳票デザインツール IOBDOC のメニューバーから「ファイル」-「開く」を選択し、< gyomu_nippo1.ddl >を選択します。



選択したファイルが開きます。



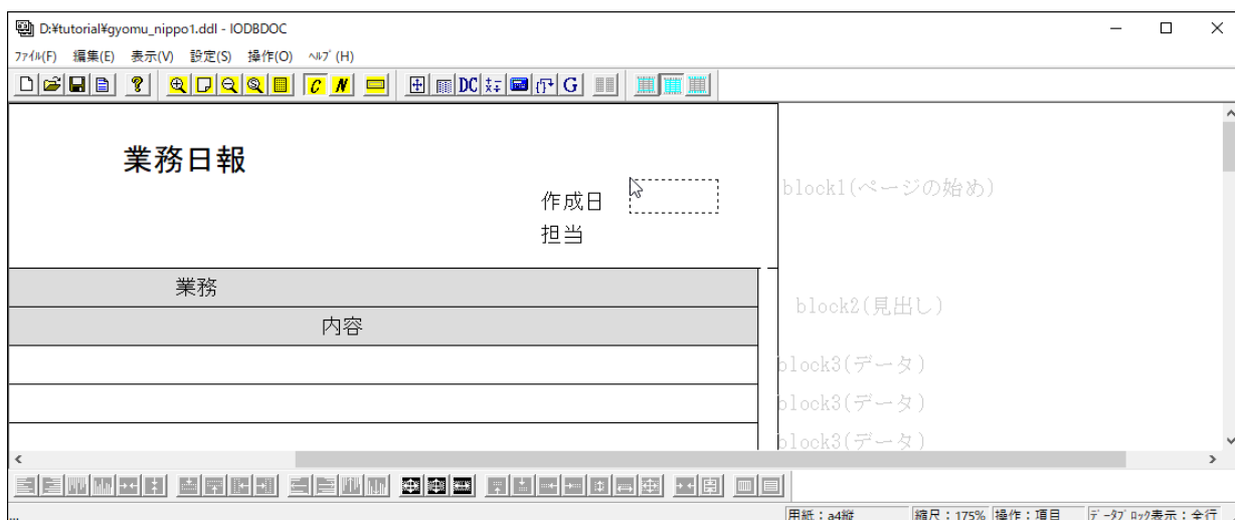
外部変数を設定する

外部変数を追加する

1. レイアウト内の項目「作成日」の横を右クリックし、右クリックメニューから「追加（項目）」を選択します。



2. マウスポインタに表示される四角いボックスを、「作成日」の横に合わせ、クリックします。



クリックした箇所に項目が追加されます。

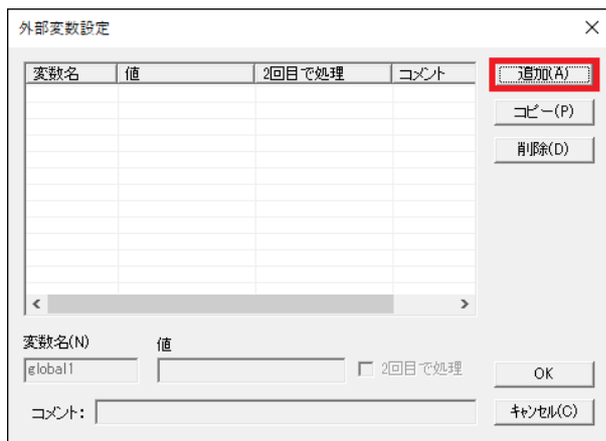


外部変数を編集する

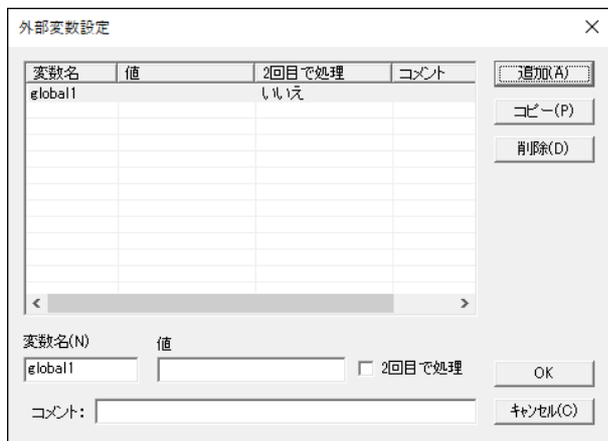
1. メニューバーから「設定」 - 「外部変数」を選択します。



2. 「外部変数設定」画面の「追加」をクリックします。

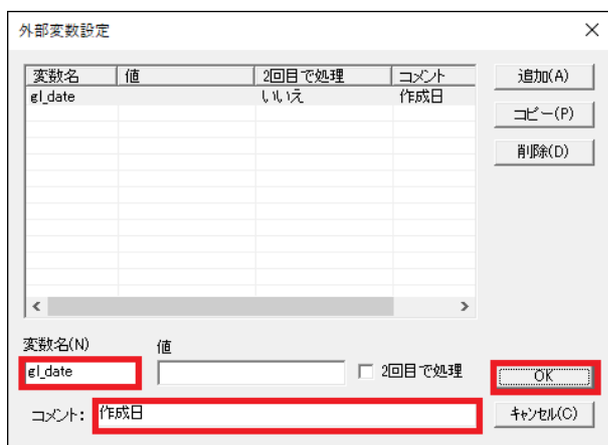


変数が追加されます。



3. 追加された変数を選択後、画面下の入力欄に、次の値を設定し、「OK」をクリックします。

項目	値
変数名	gl_date
コメント	作成日



4. 追加した項目のみを選択状態にします。

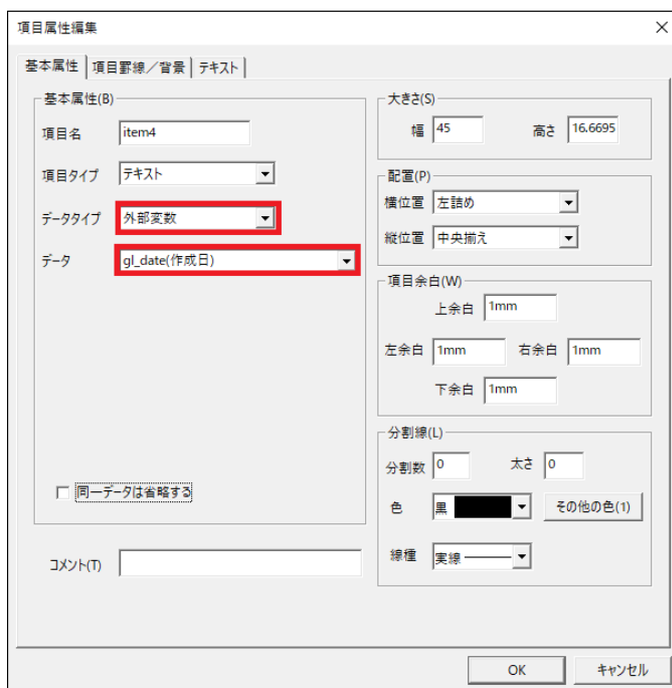


5. 追加した項目を右クリックし、右クリックメニューから「編集 (項目)」を選択します。



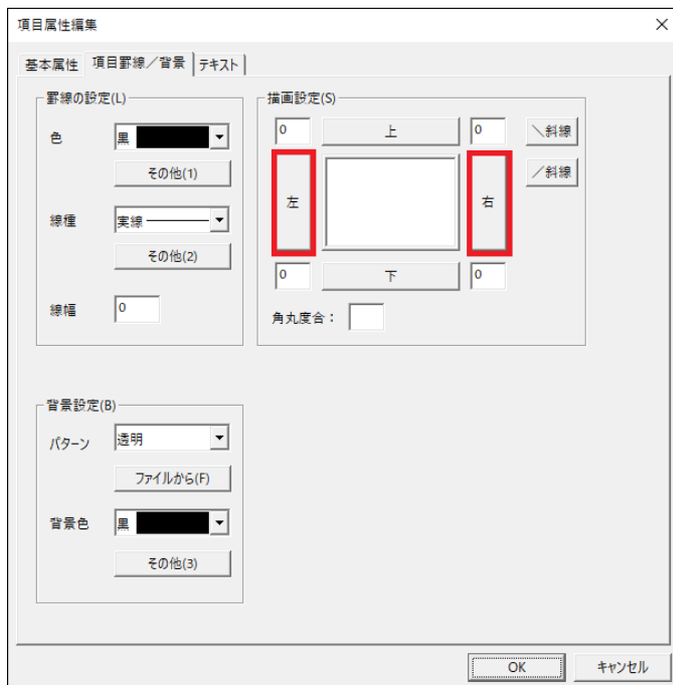
6. 「項目属性編集」画面の「基本属性」タブを開き、次の値を設定します。

項目	値
基本属性 - データタイプ	外部変数
基本属性 - データ	gl_date(作成日)



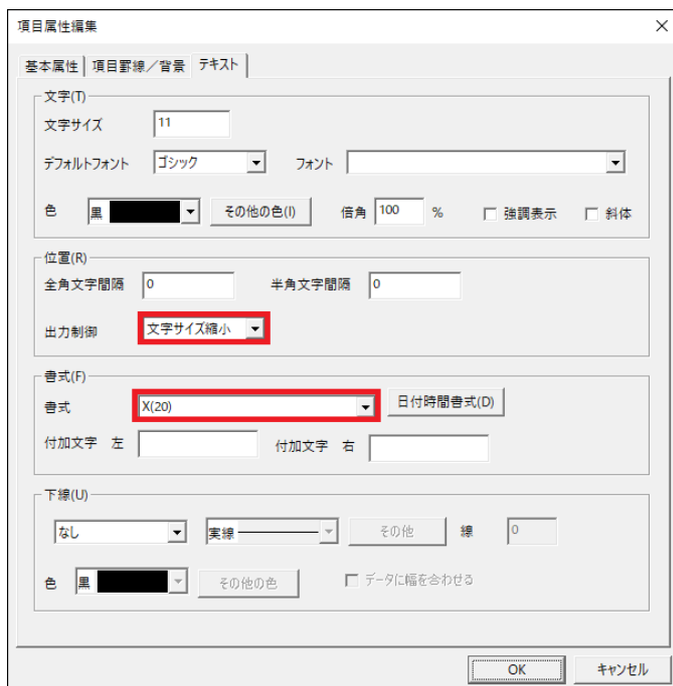
7. 「項目罫線/背景」タブを開き、次の値を設定します。

項目	値
描画設定 - 左	非表示 (ボタンが窪んでいない状態)
描画設定 - 右	非表示 (ボタンが窪んでいない状態)



8. 「テキスト」タブを開き、次の値を設定し、「OK」をクリックします。

項目	値
位置 - 出力制御	文字サイズ縮小
書式 - 書式	X(20)

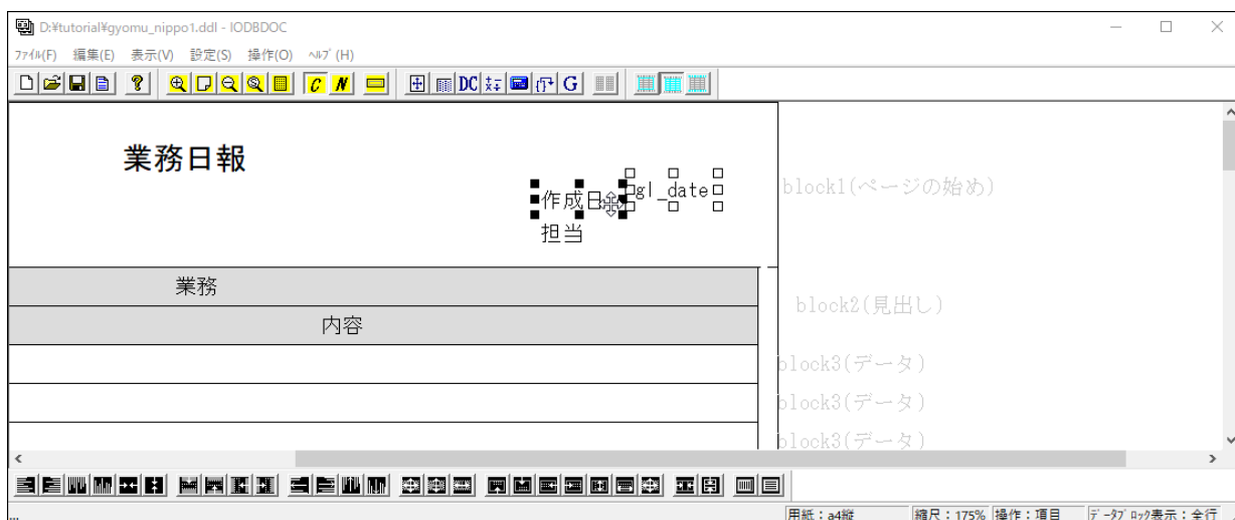


設定が画面上に反映されます。

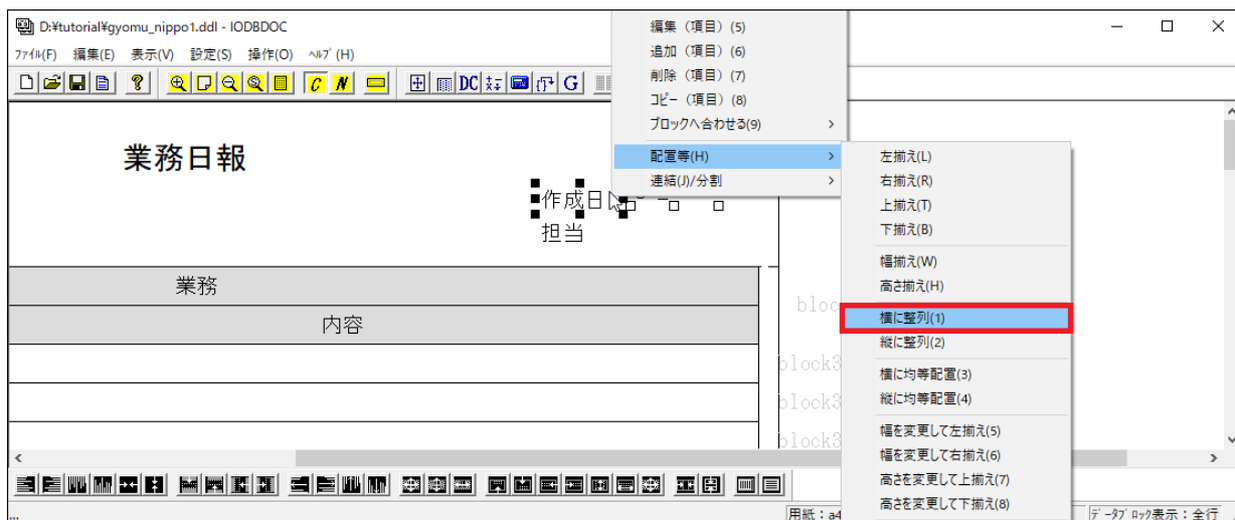


外部変数の位置を調整する

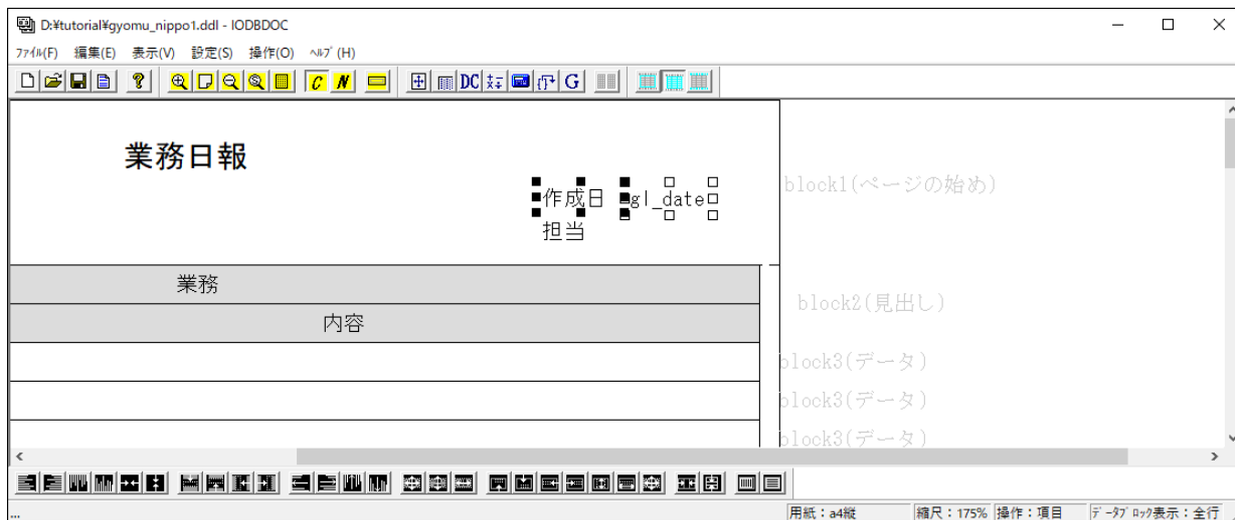
1. 「作成日」の固定文字と、外部変数をクリックします。



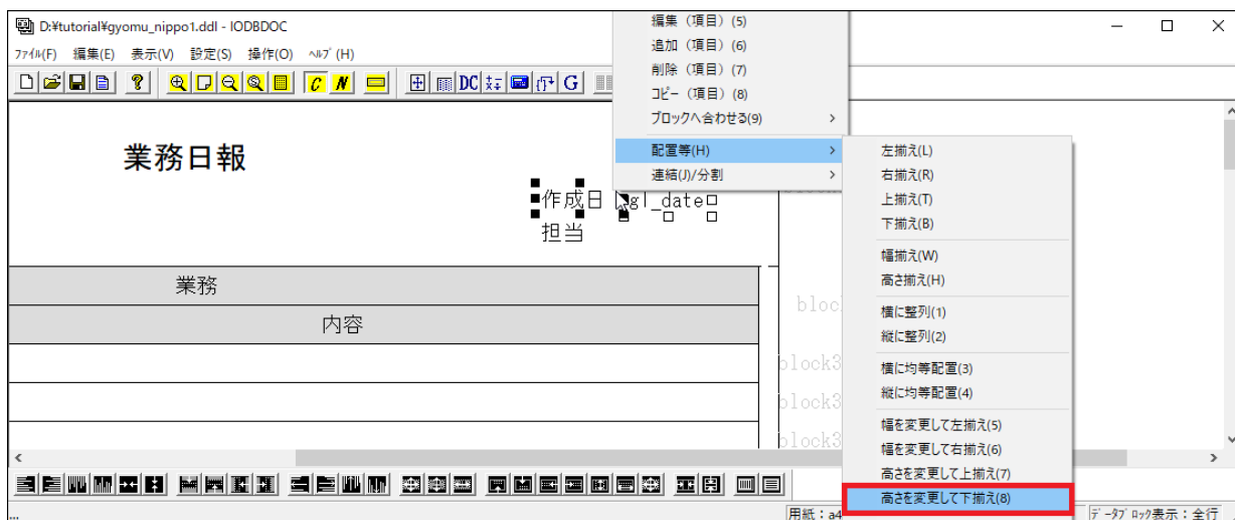
2. 「作成日」の固定文字を右クリックし、右クリックメニューから「配置等」-「横に整列」を選択します。



