

eDocuTool.net サンプル解説

ASP.net

Excel 版

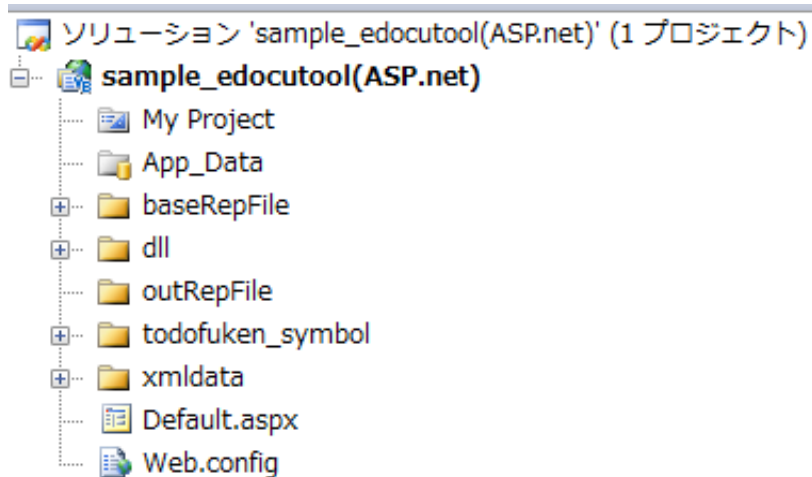
ラインバージョン

1 eDocuTool.net サンプル 実行の準備作業

ダウンロードした ZIP ファイルを展開し、展開した ZIP ファイル内の「sample_edocutool(ASP.net)」フォルダを、任意の場所へコピーします。 ※デスクトップなど利用しやすい場所へコピーしてください。

① サンプルプログラムの内容

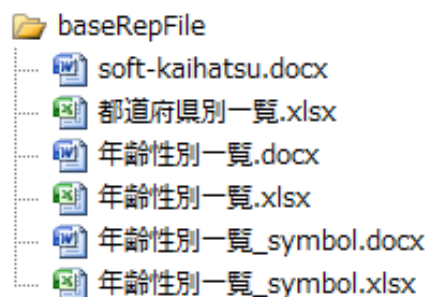
「sample_edocutool(ASP.net)」プログラム内は以下のファイルで構成されています



- ・ baseRepFile：eDocuTool.net で使用する、レポート雛型が格納されているフォルダ
- ・ dll：eDocutool.dll が格納されているフォルダ
- ・ outRepFile：eDocuTool.net で出力される、レポート結果が格納されるフォルダ
- ・ todofuken_symbol：eDocuTool.net で使用する、画像が格納されているフォルダ
- ・ xmldata：eDocuTool.net で使用する、XML データが格納されているフォルダ

② 「baseRepFile」フォルダの内容

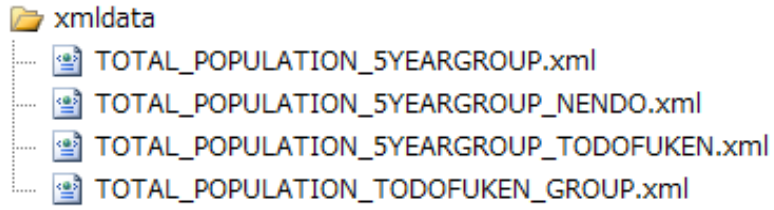
「baseRepFile」フォルダ内は以下のファイルで構成されています



- ・ soft-kaihatsu.docx：Word 版文書置換サンプルで使用する、レポート雛型
- ・ 都道府県別一覧.xlsx：Excel ラインバージョン（通常記述/ DataBind）で使用する、レポート雛型
- ・ 年齢性別一覧.docx：Word ページバージョン（DataBind）で使用する、レポート雛型
- ・ 年齢性別一覧.xlsx：Excel ページバージョン（DataBind）で使用する、レポート雛型
- ・ 年齢性別一覧_symbol.docx：Word ページバージョン（通常記述）で使用する、レポート雛型
- ・ 年齢性別一覧_symbol.xlsx：Excel ページバージョン（通常記述）で使用する、レポート雛型

③ 「xmldata」 フォルダの内容

「xmldata」 フォルダ内は以下のファイルで構成されています



- ・ TOTAL_POPULATION_5YEARGROUP.xml：人口統計データ 5 歳階級都道府県別人口データ
- ・ TOTAL_POPULATION_5YEARGROUP_NENDO.xml：人口統計データ 登録されている年度
- ・ TOTAL_POPULATION_5YEARGROUP_TODOFUKEN.xml：人口統計データ 登録されている都道府県
- ・ TOTAL_POPULATION_TODOFUKEN_GROUP.xml：人口統計データ 都道府県別人口データ