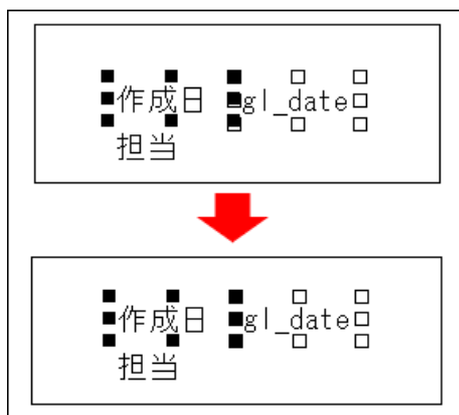
「作成日」の外部変数の位置が、「作成日」の固定文字の位置に合わせて変更されます。



3. 「作成日」の固定文字を右クリックし、右クリックメニューから「配置等」-「高さを変更して下揃え」を選択します。



「作成日」の外部変数の下の高さが、「作成日」の固定文字の下の高さに合わせて変更されます。



4. 「作成日」の外部変数と、「業務」の固定文字をクリックします。



5. 「業務」の固定文字を右クリックし、右クリックメニューから「配置等」-「幅を変更して右揃え」を選択します。



「作成日」の外部変数の右幅が、「業務」の固定文字の右幅に合わせて変更されます。



残りの外部変数を全て設定する

上記の手順、および、< layout/gyomu_nippo1_sample.ddl >を参考に、次の外部変数を全て設定します。

- 担当

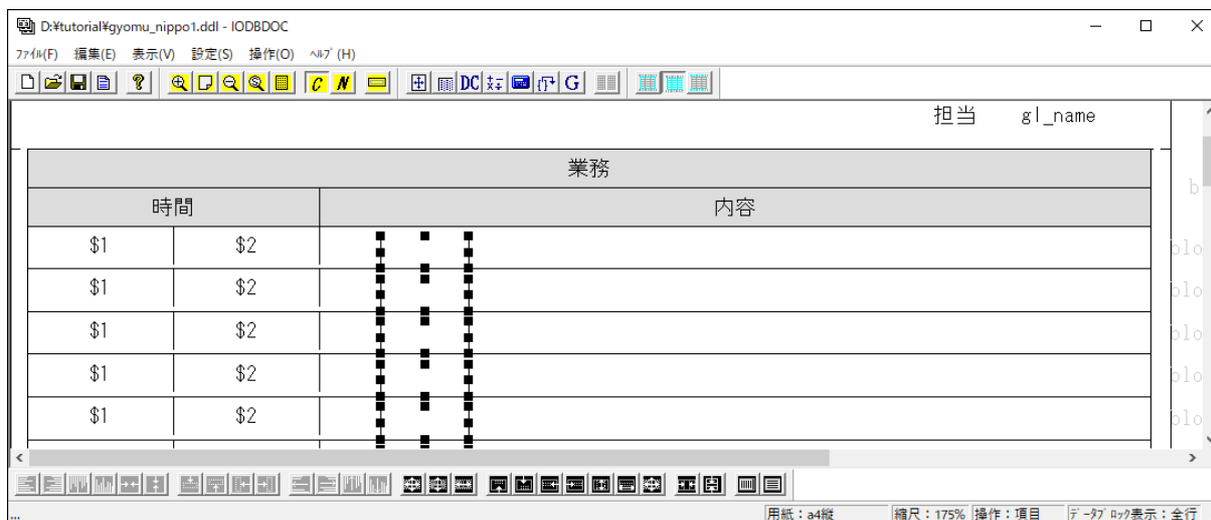
画面	項目	値
外部変数設定	変数名	gl_name
	コメント	担当

画面	項目	値
項目属性編集 - 基本属性タブ	基本属性 - データ	gl_name(担当)

データ項目変数を設定する

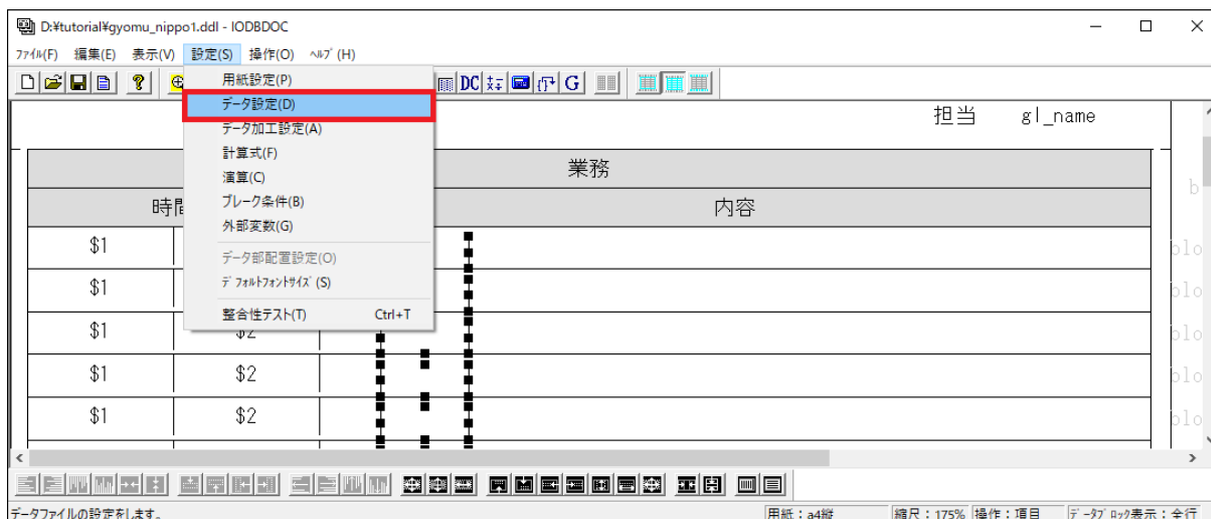
データ項目変数を追加する

1. 「外部変数を追加する」を参考に、「内容」の下に項目を追加します。

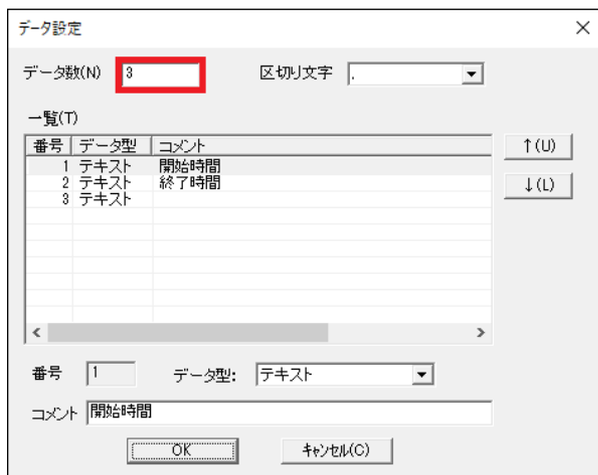


データ項目変数を編集する

1. メニューバーから「設定」-「データ設定」を選択します。

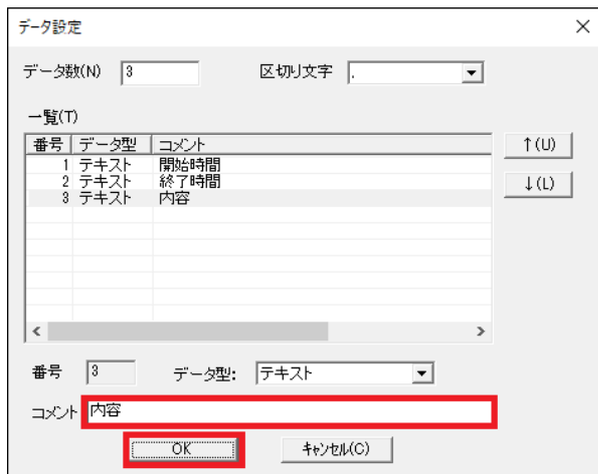


2. 「データ設定」画面の「データ数」に「3」と入力します。
入力したタイミングで一覧にデータが追加されます。



3. 追加されたデータを選択後、画面下の入力欄に次の値を設定し、「OK」をクリックします。

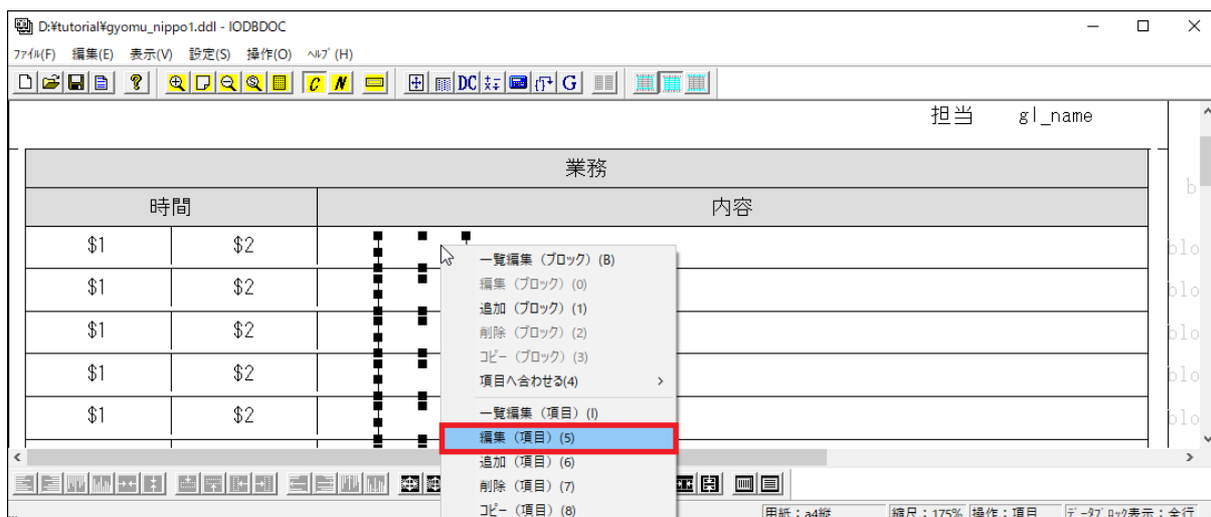
項目	値
コメント	内容



4. 追加した項目のみを選択状態にします。

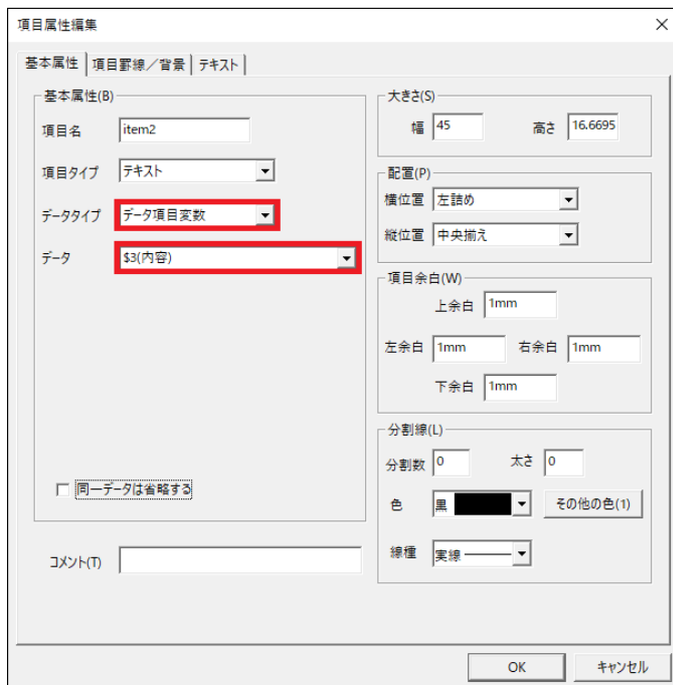


5. 追加した項目を右クリックし、右クリックメニューから「編集 (項目)」を選択します。



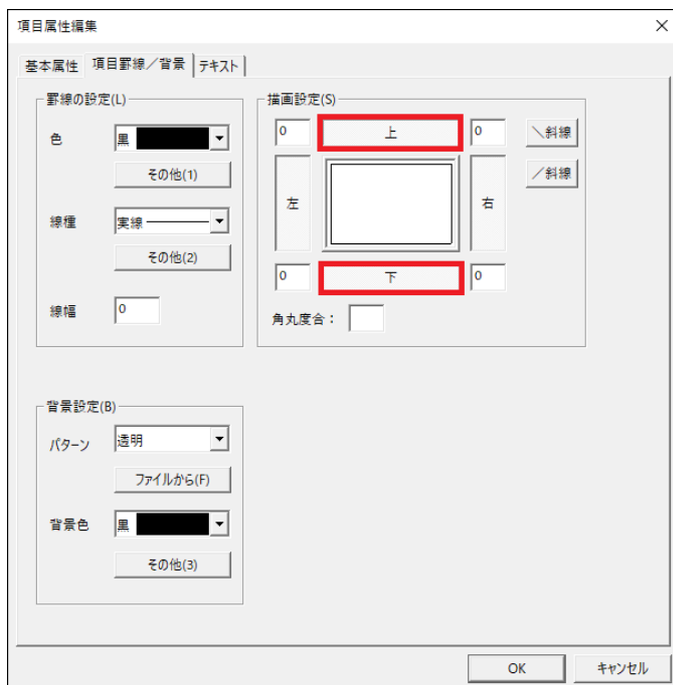
6. 「項目属性編集」画面の「基本属性」タブを開き、次の値を設定します。

項目	値
基本属性 - データタイプ	データ項目変数
基本属性 - データ	\$3(内容)



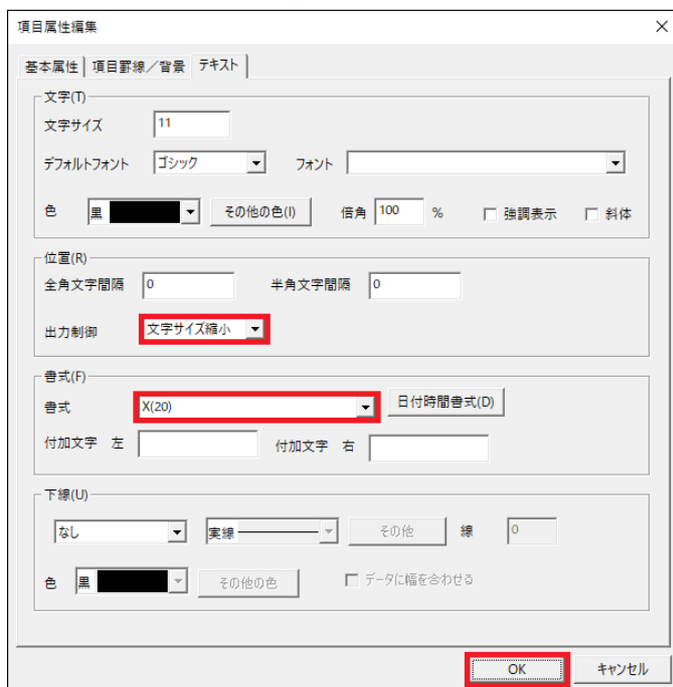
7. 「項目罫線／背景」タブを開き、次の値を設定します。

項目	値
描画設定 - 上	表示（ボタンが窪んでいる状態）
描画設定 - 下	表示（ボタンが窪んでいる状態）



8. 「テキスト」タブを開き、次の値を設定し、「OK」をクリックします。

項目	値
位置 - 出力制御	文字サイズ縮小
書式 - 書式	X(20)

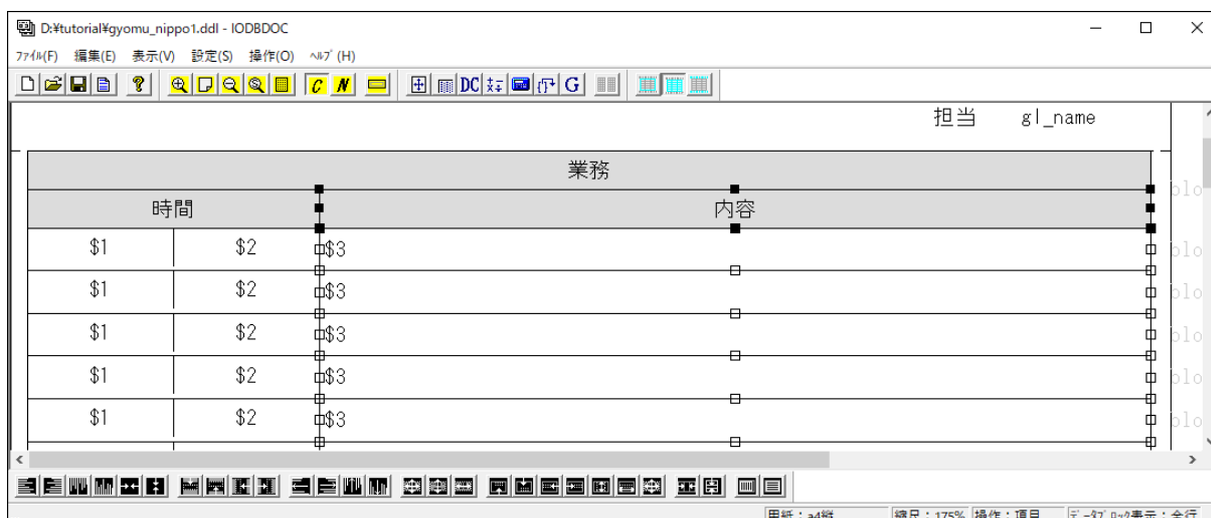


設定が画面上に反映されます。



データ項目変数の位置を調整する

1. 「外部変数の位置を調整する」を参考に、「内容」の固定文字の位置に合わせるよう、「内容」のデータ項目変数を調整します。



名前を付けて保存する

1. メニューバーから「ファイル」-「上書き保存」を選択します。



コラム

Ctrl + S でも保存可能です。

残りの帳票レイアウトファイルのデータ項目変数を全て設定する

上記の手順、および、< layout/gyomu_nippo2_sample.ddl >を参考に、< layout/gyomu_nippo2.ddl >の次のデータ項目変数を全て設定します。

- 期限

画面	項目	値
データ設定 - 番号3	コメント	期限
項目属性編集 - 基本属性タブ	基本属性 - データ	\$3(期限)

- 進捗

画面	項目	値
データ設定 - 番号4	コメント	進捗
項目属性編集 - 基本属性タブ	基本属性 - データ	\$4(進捗)

作成した帳票レイアウトファイルを設置する

1. < %PUBLIC_STORAGE_PATH% /pdf/tutorial/basic >ディレクトリを作成します。
2. < gyomu_nippo1.ddl >、および、< gyomu_nippo2.ddl >を< %PUBLIC_STORAGE_PATH% /pdf/tutorial/basic >配下に設置します。

帳票レイアウトファイルに渡すデータの準備

帳票レイアウトファイルに埋め込むデータを準備する作業です。

埋め込むデータの指定方法については、「[埋め込むデータの指定方法について](#)」を参照してください。

本項目では、クライアント版帳票デザインツール IODBDoc の、データファイルの自動作成機能を使用し、CSVファイル、および、DATファイルを作成します。

作成したデータファイルは、プログラム内部で読み込み、プログラム変数を使用してデータを指定します。

データファイルを作成する

「[帳票レイアウトファイルを開く](#)」～「[DATファイルを作成する](#)」を参照し、前章で作成した< gyomu_nippo1.ddl >、および、< gyomu_nippo2.ddl >を基に次のデータファイルを作成します。

- < gyomu_nippo1.csv >
- < gyomu_nippo2.csv >

- < gyomu_nippo1.dat >
- < gyomu_nippo2.dat >



コラム

< data >配下のデータファイルを参考に、適切な値を設定してください。

作成したデータファイルを設置する

作成した次のデータファイルを< %PUBLIC_STORAGE_PATH% /pdfd/tutorial/basic >配下に設置します。

- < gyomu_nippo1.csv >
- < gyomu_nippo2.csv >
- < gyomu_nippo1.dat >
- < gyomu_nippo2.dat >

PDFファイルの作成

IM-PDFDesigner for Accel Platform を使用し、帳票レイアウトファイルと埋め込むデータを組み合わせて、PDFファイルを作成する作業です。

スクリプト開発モデル、または、JavaEE開発モデル を使用し、プログラムを作成します。

スクリプト開発モデル

本項目では、スクリプト開発モデル 用APIを使用したプログラムを作成し、そのプログラムを実行することで、PDFファイルを作成します。

手順

- プログラムを作成する
 - 実行画面用のHTMLファイルを設置する
 - PDFファイル出力処理用のJSファイルを作成する
- 設定ファイルを設置する
- プログラムを登録する
 - 認可を設定する
 - メニューを設定する
- プログラムを実行・確認する

プログラムを作成する

実行画面用のHTMLファイルを設置する

1. < %RESIN_HOME%/webapps/{warファイルと同名のディレクトリ}/WEB-INF/jssp/src/pdfd/tutorial/basic >ディレクトリを作成します。
2. < jssp/iodbdoc_multi.html >を< %RESIN_HOME%/webapps/{warファイルと同名のディレクトリ}/WEB-INF/jssp/src/pdfd/tutorial/basic >配下に設置します。

PDFファイル出力処理用のJSファイルを作成する

1. < jssp/iodbdoc_multi.js >をテキストエディタで開きます。
2. 3~4行目を次のように修正し、帳票レイアウトファイルを指定します。

```
const ddlPath1 = "/pdfd/tutorial/basic/gyomu_nippo1.ddl";
const ddlPath2 = "/pdfd/tutorial/basic/gyomu_nippo2.ddl";
```

3. 5~8行目を次のように修正し、CSVファイル、および、DATファイルを指定します。

```
const globalDataFilePath1 = "/pdfd/tutorial/basic/gyomu_nippo1.dat";
const colDataFilePath1 = "/pdfd/tutorial/basic/gyomu_nippo1.csv";
const globalDataFilePath2 = "/pdfd/tutorial/basic/gyomu_nippo2.dat";
const colDataFilePath2 = "/pdfd/tutorial/basic/gyomu_nippo2.csv";
```

4. 14行目を次のように修正し、PDFファイルの出力先フォルダを指定します。

```
const dirPath = "/pdfd/tutorial/basic/";
```

5. 15行目を次のように修正し、PDFファイル名の接頭文字を指定します。

```
const prefix = "gyomu_nippo";
```

6. 23行目を次のように修正し、クラスを指定します。

- スタンドアローン構成 の場合

```
const pdf = new IOBDDoc(ddlPath1);
```

- 分散構成 の場合

```
const pdf = new IOBDDocRemote(ddlPath1);
```

7. 上書き保存します。



注意

文字コードを UTF-8 にして保存してください。

8. < jssp/iobddoc_multi.js >を< %RESIN_HOME%/webapps/{warファイルと同名のディレクトリ}/WEB-INF/jssp/src/pdfd/tutorial/basic >配下に設置します。

設定ファイルを設置する

< jssp/pdfd-tutorial_basic_iobddoc_multi.xml >を< %RESIN_HOME%/webapps/{アプリケーション名}/WEB-INF/conf/routing-jssp-config >配下に設置します。

プログラムを登録する

設置したプログラム、および、設定ファイルを環境に適用するため、Web Application Server を再起動します。

再起動後、プログラムを認可とメニューに設定します。



コラム

テナント管理に関する詳細な手順については、次を参照してください。

- 「テナント管理者操作ガイド」-「認可を設定する」
- 「テナント管理者操作ガイド」-「メニューを設定する」



注意

同一の認可やメニューグループ、メニューフォルダを既に設定している場合、該当する手順は不要です。

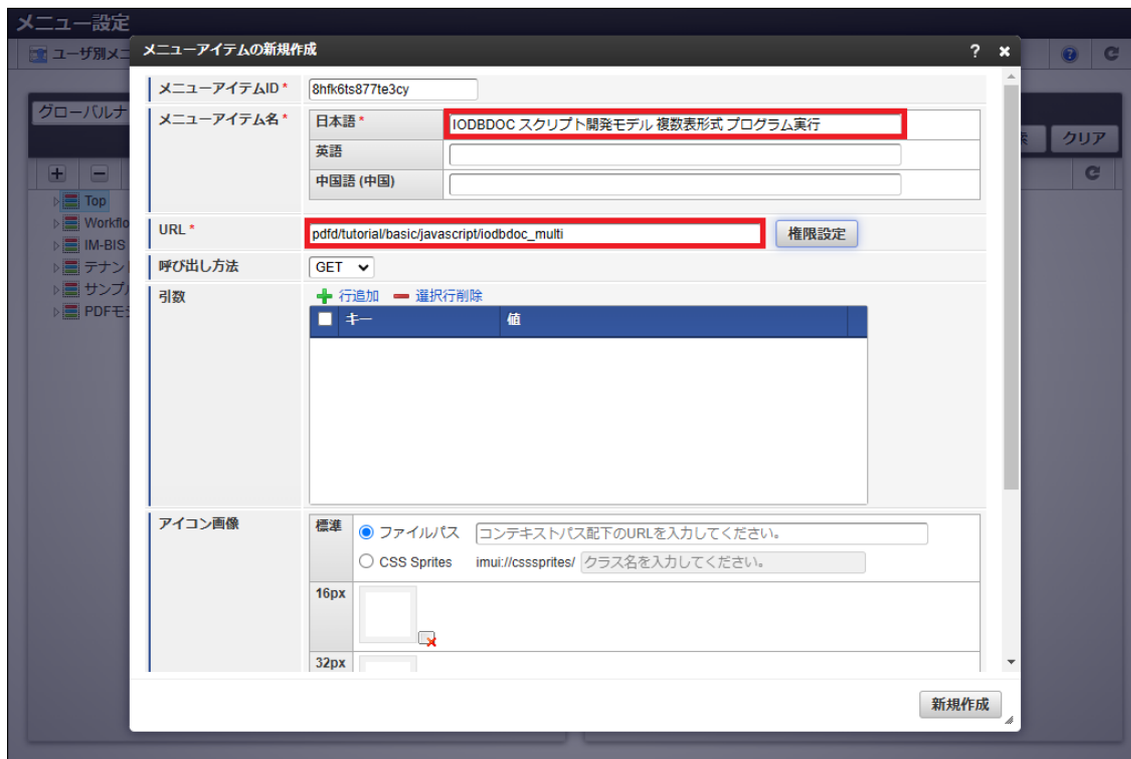
認可を設定する

「[認可を設定する](#)」を参照し、認可を設定してください。

メニューを設定する

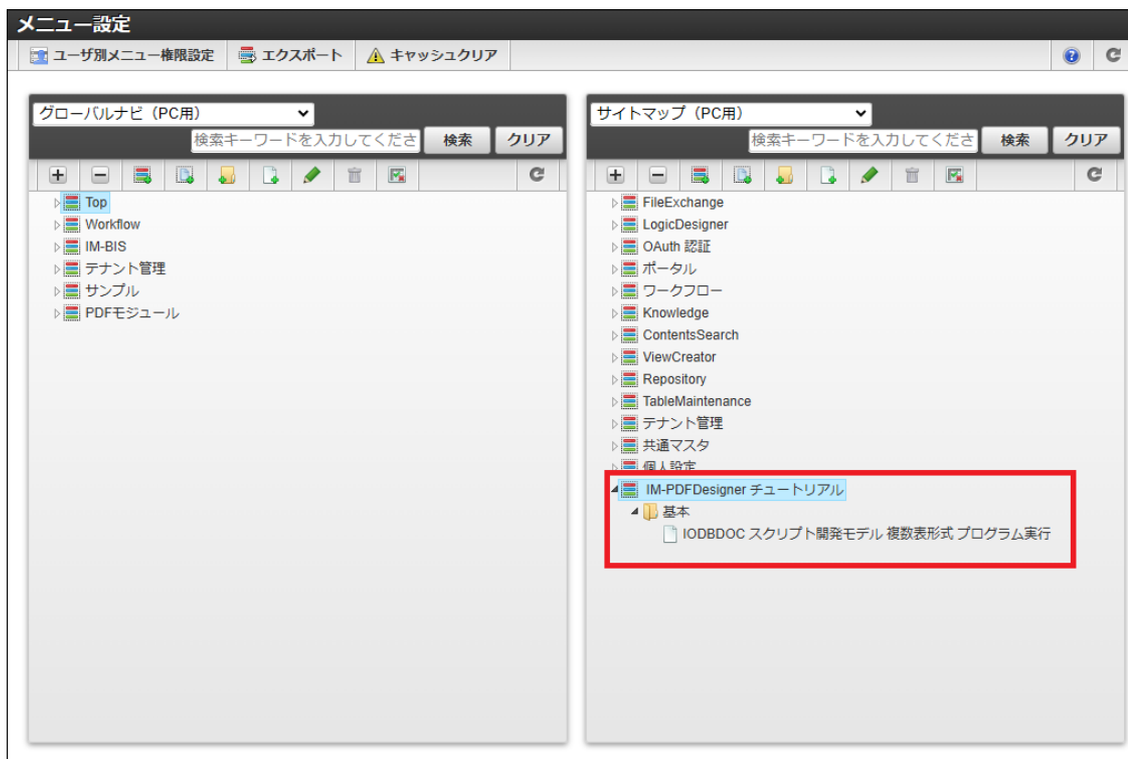
1. テナント管理の権限を持つユーザで intra-mart Accel Platform にログインします。
2. 「[メニューを設定する](#)」を参照し、メニューグループ、および、メニューフォルダを設定します。
3. メニューフォルダ「基本」配下に、次のメニューアイテムを作成します。

項目	値
メニューアイテム名 - 日本語	IOBDDOC スクリプト開発モデル 複数表形式 プログラム実行
URL	pdfd/tutorial/basic/javascript/iobddoc_multi



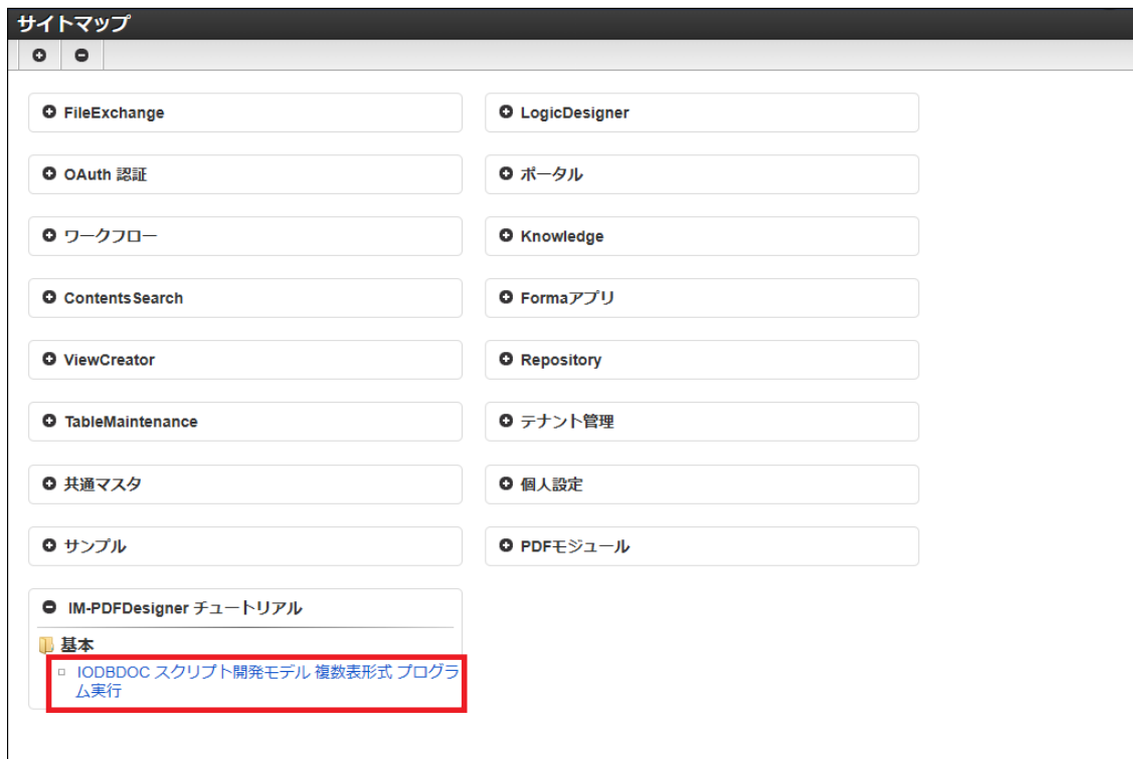
メニューの設定ができました。メニュー構成は、次の通りです。

- メニューグループ：IM-PDFDesigner チュートリアル
- メニューフォルダ：基本
- メニューアイテム：IODBDOC スクリプト開発モデル 複数表形式 プログラム実行



プログラムを実行・確認する

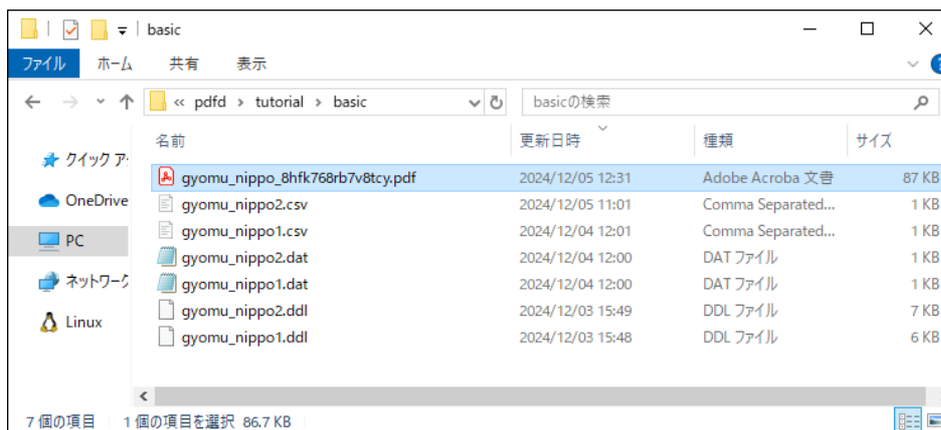
1. 一般ユーザで intra-mart Accel Platform にログインします。
2. 「サイトマップ」 - 「IM-PDFDesigner チュートリアル」 - 「基本」 - 「IODBDOC スクリプト開発モデル 複数表形式 プログラム実行」をクリックします。



3. 表示された実行画面の「PDF作成」をクリックします。



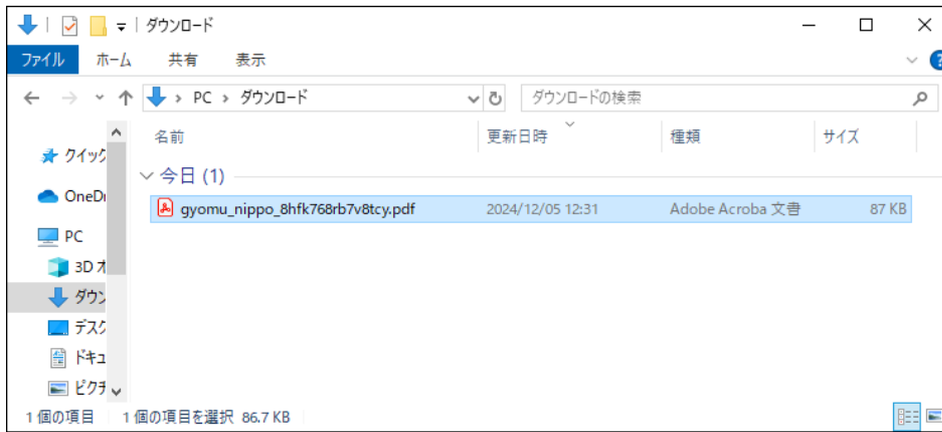
プログラムが実行され、< %PUBLIC_STORAGE_PATH% /pdfd/tutorial/basic >にPDFファイルが出力されます。



コラム

エラーが発生した場合は、エラーメッセージの内容に従いファイルの修正等を行ってください。

また、処理終了後にPDFファイルがダウンロードされます。



4. 出力されたPDFファイルをPDFビューア（Adobe Acrobat Reader など）で開き、正しく表示されることを確認します。



JavaEE開発モデル

本項目では、JavaEE開発モデル用APIを使用したプログラムを作成し、そのプログラムを実行することで、PDFファイルを作成します。

手順

- プログラムを作成する
 - 実行画面用のJSPファイルを設置する
 - PDFファイル出力処理用のJSPファイルを作成する
 - ダウンロード処理用のJSPファイルを設置する
- 設定ファイルを設置する
- プログラムを登録する
 - 認可を設定する
 - メニューを設定する
- プログラムを実行・確認する

プログラムを作成する

実行画面用のJSPファイルを設置する

1. < %RESIN_HOME%/webapps/{warファイルと同名のディレクトリ}/WEB-INF/view/pdf/tutorial/basic >ディレクトリを作成します。
2. < javaee/iodbdoc_multi.jsp >を< %RESIN_HOME%/webapps/{warファイルと同名のディレクトリ}/WEB-INF/view/pdf/tutorial/basic >配下に設置します。

PDFファイル出力処理用のJSPファイルを作成する

1. < javaee/iodbdoc_multi_act.jsp >をテキストエディタで開きます。

2. 12行目を次のように修正し、クラスを指定します。

- スタンドアローン構成 の場合

```
<%@ page import="jp.co.intra_mart.product.pdfmaker.net.DBDoc" %>
```

- 分散構成 の場合

```
<%@ page import="jp.co.intra_mart.product.pdfmaker.net.rest.DBDocRemote" %>
```

3. 16～17行目を次のように修正し、帳票レイアウトファイルを指定します。

```
String ddlPath1 = "pdfd/tutorial/basic/gyomu_nippo1.ddl";
String ddlPath2 = "pdfd/tutorial/basic/gyomu_nippo2.ddl";
```

4. 18～21行目を次のように修正し、CSVファイル、および、DATファイルを指定します。

```
String globalDataFilePath1 = "pdfd/tutorial/basic/gyomu_nippo1.dat";
String colDataFilePath1 = "pdfd/tutorial/basic/gyomu_nippo1.csv";
String globalDataFilePath2 = "pdfd/tutorial/basic/gyomu_nippo2.dat";
String colDataFilePath2 = "pdfd/tutorial/basic/gyomu_nippo2.csv";
```

5. 29行目を次のように修正し、PDFファイルの出力先フォルダを指定します。

```
String dirPath = "pdfd/tutorial/basic/";
```

6. 30行目を次のように修正し、PDFファイル名の接頭文字を指定します。

```
String prefix = "gyomu_nippo";
```

7. 38行目を次のように修正し、クラスを指定します。

- スタンドアローン構成 の場合

```
DBDoc pdf = new DBDoc(ddlPath1);
```

- 分散構成 の場合

```
DBDocRemote pdf = new DBDocRemote(ddlPath1);
```

8. 147行目を次のように修正し、引数pdfのクラスを指定します。

- スタンドアローン構成 の場合

```
public void setGlobalData(DBDoc pdf, ArrayList<List<String>> globalDataList) throws IOException {
```

- 分散構成 の場合

```
public void setGlobalData(DBDocRemote pdf, ArrayList<List<String>> globalDataList) throws IOException {
```

9. 162行目を次のように修正し、引数pdfのクラスを指定します。

- スタンドアローン構成 の場合

```
public void setColData(DBDoc pdf, ArrayList<List<String>> colDataList) throws IOException {
```

- 分散構成 の場合

```
public void setColData(DBDocRemote pdf, ArrayList<List<String>> colDataList) throws IOException {
```

10. 上書き保存します。



注意

文字コードを UTF-8 にして保存してください。

11. < javaee/iodbdoc_multi_act.jsp >を< %RESIN_HOME%/webapps/{warファイルと同名のディレクトリ}/WEB-INF/view/pdf/tutorial/basic >配下に設置します。

ダウンロード処理用のJSPファイルを設置する

< javaee/download.jsp >を< %RESIN_HOME%/webapps/{warファイルと同名のディレクトリ}/WEB-INF/view/pdf/tutorial/basic >配下に設置します。



注意

同一のファイルを既に設置している場合、該当する手順は不要です。

設定ファイルを設置する

1. < javaee/service-config-pdfd_tutorial_basic_iodbdoc_multi.xml >を< %RESIN_HOME%/webapps/{アプリケーション名}/WEB-INF/classes >配下に設置します。
2. < javaee/pdfd-tutorial_basic_iodbdoc_multi.xml >を< %RESIN_HOME%/webapps/{アプリケーション名}/WEB-INF/conf/routing-service-config >配下に設置します。

プログラムを登録する

設置したプログラム、および、設定ファイルを環境に適用するため、Web Application Server を再起動します。

再起動後、プログラムを認可とメニューに設定します。



コラム

テナント管理に関する詳細な手順については、次を参照してください。

- 「テナント管理者操作ガイド」-「認可を設定する」
- 「テナント管理者操作ガイド」-「メニューを設定する」



注意

同一の認可やメニューグループ、メニューフォルダを既に設定している場合、該当する手順は不要です。

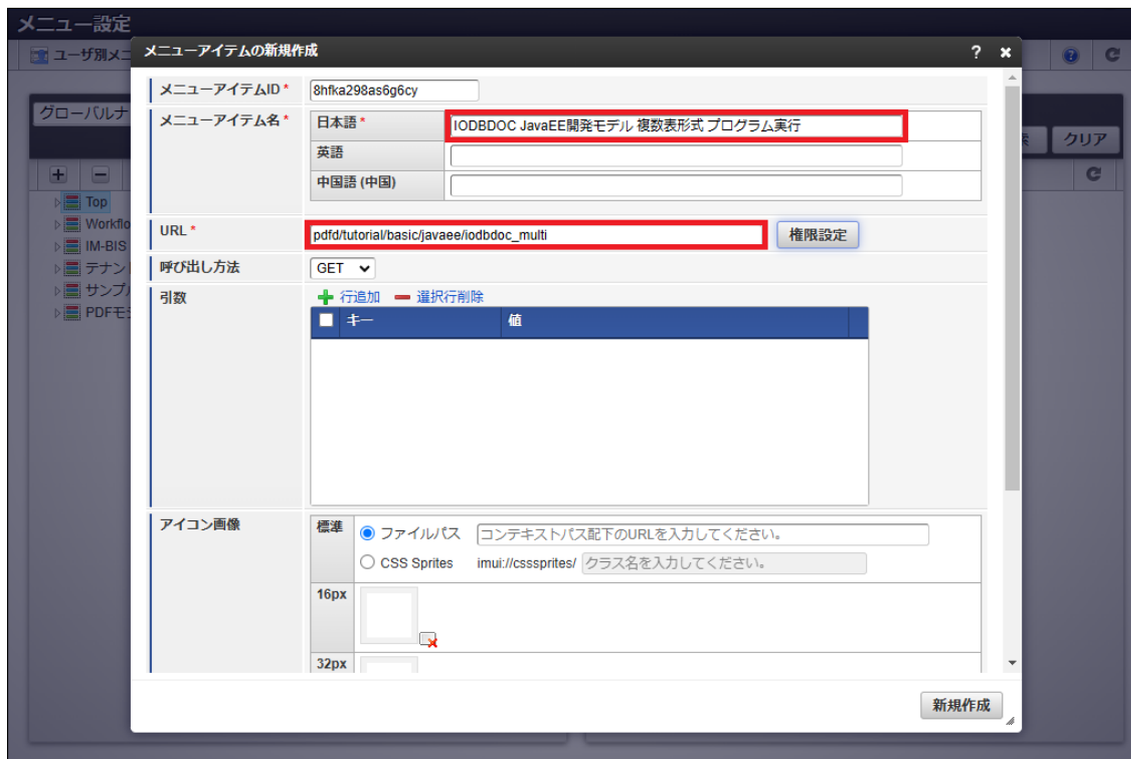
認可を設定する

「[認可を設定する](#)」を参照し、認可を設定してください。

メニューを設定する

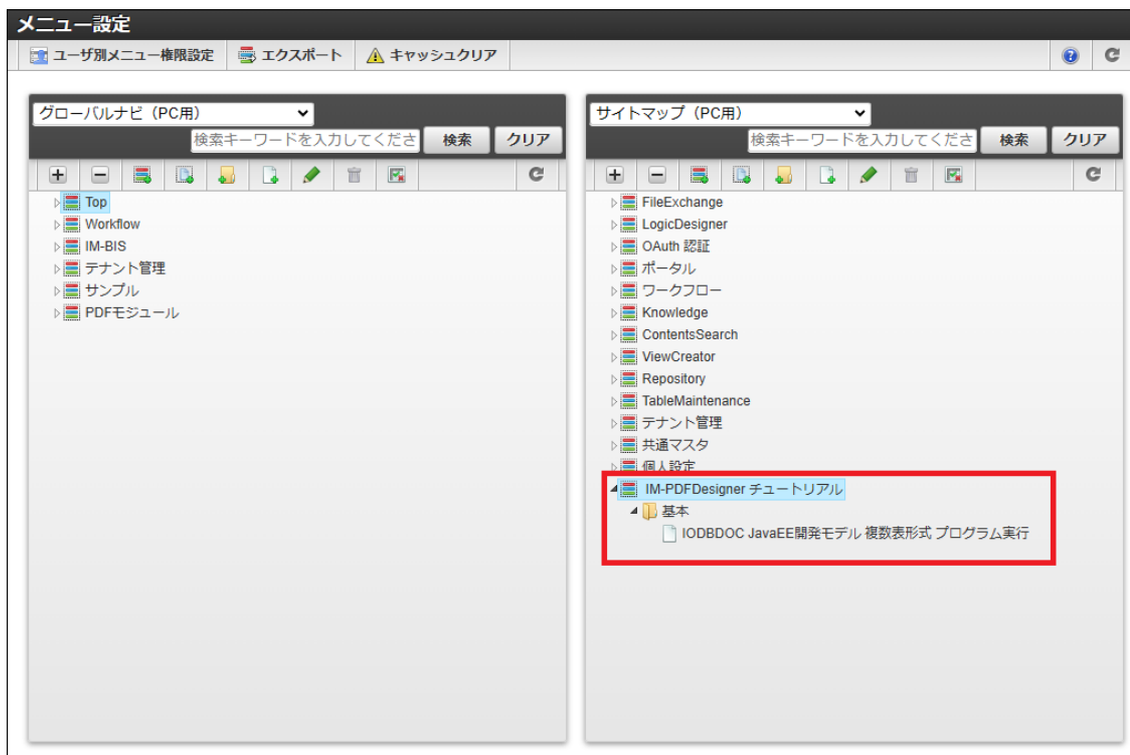
1. テナント管理の権限を持つユーザで intra-mart Accel Platform にログインします。
2. 「[メニューを設定する](#)」を参照し、メニューグループ、および、メニューフォルダを設定します。
3. メニューフォルダ「基本」配下に、次のメニューアイテムを作成します。

項目	値
メニューアイテム名 - 日本語	IODBDOC JavaEE開発モデル 複数表形式 プログラム実行
URL	pdfd/tutorial/basic/javaee/iodbdoc_multi



メニューの設定ができました。メニュー構成は、次の通りです。

- メニューグループ：IM-PDFDesigner チュートリアル
- メニューフォルダ：基本
- メニューアイテム：IOBDOC JavaEE開発モデル 複数表形式 プログラム実行



プログラムを実行・確認する

1. 一般ユーザで intra-mart Accel Platform にログインします。
2. 「サイトマップ」 - 「IM-PDFDesigner チュートリアル」 - 「基本」 - 「IOBDOC JavaEE開発モデル 複数表形式 プログラム実行」をクリックします。



3. 表示された実行画面の「PDF作成」をクリックします。



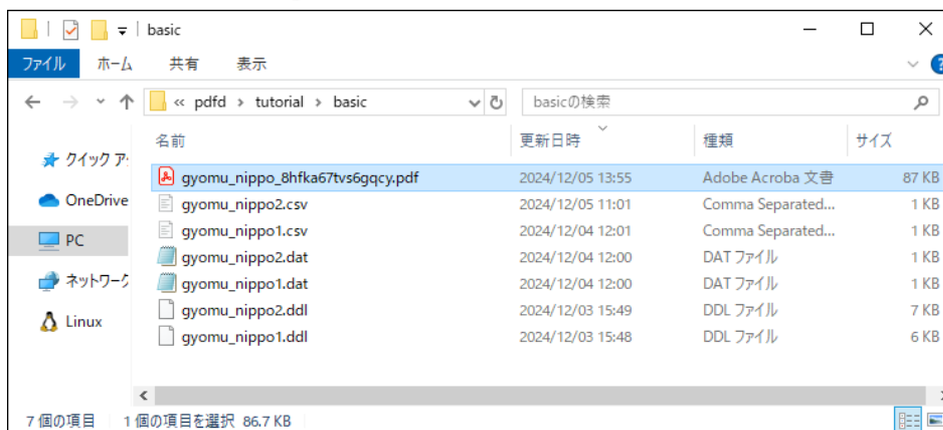
プログラムが実行され、実行結果の画面に遷移します。



コラム

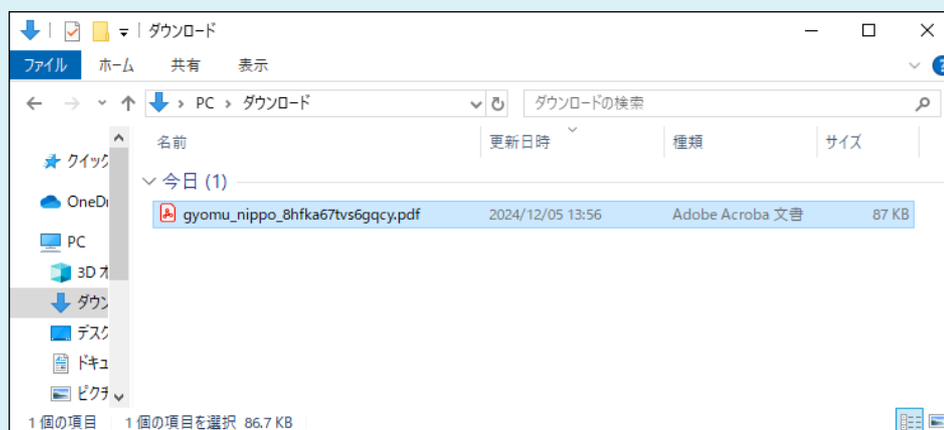
エラーが発生した場合は、エラーメッセージの内容に従いファイルの修正等を行ってください。

また、< %PUBLIC_STORAGE_PATH% /pdfd/tutorial/basic >にPDFファイルが出力されます。



コラム

実行結果画面内の「PDFダウンロード」をクリックすると、PDFファイルがダウンロードされます。



- 出力されたPDFファイルをPDFビューア（Adobe Acrobat Reader など）で開き、正しく表示されることを確認します。



応用

- 概要
- 前提条件
- 実践
 - 結合（単票形式／連票形式／複数の票形式）

概要

本チュートリアルでは、プログラミング言語を使用したPDFファイルの応用的な作成方法を説明します。

前提条件

本チュートリアルを進めるにあたり、次の事前準備が行われていることが前提となります。

- IM-PDFDesigner for Accel Platform、または、IM-PDFDesigner FullPack for Accel Platform のセットアップが完了していること。
- intra-mart Accel Platform のテナント環境セットアップが完了していること。

実践

結合（単票形式／連票形式／複数の票形式）

IM-LogicDesigner で中間ファイルを作成・結合後、複数の票形式のPDFファイルを作成

本チュートリアルでは、「[結合（単票形式／連票形式／複数の票形式）](#)」の作成方法を基に、中間ファイル（IODファイル）の作成、結合、および、PDFファイルを作成します。

IM-LogicDesigner 上で利用できるように、処理は IM-PDFDesigner for Accel Platform のAPIを使用した JavaScript定義 として作成します。

コラム

FullPack版 IM-LogicDesigner 連携 を使用し、GUI上の操作だけ（ノーコード）で中間ファイルの作成、結合、および、PDFファイルを作成する方法については、「[IM-PDFDesigner FullPack for Accel Platform IM-LogicDesigner連携 操作ガイド](#)」-「[操作方法](#)」を参照してください。

チュートリアルを実施するにあたり、「[前提条件](#)」に加え、次の事前準備が行われていることが前提となります。

- IM-LogicDesigner のセットアップが完了していること。
- 2017 Summer 以降のバージョンの IM-PDFDesigner for Accel Platform、または、IM-PDFDesigner FullPack for Accel Platform のセットアップが完了していること。

次のzipファイルをダウンロードし、解凍してください。

構成	zipファイル
スタンドアローン構成	tutorial_application_integration_Id.zip
分散構成	tutorial_application_integration_Id_rest.zip

解凍したファイルの構成は、次の通りです。

フォルダ名／ファイル名	説明
layout/	帳票レイアウト関連フォルダ
iodoc/	IODOC 用帳票レイアウト関連フォルダ
iodbdoc/	IOBDOC 用帳票レイアウト関連フォルダ
import/	IM-LogicDesigner インポート関連フォルダ
im_logicdesigner-data.zip	IOD／PDFファイル出力用ユーザ定義、フロー定義をまとめたzipファイル

< import/im_logicdesigner-data.zip >を、IM-LogicDesigner のインポート画面からインポートしてください。

次の手順に沿って、チュートリアルを進めます。

PDFファイルの作成

本項目では、ロジックフローのデバッグ機能を利用し、中間ファイル（IODファイル）を作成・結合後、PDFファイルを作成します。

- [帳票レイアウトファイル／データファイルを設置する](#)
- [ロジックフロー定義のデバッグ画面を開く](#)
- [入力値を設定し、デバッグを実行する](#)
- [実行結果を確認する](#)

[帳票レイアウトファイル／データファイルを設置する](#)

1. < %PUBLIC_STORAGE_PATH% /pdf/tutorial/application/integration_Id >ディレクトリを作成します。
2. < layout/iodoc >フォルダ、および、< layout/iodbdoc >フォルダを< %PUBLIC_STORAGE_PATH% /pdf/tutorial/application/integration_Id >配下に設置します。

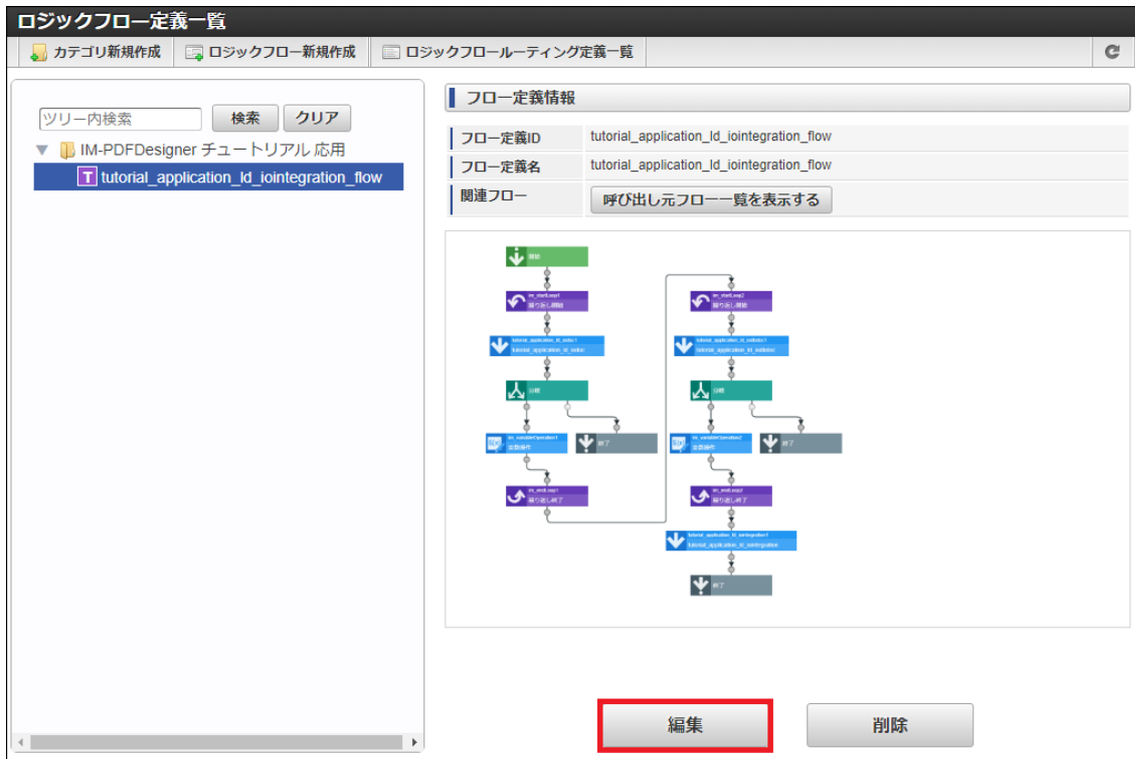
[ロジックフロー定義のデバッグ画面を開く](#)

1. 「サイトマップ」 - 「LogicDesigner」 - 「フロー定義一覧」をクリックします。

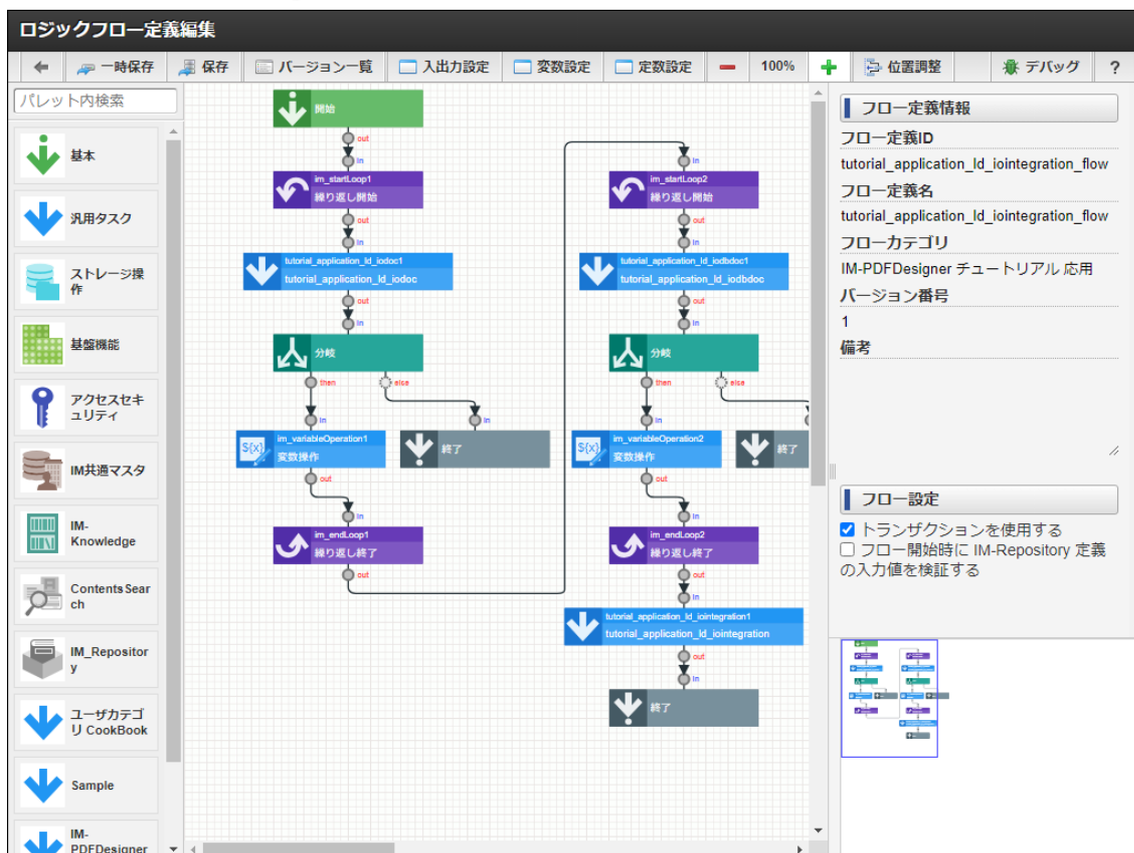


2. 「IM-PDFDesigner チュートリアル 応用」から次のフロー定義を選択し、「編集」をクリックします。

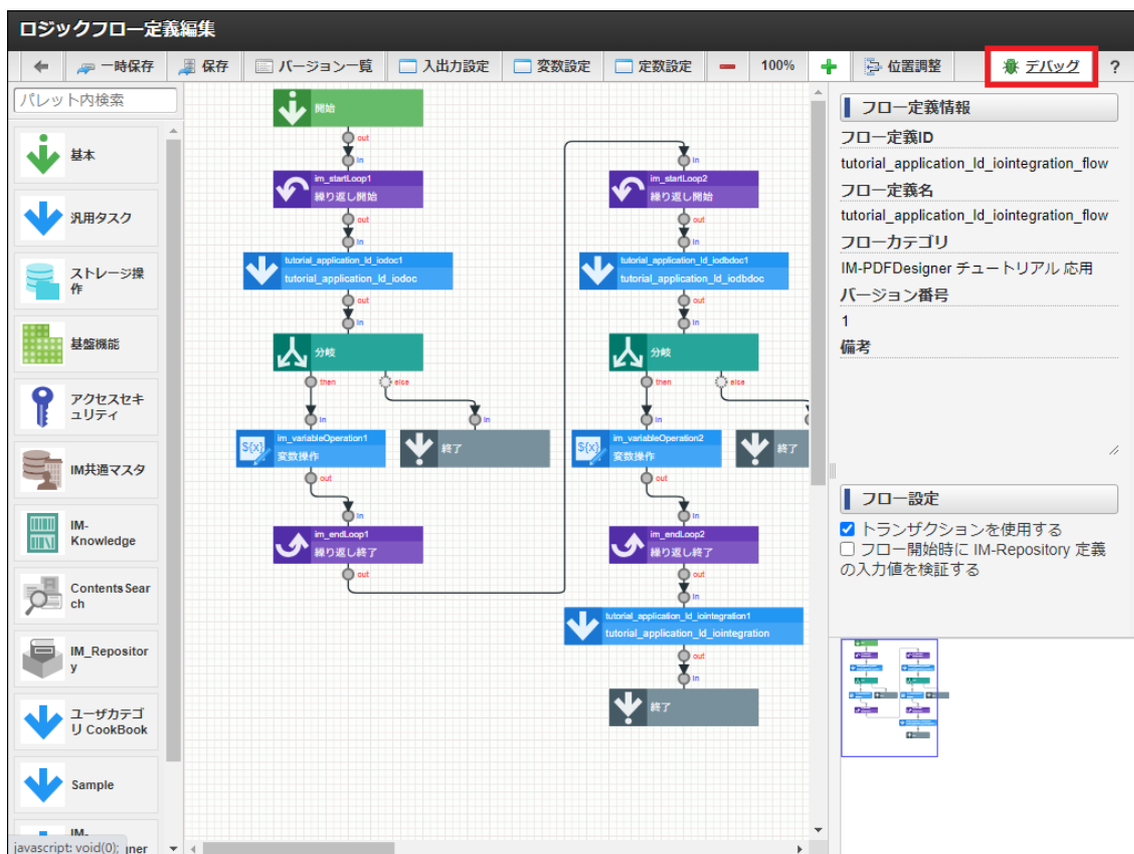
構成	フロー定義
スタンドアローン構成	tutorial_application_id_iointegration_flow
分散構成	tutorial_application_id_iointegration_flow_rest



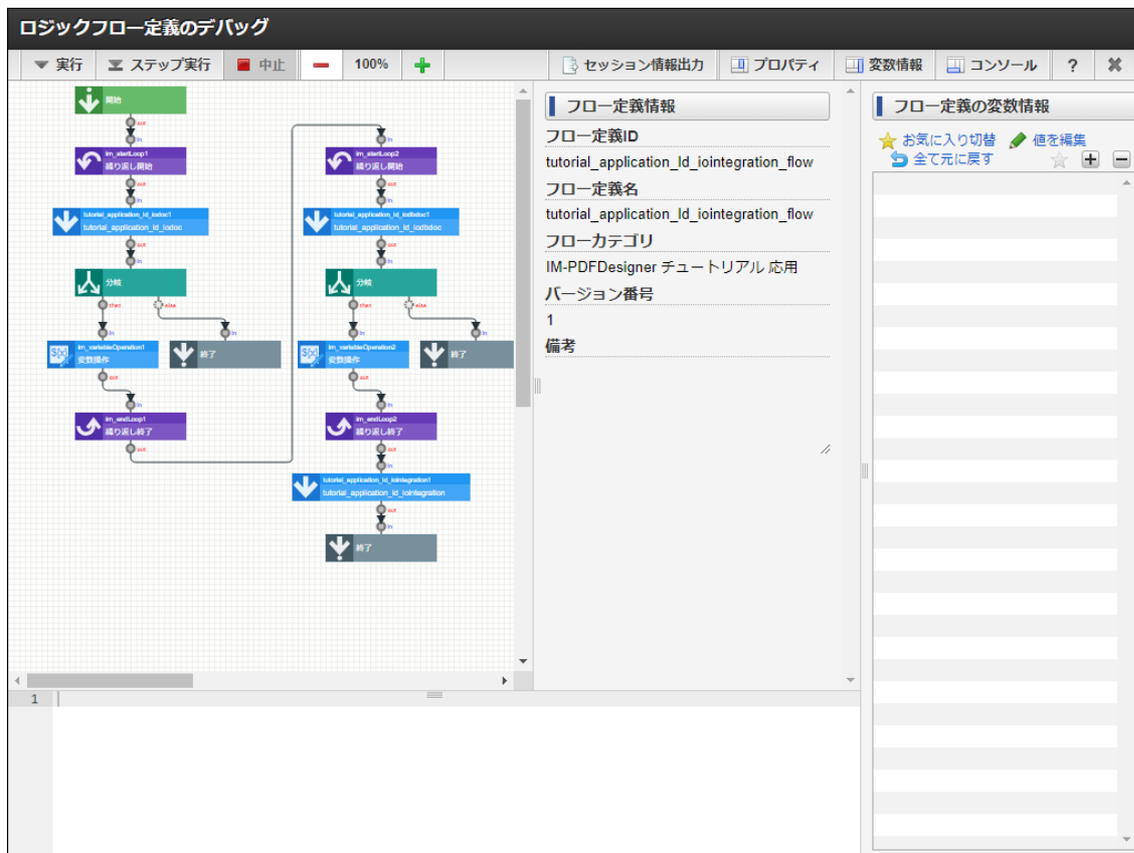
「ロジックフロー定義編集」画面が開きます。



3. 「デバッグ」をクリックします。

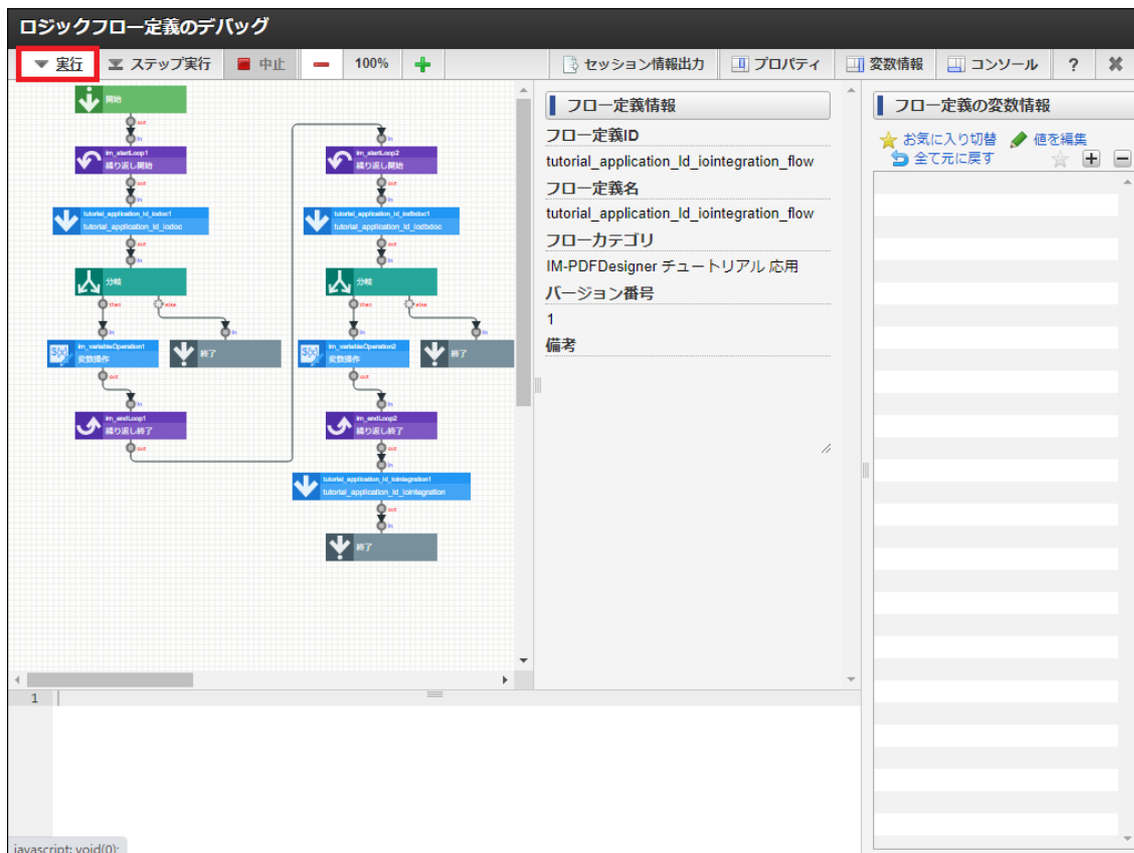


「ロジックフロー定義のデバッグ」画面が開きます。



入力値を設定し、デバッグを実行する

1. 「実行」をクリックします。



2. 各変数に次の値を設定し、「実行」をクリックします。
フロー定義の入力値の項目は次の通りです。

```
tutorial_application_Id_iointegration_flow/tutorial_application_Id_iointegration_flow_rest <object>
├─ iodoc <object[]>
│   └─ layoutFilePath <string>
│   └─ datFilePath <string>
│   └─ outputIodFilePath <string>
├─ iodbdoc <object[]>
│   └─ layoutFilePath <string>
│   └─ globalDataFilePath <string>
│   └─ colDataFilePath <string>
│   └─ outputIodFilePath <string>
└─ outputPdfFilePath <string>
```

項目名	必須/任意	型	配列/リスト	説明
iodoc	iodbdocを指定しない場合は必須	object	配列	ユーザ定義「tutorial_application_Id_iodoc/tutorial_application_Id_iodoc_rest」の各入力値の配列
iodbdoc	iodocを指定しない場合は必須	object	配列	ユーザ定義「tutorial_application_Id_iodbdoc/tutorial_application_Id_iodbdoc_rest」の各入力値の配列
outputPdfFilePath	必須	string	なし	ユーザ定義「tutorial_application_Id_iointegration/tutorial_application_Id_iointegration_rest」の入力値「outputPdfFilePath」

設定値は次の通りです。

< 値を編集 >

変数	値
iodoc	
[0] : layoutFilePath	pdfd/tutorial/application/integration_Id/iodoc/somu_tatekae.iod
datFilePath	pdfd/tutorial/application/integration_Id/iodoc/somu_tatekae.dat
outputIodFilePath	pdfd/tutorial/application/integration_Id/iodoc/out_1.iod
[1] : layoutFilePath	pdfd/tutorial/application/integration_Id/iodoc/somu_setubi_ringi.iod
datFilePath	pdfd/tutorial/application/integration_Id/iodoc/somu_setubi_ringi.dat
outputIodFilePath	pdfd/tutorial/application/integration_Id/iodoc/out_2.iod
iodbdoc	
[0] : layoutFilePath	pdfd/tutorial/application/integration_Id/iodbdoc/somu_kotsuhi.ddl
globalDataFilePath	pdfd/tutorial/application/integration_Id/iodbdoc/somu_kotsuhi.dat
colDataFilePath	pdfd/tutorial/application/integration_Id/iodbdoc/somu_kotsuhi.csv
outputIodFilePath	pdfd/tutorial/application/integration_Id/iodbdoc/out_1.iod
[1] : layoutFilePath	pdfd/tutorial/application/integration_Id/iodbdoc/jinji_tukin_kostuhi.ddl
globalDataFilePath	pdfd/tutorial/application/integration_Id/iodbdoc/jinji_tukin_kostuhi.dat
colDataFilePath	pdfd/tutorial/application/integration_Id/iodbdoc/jinji_tukin_kostuhi.csv
outputIodFilePath	pdfd/tutorial/application/integration_Id/iodbdoc/out_2.iod
outputPdfFilePath	pdfd/tutorial/application/integration_Id/iointegration.pdf

< JSON入力 >

```
{
  "iodoc": [
    {
      "layoutFilePath": "pdfd/tutorial/application/integration_Id/iodoc/somu_tatekae.iod",
      "datFilePath": "pdfd/tutorial/application/integration_Id/iodoc/somu_tatekae.dat",
      "outputIodFilePath": "pdfd/tutorial/application/integration_Id/iodoc/out_1.iod"
    },
    {
      "layoutFilePath": "pdfd/tutorial/application/integration_Id/iodoc/somu_setubi_ringi.iod",
      "datFilePath": "pdfd/tutorial/application/integration_Id/iodoc/somu_setubi_ringi.dat",
      "outputIodFilePath": "pdfd/tutorial/application/integration_Id/iodoc/out_2.iod"
    }
  ],
  "iodbdoc": [
    {
      "layoutFilePath": "pdfd/tutorial/application/integration_Id/iodbdoc/somu_kotsuhi.ddl",
      "globalDataFilePath": "pdfd/tutorial/application/integration_Id/iodbdoc/somu_kotsuhi.dat",
      "colDataFilePath": "pdfd/tutorial/application/integration_Id/iodbdoc/somu_kotsuhi.csv",
      "outputIodFilePath": "pdfd/tutorial/application/integration_Id/iodbdoc/out_1.iod"
    },
    {
      "layoutFilePath": "pdfd/tutorial/application/integration_Id/iodbdoc/jinji_tukin_kostuhi.ddl",
      "globalDataFilePath": "pdfd/tutorial/application/integration_Id/iodbdoc/jinji_tukin_kostuhi.dat",
      "colDataFilePath": "pdfd/tutorial/application/integration_Id/iodbdoc/jinji_tukin_kostuhi.csv",
      "outputIodFilePath": "pdfd/tutorial/application/integration_Id/iodbdoc/out_2.iod"
    }
  ],
  "outputPdfFilePath": "pdfd/tutorial/application/integration_Id/iointegration.pdf"
}
```



コラム

ユーザ定義の入出力値については「[ユーザ定義タスク](#)」を参照してください。



コラム

本フロー定義では、次の順番でファイルが結合されます。

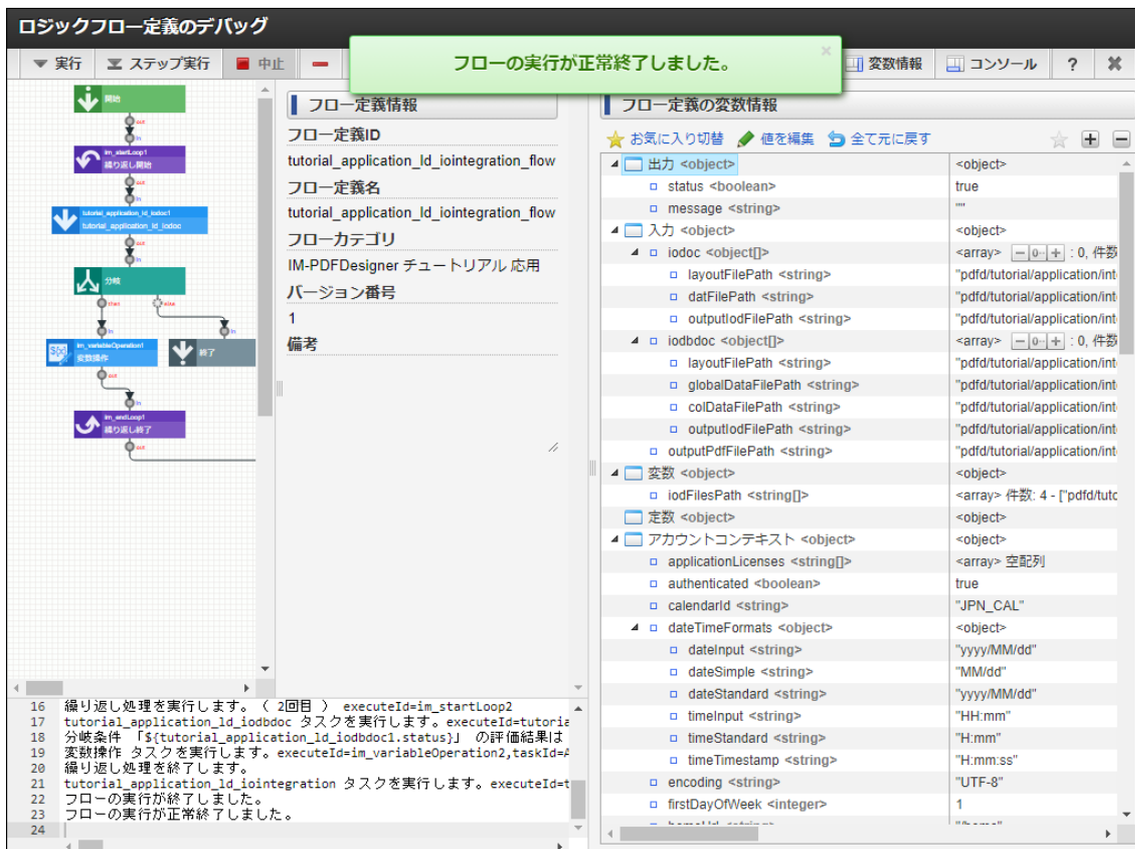
1. 入力値「iodoc」の配列[0]～末尾
2. 入力値「iodbdoc」の配列[0]～末尾

3. 「決定」をクリックします。

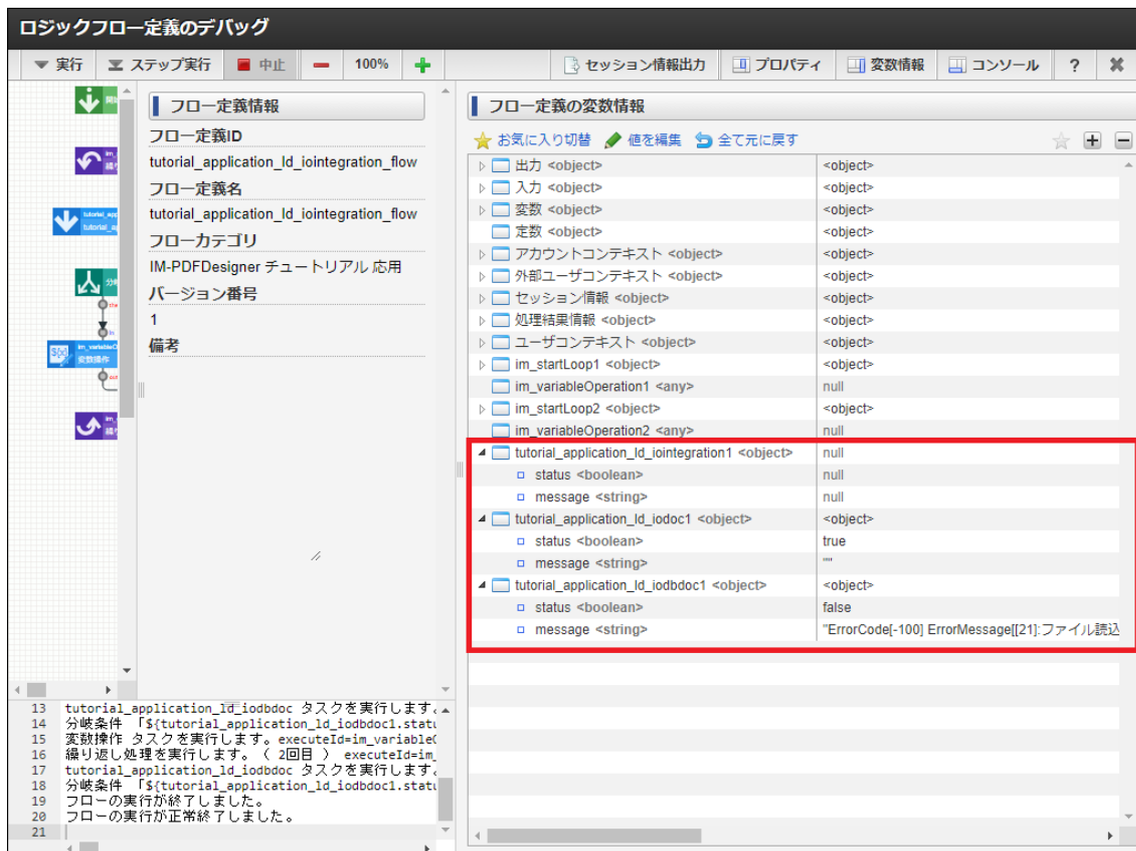


4. デバッグが開始されます。

正常にデバッグが終了した場合、その旨のメッセージが表示され、変数情報ペイン、および、コンソールペインが更新されます。

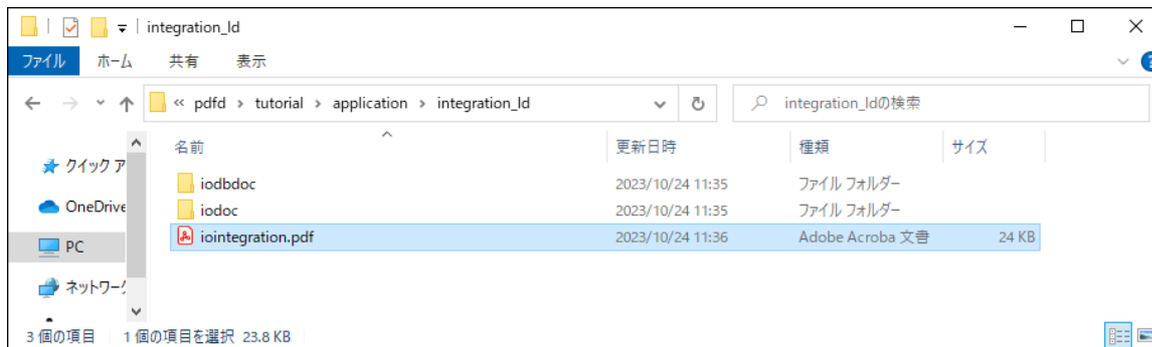


IOD/PDFファイル出力処理に失敗した場合は、デバッグ実行時のユーザ定義の返却値「status」、および、「message」を確認してください。



実行結果を確認する

1. 「outputPdfFilePath」に指定した出力先に、PDFファイルが出力されていることを確認します。



2. 出力されたPDFファイルをPDFビューア（Adobe Acrobat Reader など）で開き、正しく表示されることを確認します。



本チュートリアルユーザ定義（JavaScript定義）では、IM-PDFDesigner for Accel Platform のスクリプト開発モデル用APIを使用しています。

処理内容を変更したい場合は、ユーザ定義を調整してください。

ユーザ定義の詳細については、次を参照してください。

ユーザ定義タスク

本チュートリアルで使用しているユーザ定義タスクは、次の通りです。

IODファイル出力（単票形式 IODOC）

単票形式 IODOC を使用し、中間ファイル（IODファイル）を出力するタスクです。

構成	ユーザ定義
スタンドアロン構成	tutorial_application_id_iodoc
分散構成	tutorial_application_id_iodoc_rest

編集	ユーザ定義ID	ユーザ定義名	種別	ユーザカテゴリ	呼出元
	tutorial_application_id_iodoc	tutorial_application_id_iodoc	javascript	IM-PDFDesigner チュートリアル 応用	
	tutorial_application_id_iodoc_rest	tutorial_application_id_iodoc_rest	javascript	IM-PDFDesigner チュートリアル 応用	

入力値

```
tutorial_application_id_iodoc/tutorial_application_id_iodoc_rest <object>
├─ layoutFilePath <string>
├─ datFilePath <string>
└─ outputIodFilePath <string>
```

項目名	必須/任意	型	配列/リスト	説明
layoutFilePath	必須	string	なし	IODOC 帳票レイアウトファイルのパブリックストレージパス
datFilePath	必須	string	なし	DAT形式データファイルのパブリックストレージパス
outputIodFilePath	必須	string	なし	出力IODファイルのパブリックストレージパス

出力値

```
tutorial_application_Id_iodoc/tutorial_application_Id_iodoc_rest <object>
├─ status <boolean>
└─ message <string>
```

項目名	型	配列/リスト	説明
status	boolean	なし	true : IODファイル出力成功時 false : IODファイル出力失敗時
message	string	なし	IODファイル出力成功時 : 空文字 IODファイル出力失敗時 : エラーメッセージ

スクリプト

次は、ユーザ定義「tutorial_application_Id_iodoc」のスクリプトです。

コラム

ユーザ定義「tutorial_application_Id_iodoc_rest」のスクリプトの場合、20行目が次に変更となります。

```
const iodoc = new IODocRemote(input.layoutFilePath, "");
```

```

1  /**
2   * run.
3   *
4   * @param input {Object} - task input data.
5   * @return {Object} task result.
6   */
7  function run(input) {
8
9   try {
10    if (!input.layoutFilePath) {
11     throw new Error("帳票レイアウトファイルパスにnull、または、空文字が指定されています。");
12    }
13    if (!input.datFilePath) {
14     throw new Error("DAT形式データファイルパスにnull、または、空文字が指定されています。");
15    }
16    if (!input.outputIodFilePath) {
17     throw new Error("出力IODファイルパスにnull、または、空文字が指定されています。");
18    }
19
20    const iodoc = new IODoc(input.layoutFilePath, "");
21
22    /* DAT形式データファイルを設定 */
23    iodoc.setDAT(input.datFilePath);
24
25    /* IODファイルを生成 */
26    const result = iodoc.toIOD(input.outputIodFilePath);
27
28    if (result >= 0) {
29     return {
30      status: true,
31      message: ""
32     };
33    } else {
34     return {
35      status: false,
36      message: "ErrorCode[" + result + "] ErrorMessage[" + iodoc.getMessage() + "]"
37     };
38    }
39   } catch (error) {
40    return {
41     status: false,
42     message: error.message
43    };
44   }
45  }

```

IODファイル出力（連票形式 IOBDOC）

連票形式 IOBDOC を使用し、中間ファイル（IODファイル）を出力するタスクです。

構成	ユーザ定義
スタンドアローン構成	tutorial_application_Id_iodbdoc
分散構成	tutorial_application_Id_iodbdoc_rest

編集	ユーザ定義ID	ユーザ定義名	種別	ユーザカテゴリ	呼出元
	tutorial_application_Id_iodbdoc	tutorial_application_Id_iodbdoc	javascript	IM-PDFDesigner チュートリアル 応用	
	tutorial_application_Id_iodbdoc_rest	tutorial_application_Id_iodbdoc_rest	javascript	IM-PDFDesigner チュートリアル 応用	

入力値

```
tutorial_application_Id_iodbdoc/tutorial_application_Id_iodbdoc_rest <object>
├─ layoutFilePath <string>
├─ globalDataFilePath <string>
├─ colDataFilePath <string>
└─ outputIodFilePath <string>
```

項目名	必須/任意	型	配列/リスト	説明
layoutFilePath	必須	string	なし	IOBDOC 帳票レイアウトファイルのパブリックストレージパス
globalDataFilePath	任意	string	なし	外部変数用データファイルのパブリックストレージパス
colDataFilePath	必須	string	なし	行データ用データファイルのパブリックストレージパス
outputIodFilePath	必須	string	なし	出力IODファイルのパブリックストレージパス

出力値

```
tutorial_application_Id_iodbdoc/tutorial_application_Id_iodbdoc_rest <object>
├─ status <boolean>
└─ message <string>
```

項目名	型	配列/リスト	説明
status	boolean	なし	true : IODファイル出力成功時 false : IODファイル出力失敗時
message	string	なし	IODファイル出力成功時 : 空文字 IODファイル出力失敗時 : エラーメッセージ

スクリプト

次は、ユーザ定義「tutorial_application_Id_iodbdoc」のスクリプトです。

 コラム

ユーザ定義「tutorial_application_Id_iodbdoc_rest」のスクリプトの場合、14行目が次に変更となります。

```
const iodbdoc = new IOBDocRemote(input.layoutFilePath);
```



```

1  /**
2  * run.
3  *
4  * @param input {Object} - task input data.
5  * @return {Object} task result.
6  */
7  function run(input) {
8
9  try {
10   if (!input.outputIodFilePath) {
11     throw new Error("出力IODファイルパスにnull、または、空文字が指定されています。");
12   }
13
14   const iodbdoc = new IOBDDoc(input.layoutFilePath);
15   const colData = readDataFile(input.colDataFilePath, ",");
16
17   if (!!input.globalDataFilePath) {
18     const globalDataLimit = 1;
19     const globalData = readDataFile(input.globalDataFilePath, "=", globalDataLimit);
20
21     // 外部変数値を設定
22     globalData.forEach(function (row) {
23       if (row.length == 2) {
24         iodbdoc.setGlobal(row[0], row[1]);
25       }
26     });
27   }
28
29   // データ行にカラムを追加
30   for (let i = 0; i < colData.length; i++) {
31     iodbdoc.setColStart();
32     for (let j = 0; j < colData[i].length; j++) {
33       iodbdoc.setCol(colData[i][j]);
34     }
35     iodbdoc.setColEnd();
36   }
37
38   /* IOD ファイルを生成 */
39   const result = iodbdoc.toIOD(input.outputIodFilePath);
40
41   if (result >= 0) {
42     return {
43       status: true,
44       message: ""
45     };
46   } else {
47     return {
48       status: false,
49       message: "ErrorCode[" + result + "] ErrorMessage[" + iodbdoc.getMessage() + "]"
50     };
51   }
52 } catch (error) {
53   return {
54     status: false,
55     message: error.message
56   };
57 }
58 }
59
60 /**
61 * readDataFile
62 * 指定したデータファイルを読み込み、データを返します。
63 * @param dataFilePath {string} - 対象データファイルのパブリックストレージパス
64 * @param delimiter {string} - 区切り文字
65 * @param limit {number} - 分割される文字列の数
66 * @return {Object} 対象データファイルのデータ群
67 */
68 function readDataFile(dataFilePath, delimiter, limit) {
69   if (!dataFilePath) {

```

```

70  throw new Error("読込対象データファイルパスにnull、または、空文字が指定されています。");
71  }
72
73  const storage = new PublicStorage(dataFilePath);
74  let data = [];
75
76  // データファイルを読み込む
77  storage.openAsText(function(reader, error) {
78    if (error !== null) {
79      throw error;
80    }
81
82    let i = 0;
83
84    // 1行ずつ読み込み、データを作成
85    reader.eachLine(function (line) {
86      if (i === 0) {
87        line = line.replace(/^\\ufeff/, "");
88      }
89      if (limit === 1) {
90        let temp = [];
91        temp = line.split(delimiter, limit);
92        temp[1] = line.replace((temp + delimiter), "");
93        data[i] = temp;
94      } else {
95        data[i] = line.split(delimiter);
96      }
97      i++;
98    });
99  });
100
101  return data;
102  }

```

PDFファイル出力 (IODファイル結合)

IOIntegration クラスを使用し、中間ファイル (IODファイル) を結合後、PDFファイルを出力するタスクです。

構成	ユーザ定義
スタンドアローン構成	tutorial_application_id_iointegration
分散構成	tutorial_application_id_iointegration_rest

編集	ユーザ定義ID	ユーザ定義名	種別	ユーザカテゴリ	呼出元
	tutorial_application_id_iointegration	tutorial_application_id_iointegration	javascript	IM-PDFDesigner チュートリアル 応用	
	tutorial_application_id_iointegration_rest	tutorial_application_id_iointegration_rest	javascript	IM-PDFDesigner チュートリアル 応用	

入力値

```

tutorial_application_id_iointegration/tutorial_application_id_iointegration_rest <object>
├─ iodFilePath <string[]>
└─ outputPdfFilePath <string>

```

項目名	必須/任意	型	配列/リスト	説明
iodFilePath	必須	string	配列	結合用IODファイルのパブリックストレージパス群
outputPdfFilePath	必須	string	なし	出力PDFファイルのパブリックストレージパス

出力値

```

tutorial_application_id_iointegration/tutorial_application_id_iointegration_rest <object>
├─ status <boolean>
└─ message <string>

```

項目名	型	配列/リスト	説明
status	boolean	なし	true : PDFファイル出力成功時 false : PDFファイル出力失敗時
message	string	なし	PDFファイル出力成功時 : 空文字 PDFファイル出力失敗時 : エラーメッセージ

スクリプト

次は、ユーザ定義「tutorial_application_id_jointegration」のスクリプトです。



コラム

ユーザ定義「tutorial_application_id_jointegration_rest」のスクリプトの場合、17行目が次に変更となります。

```
const iintegration = new IOIntegrationRemote();
```



コラム

文書情報を設定する場合は、スクリプトの25、28行目のコメントを外してください。



コラム

セキュリティ情報を設定する場合は、スクリプトの31、35行目のコメントを外してください。


```
1  /**
2   * run.
3   *
4   * @param input {Object} - task input data.
5   * @return {Object} task result.
6   */
7  function run(input) {
8
9   try {
10    if (!input.iodFilePath) {
11      throw new Error("IODファイルパス群にnullが指定されています。");
12    }
13    if (!input.outputPdfFilePath) {
14      throw new Error("出力PDFファイルパスにnull、または、空文字が指定されています。");
15    }
16
17    const iointegration = new IOIntegration();
18
19    /* 結合するIOD ファイルを追加 */
20    input.iodFilePath.forEach(function(iodFilePath) {
21      iointegration.add(iodFilePath);
22    });
23
24    /* 文書情報を設定 */
25    iointegration.defineTitle("タイトル");
26    iointegration.defineSubTitle("サブタイトル");
27    iointegration.defineAuthor("作成者");
28    iointegration.defineApplication("アプリケーション"); /*
29
30    /* セキュリティ情報を設定 */
31    iointegration.setOpenPassword("open");
32    iointegration.setSecurityPassword("sec");
33    iointegration.printSecurity("PRINT_DISABLE");
34    iointegration.modifySecurity("MODIFY_DISABLE");
35    iointegration.copySecurity("COPY_AND_ACCESSIBILITY_DISABLE"); /*
36
37    /* PDF ファイルを生成 */
38    const result = iointegration.toPDF(input.outputPdfFilePath);
39
40    if (result >= 0) {
41      return {
42        status: true,
43        message: ""
44      };
45    } else {
46      return {
47        status: false,
48        message: "ErrorCode[" + result + "] ErrorMessage[" + iointegration.getMessage() + "]"
49      };
50    }
51  } catch (error) {
52    return {
53      status: false,
54      message: error.message
55    };
56  }
57 }
```

次のAPIで返却される戻り値の一覧です。

- PDFファイルを出力するAPI
- IODファイルを出力するAPI

正常終了時の具体的なステータスコードについては「[IM-PDFDesigner for Accel Platform API ドキュメント](#)」を参照してください。

ステータスコード	内容
0以上	正常終了
-1	MS-DOSのInt21ファンクションコール4B00が無効
-2	実行ファイルが見つからない
-3	パスが見つからない
-4	ファイルオープン数エラー
-5	ダイナミックリンクライブラリ実行エラー
-6	データセグメントエラー
-7	OSのメモリエラー
-8	システムエラー
-9	OSのメモリエラー
-10	現在実行中のOSには未対応
-11	<ul style="list-style-type: none"> ■ 実行に必要なファイルが壊れている ■ 関数パラメータ不正
-12	ランタイムのプラットフォームエラー
-13	ランタイムのプラットフォームエラー
-14	ファイルタイプエラー
-15	実行ファイルのバージョンエラー
-16	実行ファイルのロードエラー
-17	DLLのロードエラー
-18	アプリケーションのロードエラー
-19	実行ファイルのロードエラー
-20	実行に必要なファイルが壊れている
-21	<ul style="list-style-type: none"> ■ 現在実行中のOSには未対応 ■ 帳票エンジン/帳票レイアウトファイルの配置パスが128bytesを超えている可能性があります
-22	テンポラリファイル作成失敗
-23	<ul style="list-style-type: none"> ■ システムエラー ■ データが不正
-24	システムエラー
-25	システムエラー
-26	未定義のエラー
-27	未定義のエラー
-28	未定義のエラー

ステータスコード	内容
-29	未定義のエラー
-30	未定義のエラー
-31	未定義のエラー
-32	未定義のエラー
-33	システムエラー
-100	ファイルアクセスエラー
-101	パラメータエラー
-102	メモリエラー
-103	ランタイムモジュールの起動エラー <ul style="list-style-type: none"> ■ 帳票レイアウトの保存バージョンと、サーバ上の帳票出力エンジンのバージョンが一致していない可能性があります。 ■ 帳票レイアウトの保存バージョンが 3.x で、サーバ上の帳票出力エンジンのバージョンが 1.9.x である場合などが該当します。帳票レイアウト保存時のバージョンを、サーバ上の帳票出力エンジンのバージョンと一致させてください。
-104	IOWebDOCのセットアップエラー
-105	IOWebDOCのライセンスエラー
-106	印刷中のエラー
-107	直接印刷中のキャンセル
-200	セキュリティエラー(パスワードが不正等)
-515	データカラム数が多い
-516	データカラム数が少ない
-999	その他のエラー
-1001	レイアウトファイルのパスが未定義
-1002	レイアウトファイルが存在しない
-1003	変換定義ファイル(cdd)のパスが未定義
-1004	変換定義ファイル(cdd)が存在しない
-1005	データファイルのパスが未定義
-1006	データファイルが存在しない
-1007	データが設定されていない
-1008	出力先PDFファイルのパスが未定義
-1009	出力先IODファイルのパスが未定義
-1010	データファイルのロードに失敗
-1011	IODOCラインタイム実行時エラー
-1012	IOWebDOC Java-Interfaceライセンスエラー
-1020	オープンパスワードとセキュリティパスワードに同じパスワードを設定している
-1021	PDFファイルのセキュリティパスワードが未設定
-1022	PDFファイルのセキュリティ情報が未設定(印刷可否、編集可否等)
-2000	<ul style="list-style-type: none"> ■ サービスのURLが未設定 ■ 変換サービスの実行に失敗

ステータスコード	内容
-2001	変換サービスの実行に失敗
-2002	<ul style="list-style-type: none"> ■ 変換サービスの実行に失敗 ■ 接続タイムアウトが発生
-2003	変換サービスの実行に失敗
-2004	タイムアウトに負の値を設定している
-2005	受信ファイル展開中のエラー
-2006	受信ファイル内に出力IODファイルが存在しない
-2007	受信ファイル内に出力PDFファイルが存在しない
-2008	受信ファイル内にログファイルが存在しない
-3000	結果テキストの作成に失敗
-3001	WEBCELAの内部処理のエラー
-3002	IOBDOCの内部処理のエラー
-3003	圧縮ファイルの作成に失敗
その他	その他のエラー

処理を正常終了できなかった場合は、メッセージ取得メソッドから、返却されたエラーコードに対応するエラーメッセージを取得できません。



注意

-2000番台、および、-3000番台のエラーについては、Restサービス側で問題が発生しています。

PDF帳票サーバの、Apache Tomcat のログを併せて確認してください。

Webにて当製品に対するサポート、および、技術情報を公開しています。

当製品に関して不明な点などがある場合、情報検索、または、「[intra-mart サポートサイト](#)」に問い合わせしてください。

intra-mart e Builder for Accel Platform との連携方法

intra-mart e Builder for Accel Platform と連携して、IM-PDFDesigner for Accel Platform を開発することができます。

本セットアップ以外の intra-mart e Builder for Accel Platform に関するセットアップ手順、および、アプリケーション開発手順については、次を参照してください。

- 「[intra-mart e Builder for Accel Platform セットアップガイド](#)」
- 「[intra-mart e Builder for Accel Platform アプリケーション開発ガイド](#)」

注意

intra-mart e Builder for Accel Platform と連携して IM-PDFDesigner for Accel Platform を利用した際、UnsatisfiedLinkErrorのエラーが発生することがあります。

詳細については、「[IM-PDFDesigner for Accel Platform トラブルシューティング](#)」 - 「[java.lang.UnsatisfiedLinkError が発生する](#)」を参照してください。

クライアント版帳票デザインツール IODOC 補足情報

項目

- グループ化機能
- 文字サイズの自動縮小機能
- ページ自動振り分け機能

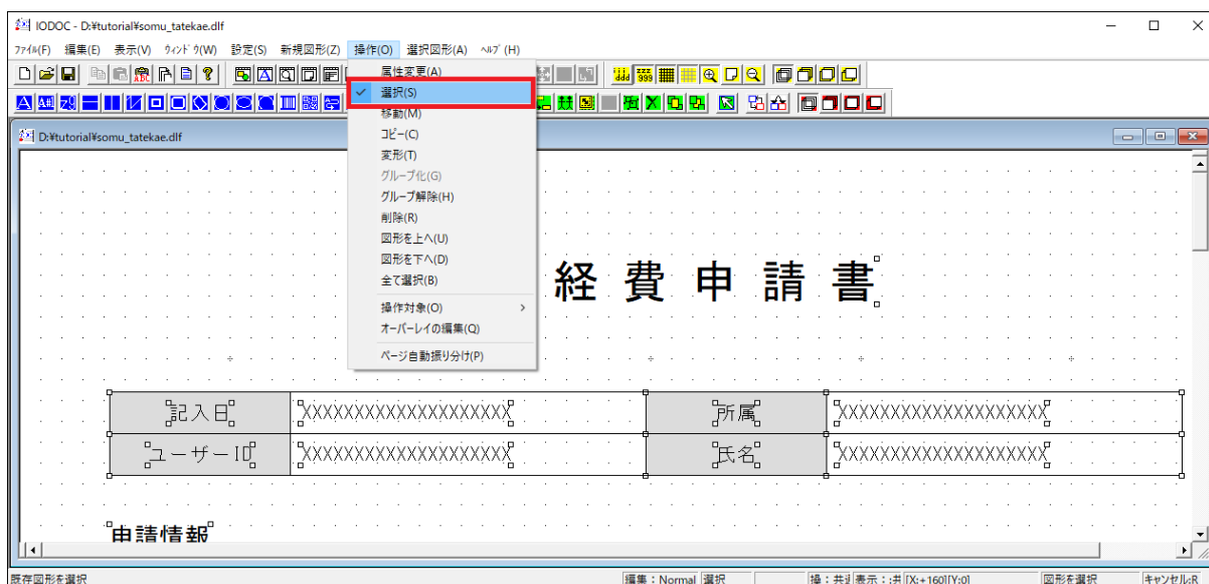
グループ化機能

グループ化機能とは、複数のオブジェクトを束ねて、1つのオブジェクトとして扱うことができる機能です。

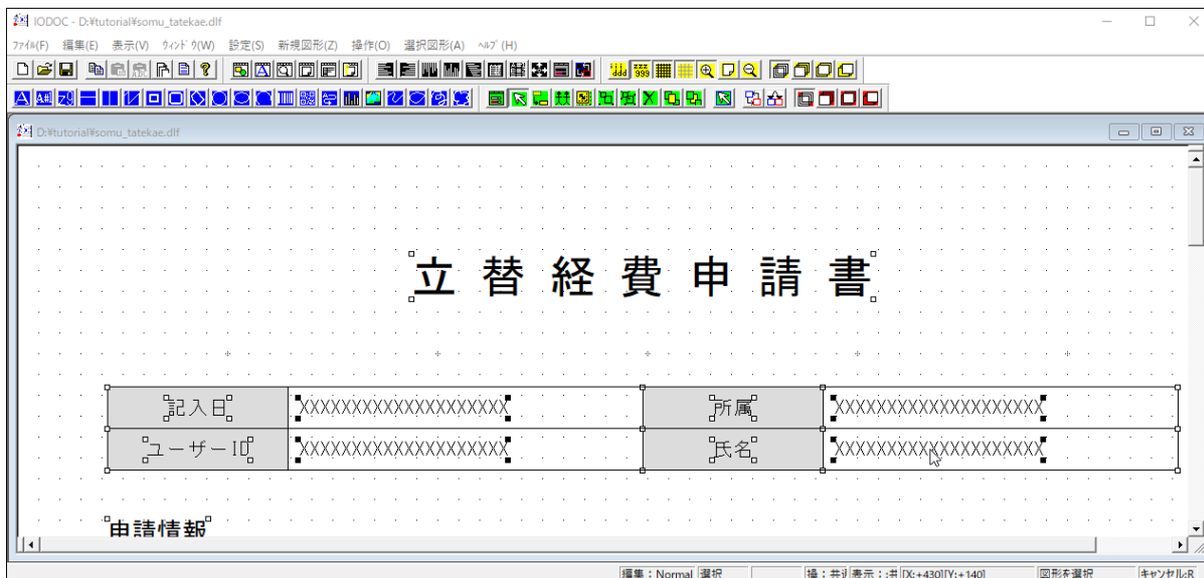
上記機能を使用することで、複数のオブジェクトをまとめた単位でコピー、削除、および、移動などの操作を行うことが可能です。

機能の使用手順は、次の通りです。

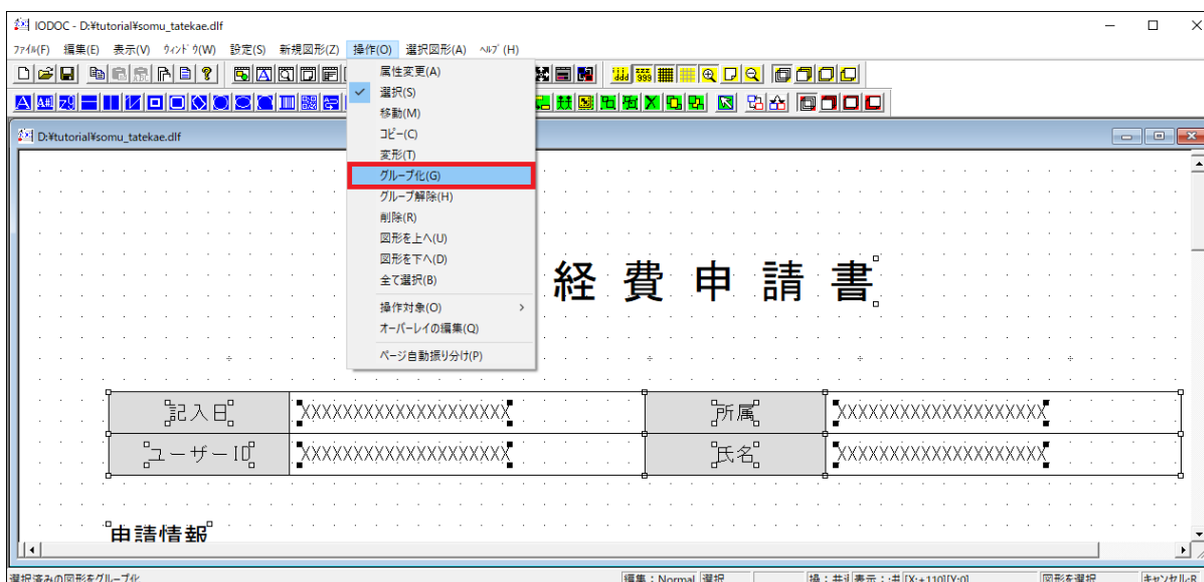
1. メニューバーから「操作」 - 「選択」を選択します。



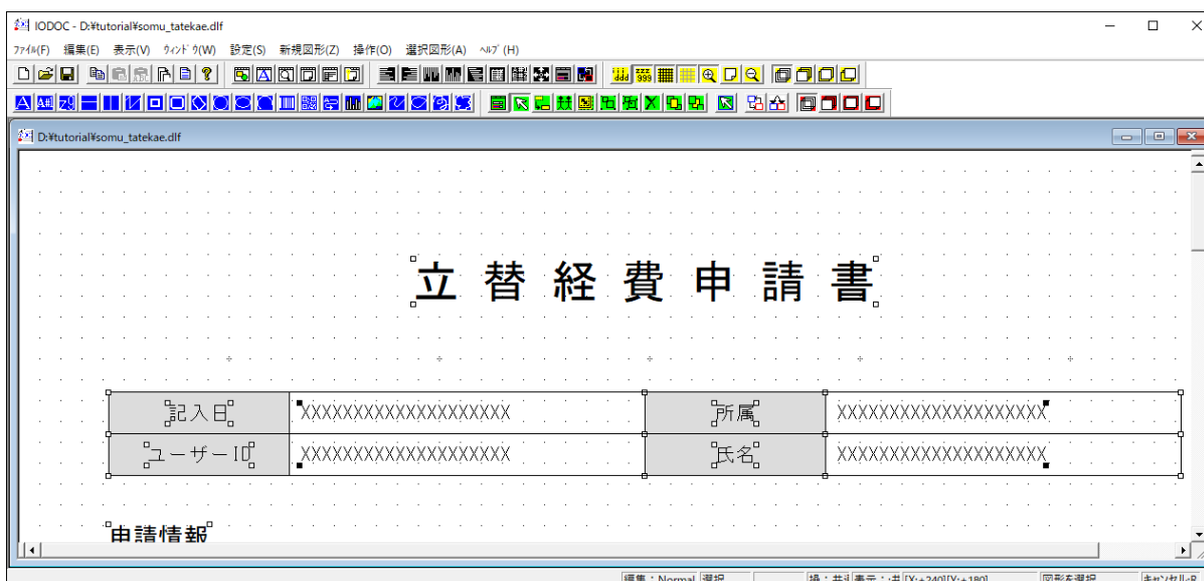
2. グループ化するオブジェクトをクリックします。
オブジェクトの四隅の点が、白色から黒色に変化します。



3. メニューバーから「操作」-「グループ化」を選択します。



選択したオブジェクトを1つのオブジェクトとして囲うように、四隅の点の表示が変化します。



文字サイズの自動縮小機能

文字サイズの自動縮小機能とは、文字枠のオブジェクトにおいて、文字枠のサイズと文字数に合わせて、文字サイズを自動縮小する機能です。

上記機能を使用することで、文字枠内に収まらない文字数が渡された場合、文字枠内に収まるように文字サイズが自動で縮小されます。

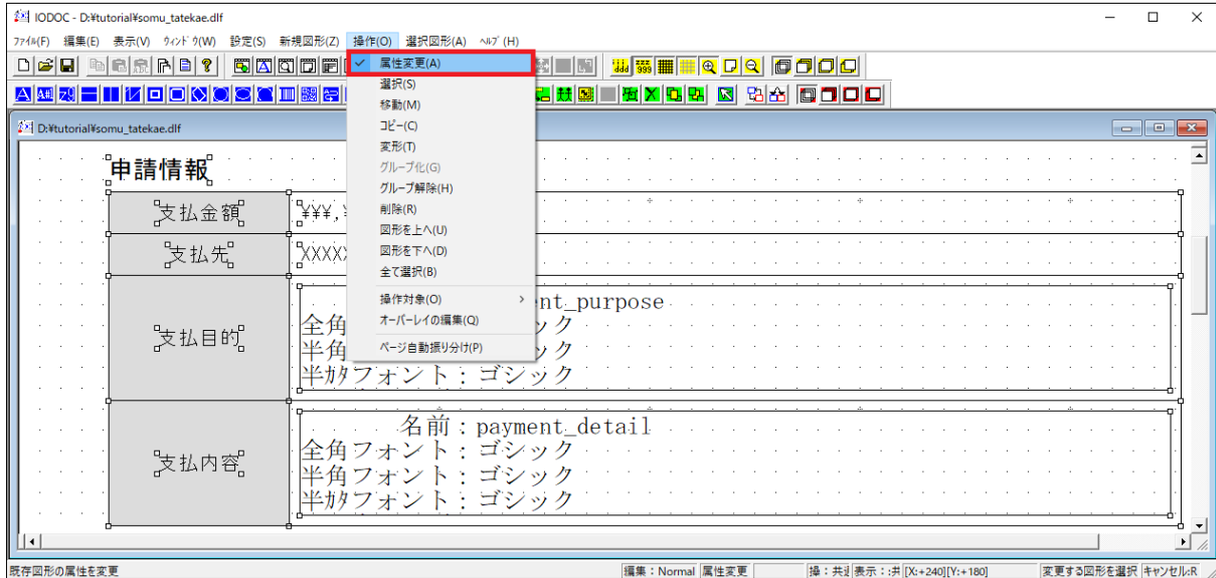
注意

上記機能を使用する際、文字枠に渡す文字数に制限があります。

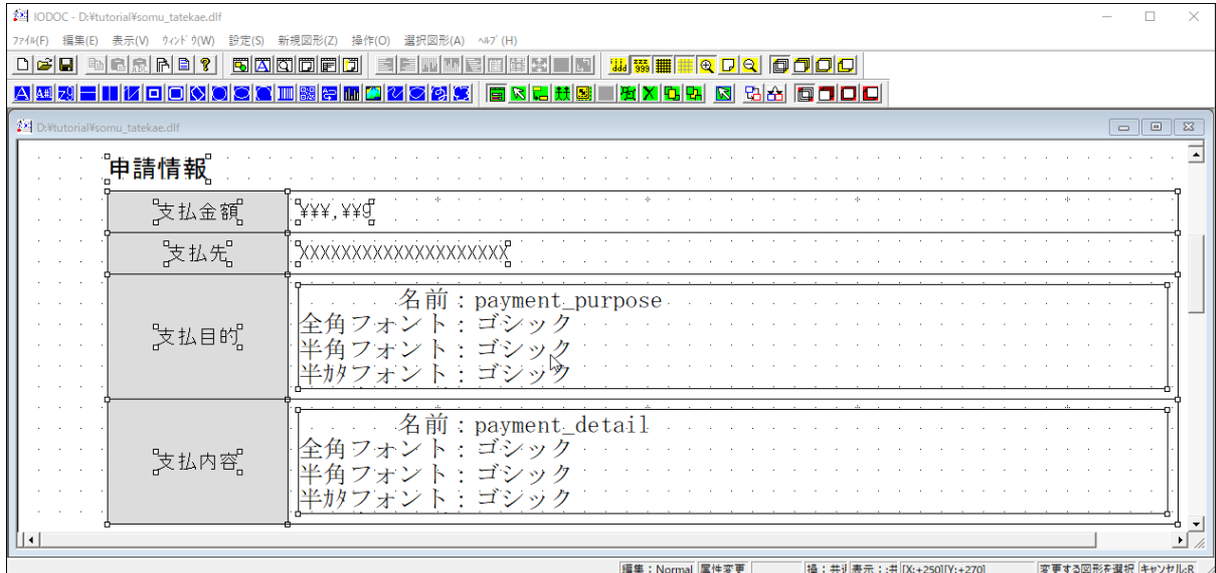
詳細については、「IM-PDFDesigner for Accel Platform リリースノート」-「文字枠の文字サイズを自動縮小する機能使用時は、入力できる文字数に制限があります」を参照してください。

機能の使用手順は、次の通りです。

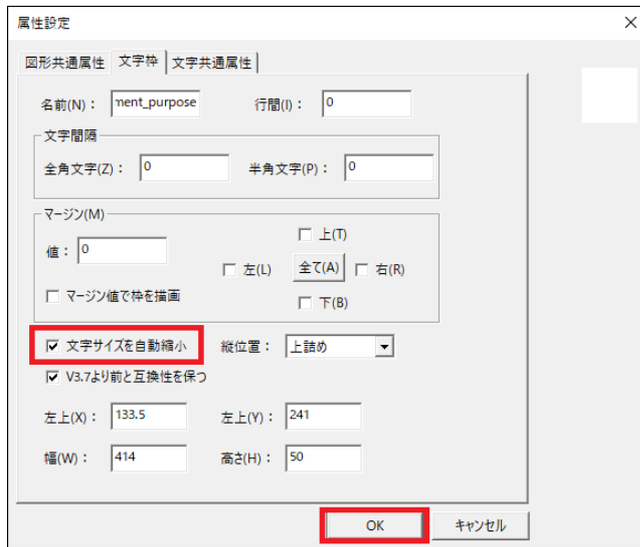
1. メニューバーから「操作」-「属性変更」を選択します。



2. 文字サイズの自動縮小機能を有効にする文字枠をクリックします。



3. 「属性設定」画面-「文字枠」タブの、「文字サイズを自動縮小」にチェックを入れ、「OK」をクリックします。



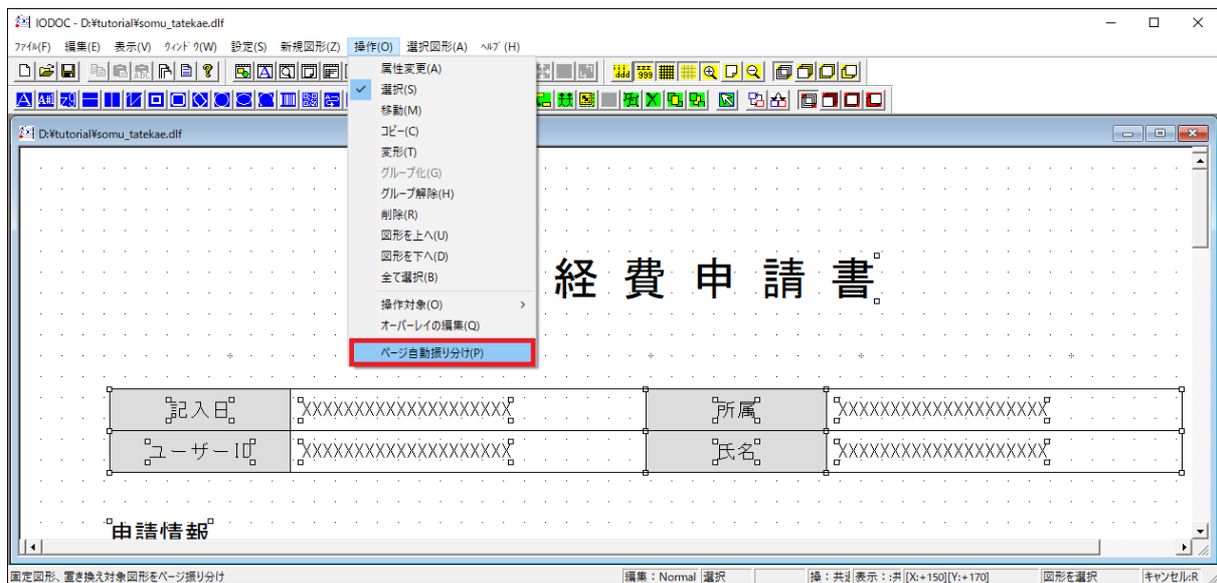
ページ自動振り分け機能

ページ自動振り分け機能とは、固定図形、置き換え図形などのオブジェクトを、通常ページとオーバーレイページに自動で振り分ける機能です。

オーバーレイとは、同一のレイアウトを複数ページ作成する場合において、固定のレイアウト部分の情報を1ページ分だけ保持することで、PDFファイルのファイルサイズの縮小や処理速度を向上させるための機能です。

機能の使用手順は、次の通りです。

1. メニューバーから「操作」 - 「ページ自動振り分け」を選択します。

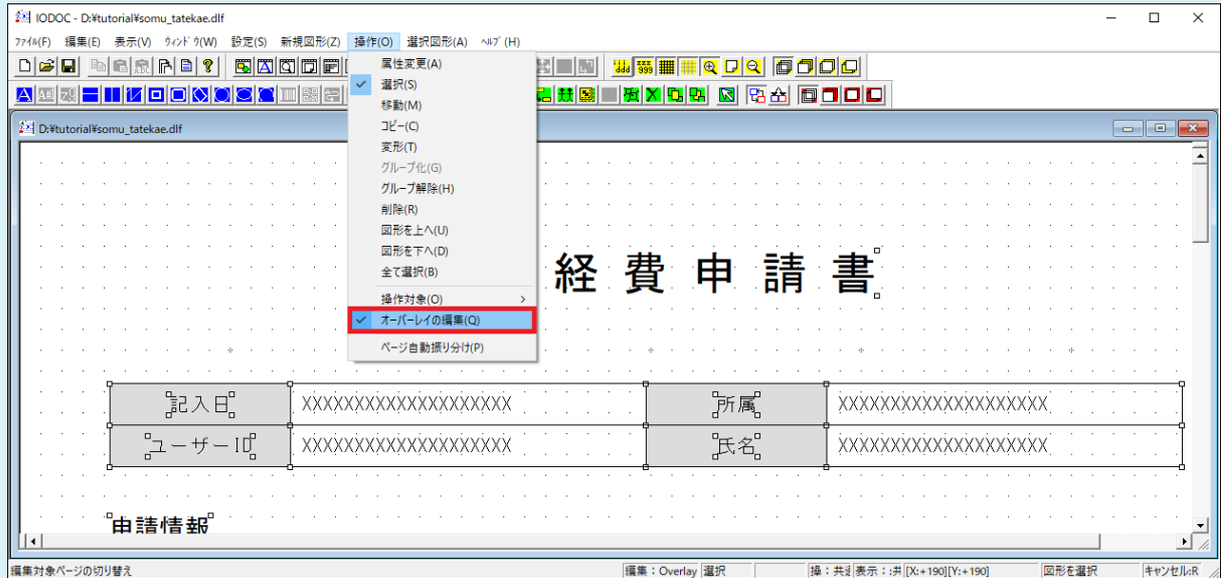


2. 「OK」をクリックします。



i コラム

オーバーレイページに移動したオブジェクトを編集する場合、メニューバーから「操作」-「オーバーレイの編集」を選択します。



PDFファイルへの印影付与について

IM-PDFDesigner for Accel Platform では、印影を付与したようなPDFファイルを作成することが可能です。

作成方法は、次の通りです。

- 画像の付与

印影の画像データを埋め込む方法です。

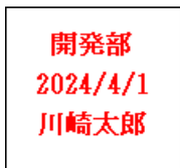
社外向けの認印として社外文書に押印する会社印や社印など、情報が固定している印影を付与する場合に使用します。



- 文字や日付などの付与

印影を模して文字や日付などの動的なデータを埋め込みます。

社内向けの承認印として社内文書に押印する「部署/日付/氏名」が入った三段印など、情報が動的な印影を付与する場合に使用します。



注意

動的なデータのみを埋め込むため、枠線がない状態の印影を付与したような見た目になります。

各データが埋め込まれるタイミングは、PDFファイル作成時のみです。

! 注意

外部から受け取ったPDFファイルなど、作成後のPDFファイルに対して後からデータを埋め込むことはできません。
作成後のPDFファイルにデータを埋め込む場合は、IM-PDFCoordinator for Accel Platform を利用してください。

画像の付与

次のいずれかのツールで、画像の項目を帳票レイアウトファイルに設定します。

- クライアント版帳票デザインツール IODOC
- Web版帳票デザインツール
- FullPack版 Formaフォーム→IOD変換
- クライアント版帳票デザインツール IOBDOC

設定した画像の項目に、印影の画像データを渡すことで、印影が表示されます。

! 注意

表示される画像は透過しないため、画像の項目の背面に他の項目を設定した場合、画像が重なり、背面の項目が隠れます。
そのため、画像の項目が背面になるよう重なり順を調整してください。

! 注意

帳票レイアウトファイルに画像の項目を設定していても、画像データを渡さない場合、画像は埋め込まれず、PDFファイル上に印影は表示されません。

印影の表示・非表示を切り替える場合は、画像データの引き渡しを上位プログラムで制御してください。

文字や日付などの付与

次のいずれかのツールで、付与する印影の情報となる氏名、日付などの項目を帳票レイアウトファイルに設定します。

- クライアント版帳票デザインツール IODOC
- Web版帳票デザインツール
- FullPack版 Formaフォーム→IOD変換
- クライアント版帳票デザインツール IOBDOC

設定した項目にデータを渡すことで、枠線がない状態の印影を模したものが表示されます。

! 注意

枠線がある状態の印影を表示する場合は、IM-PDFCoordinator for Accel Platform を利用してください。

「^」の扱いについて

IODファイルの文字枠に埋め込むデータとして、改行など通常の文字では表せない特殊な文字をCSVファイルで指定する際、制御文字として「^」を使用します。

「^」のあとに、ASCIIコードの16進数を指定することで、特殊な文字を表現します。

使用例は、次の通りです。

- 改行する場合
 - CSVファイル

サンプル1^0Aサンプル2^0Aサンプル3

- PDFファイル

サンプル1
サンプル2
サンプル3

- 「^」を表示する場合
 - CSVファイル

サンプル1^5Eサンプル2^5Eサンプル3

- PDFファイル

サンプル1^サンプル2^サンプル3



注意

下位バージョンとの互換性維持のため、「^0D」による改行が可能となっていますが、通常は「^0A」を使用してください。

IM-PDFDesigner for Accel Platform で廃止されたAPI

IM-PDFDesigner for Accel Platform では、IM-PDF デザイナー Ver.7.x の次のクラス、メソッドが廃止されています。

廃止されたクラス、メソッドを利用している場合は、IM-PDF デザイナー Ver.7.x から移行する際に、ソースコードの修正が必要です。

廃止クラス

IM-PDFDesigner for Accel Platform で廃止されたクラスは、次の通りです。

クラス名	移行先
AbstractBuilder	なし
AbstractPageBuilder	なし
IOCelaPageBuilder	CSVCela
IOCelaPageWriter	CSVCela
IODocPageBuilder	CSVDoc
IODocPageWriter	CSVDoc
PageWriter	なし
PDFBuilder	IOIntegration
PDFWriter	IOIntegration

IM-PDFDesigner for Accel Platform で利用可能なクラスについては、「[IM-PDFDesigner for Accel Platform API ドキュメント](#)」を参照してください。

廃止メソッド

IM-PDFDesigner for Accel Platform で廃止されたメソッドは、次の通りです。

メソッド名	移行先
setCompression	なし

IM-PDFDesigner for Accel Platform で利用可能なメソッドについては、「[IM-PDFDesigner for Accel Platform API ドキュメント](#)」を参照してください。

連票形式 IOCELA は、設定ファイルで出力を制御することが可能です。

設定した内容は、連携エンジン IOWebDOC をインストールしたサーバ全体に影響します。



コラム

作成済みのPDFファイルは影響を受けません。



注意

設定はサーバ単位で有効になります。帳票毎に設定を切り替えることはできません。

項目

- [設定手順](#)
- [カスタマイズ項目](#)
- [設定ファイルサンプル](#)

設定手順

1. テキストエディタを起動します。
2. 「[カスタマイズ項目](#)」のパラメータを、次の形式で指定します。

```
パラメータ名=設定値
```



コラム

パラメータの設定例については、「[設定ファイルサンプル](#)」を参照してください。

3. < %IOWEBDOC_HOME% /etc/ >に、< cela.txt >というファイル名で保存します。

以上で設定は完了です。

カスタマイズ項目

パラメータ名	概要
font	半角、全角、半角カタカナ用の全てのフォントを、指定したフォントに変更します。
font1	半角用のフォントを、指定したフォントに変更します。
font2	全角用のフォントを、指定したフォントに変更します。
font3	半角カタカナ用のフォントを、指定したフォントに変更します。
mode	空白行の出力を制限します。
noheadspace	ヘッダ部の後ろの間隔を制御します。
nofootspace	フッタ部の前の間隔を制御します。
pattern	網掛けパターンを塗りつぶし色パターンに変換して出力します。
V4821compat	パターンの出力方法を設定します。

font／font1／font2／font3

フォント名を指定し、半角、全角、または、半角カタカナ用のフォントを指定したフォントに変更します。

mode

空白行の出力を制限します。

次のいずれかを指定します。デフォルトは「old」です。

設定値	説明
old	空白行を出力する
fix	空白行を出力しない、かつ、フッタ位置固定
var	空白行を出力しない、かつ、フッタ位置可変

noheadspace

ヘッダ部の後ろの間隔を制御します。

次のいずれかを指定します。デフォルトは「n」です。

設定値	説明
y	ヘッダのスペースを空けない
n	ヘッダのスペースを空ける

nofootspace

フッタ部の前の間隔を制御します。

次のいずれかを指定します。デフォルトは「n」です。

設定値	説明
y	フッタのスペースを空けない
n	フッタのスペースを空ける

pattern

網掛けパターンを塗りつぶし色パターンに変換して出力します。

帳票レイアウトファイルで指定できるパターン（1～9）に対してRGB値（0～255）を指定します。

```
pattern={
1=c 255 0 0
2=c 0 255 0
3=c 0 0 255
4=c 0 255 255
5=c 255 0 255
6=c 255 255 0
7=c 128 255 255
8=c 255 128 255
9=c 255 255 128
}
```



注意

RGB値の前に「c」を必ず指定してください。

V4821compat

パターンの出力方法について、V4.8.2.1以前の方法、または、V4.8.2.2以降の方法を指定します。

- V4.8.2.1以前
項目のパターン（網掛け）指定の出力時に罫線を出力する。

- V4.8.2.2以降
項目のパターン（網掛け）指定の出力時に罫線を出力しない。



注意

古いレイアウトを使用した場合に、罫線が消えてしまう問題が発生する場合があります。

次のいずれかを指定します。デフォルトは「n」です。

設定値	説明
y	V4.8.2.1以前の方法でパターンを出力する
n	V4.8.2.2以降の方法でパターンを出力する

設定ファイルサンプル

設定ファイル< cela.txt >のサンプルは、次の通りです。

```
#
# IOCELA runtime mode
#
#default:
# mode=old
# noheadspace=0
# nofootspace=0
# V4821compat=n
# font=
# font1=
# font2=
# font3=
#
#####

# old:OldVersion, fix:FooterFixation, var:FooterVariable
#mode=old
#mode=fix
mode=var

#####

# Between header block and data block
# y=no space
noheadspace=y

#####

# Between footer block and data block
# y=no space
nofootspace=y

#####

#Since IODOC V4.8.2.2/IOWebDOC V1.8.2.2
#Pattern frame control(Pattern and no frame support)
# y=Mode is older than V4.8.2.2
V4821compat=n

#####

#Since IODOC V4.8.4/IOWebDOC V1.8.4
#Font control
#font=M S 明朝
font1=Courier New
#font2=M S 明朝
#font3=M S 明朝

#####

#Since IODOC V4.9.1.2/IOWebDOC V1.9.1.2
#####

pattern={
1=c 255 0 0
2=c 0 255 0
3=c 0 0 255
4=c 0 255 255
5=c 255 0 255
6=c 255 255 0
7=c 128 255 255
8=c 255 128 255
9=c 255 255 128
}
```