④実行手順

サンプルプログラムの実行（「sample_edocutool(ASP.net)」 実行サンプル）

- 1) サンプルプログラム（「sample_edocutool(ASP.net)」）を実行します。
- 2) 「①サンプルデータを読み込む」 ボタンをクリックします。
- 3) 左の GridView に TOTAL_POPULATION_5YEARGROUP.xml（5 歳階級都道府県別人口データ）が
右の GridView に TOTAL_POPULATION_TODOFUKEN_GROUP.xml（都道府県別人口データ）が
表示されます。
- 4) <ページバージョン>
左の年度・都道府県 DropDownList から選択し、②～⑤何れかのボタンをクリックします。
<ラインバージョン>
右の年度 DropDownList から選択し、⑥又は⑦のボタンをクリックします。
<Word 版文書置換サンプル>
置換 TextBox に置換する文字を入力し、「実行」 ボタンをクリックします。
- 5) 帳票出力が完了すると、下の結果・出力ファイル欄に出力結果が表示されます。
- 6) 「開く」 ボタンをクリックすると、出力ファイルが表示されます。

eDocuTool.net サンプルプログラム

※デバッグモードで動作させる場合、動作が遅くなる場合があります。
IISモードで直接実行することで、上記問題が解決することがあります。

このサンプルはXMLで年齢別人口データを用意してあります。

①サンプルデータを読み込む

NENDO	TODOFUKEN_CD	TODOFUKEN_MEI
1980	01	北海道
1980	01	北海道
1980	01	北海道
1980	01	北海道
1980	01	北海道

年度別都道府県別 5歳別人口統計

年度 1980 都道府県 全国

②サンプルデータ→帳票(Excel-PageControl) 通常記述

③サンプルデータ→帳票(Excel-PageControl) DataBind

④サンプルデータ→帳票(Word-PageControl) 通常記述

⑤サンプルデータ→帳票(Word-PageControl) DataBind

結果
帳票出力が完了しました。

出力ファイル
C:\Users\admin\Desktop\sample_edocutool(ASP.net)\sample_edocutool(ASP.net)\outRepFile\都道府県別統計_200909281646266699568.xlsx

⑥サンプルデータ→帳票(Excel-LineControl) 通常記述

⑦サンプルデータ→帳票(Excel-LineControl) DataBind

Word版文書置換サンプル

対象 パッケージソフトウェア

置換

実行

開く

2 eDocuTool.net 構成ファイルの解説

①サンプル XML ファイル 解説

1) TOTAL_POPULATION_5YEARGROUP.xml

```
<?xml version="1.0" standalone="yes" ?>
- <sourcedata>
- <xs:schema id="sourcedata" xmlns="" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:msdata="urn:schemas-microsoft-com:xml-msdata">
- <xs:element name="sourcedata" msdata:IsDataSet="true" msdata:UseCurrentLocale="true">
- <xs:complexType>
- <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
- <xs:element name="sourcedata">
- <xs:complexType>
- <xs:sequence>
<xs:element name="NENDO" type="xs:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="TODOFUKEN_CD" type="xs:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="TODOFUKEN_MEI_K" type="xs:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="KUBUN1" type="xs:decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="KUBUN2" type="xs:decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="JINKO_M" type="xs:decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="JINKO_F" type="xs:decimal" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
- <sourcedata>
<NENDO>1980</NENDO>
<TODOFUKEN_CD>01</TODOFUKEN_CD>
<TODOFUKEN_MEI_K>北海道</TODOFUKEN_MEI_K>
<KUBUN1>1</KUBUN1>
<KUBUN2>1</KUBUN2>
<JINKO_M>208437</JINKO_M>
<JINKO_F>199061</JINKO_F>
</sourcedata>
- <sourcedata>
<NENDO>1980</NENDO>
<TODOFUKEN_CD>01</TODOFUKEN_CD>
<TODOFUKEN_MEI_K>北海道</TODOFUKEN_MEI_K>
<KUBUN1>1</KUBUN1>
<KUBUN2>2</KUBUN2>
<JINKO_M>238711</JINKO_M>
<JINKO_F>226566</JINKO_F>
</sourcedata>
- <sourcedata>
<NENDO>1980</NENDO>
<TODOFUKEN_CD>01</TODOFUKEN_CD>
<TODOFUKEN_MEI_K>北海道</TODOFUKEN_MEI_K>
<KUBUN1>1</KUBUN1>
<KUBUN2>3</KUBUN2>
<JINKO_M>217367</JINKO_M>
<JINKO_F>208182</JINKO_F>
</sourcedata>
```

データフィールド

[NENDO] : 年度

[TODOFUKEN_CD] : 都道府県コード

[TODOFUKEN_MEI_K] : 都道府県名

[KUBUN1] : 年齢区分 1 (1 : 0 から 1 4 歳、2 : 1 5 から 6 4 歳、3 : 6 5 歳以上)

[KUBUN2] : 年齢区分 2 (1:[0～4 歳] 2:[5～9] 3:[10～14] 4:[15～19] 5:[20～24] 6:[25～29] 7:[30～34]
8:[35～39] 9:[40～44] 10:[45～49] 11:[50～54] 12:[55～59] 13:[60～64]
14:[65～69] 15:[70～74] 16:[75～79] 17:[80～84] 18:[85 歳以上])

[JINKO_M] : 人口 (男)

[JINKO_F] : 人口 (女)

2) TOTAL_POPULATION_5YEARGROUP_NENDO.xml

```
<?xml version="1.0" standalone="yes" ?>
- <sourcedata>
- <xs:schema id="sourcedata" xmlns="" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:msdata="urn:schemas-microsoft-com:xml-msdata">
- <xs:element name="sourcedata" msdata:IsDataSet="true" msdata:UseCurrentLocale="true">
- <xs:complexType>
- <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
- <xs:element name="sourcedata">
- <xs:complexType>
- <xs:sequence>
- <xs:element name="NENDO" type="xs:string" minOccurs="0" />
- </xs:sequence>
- </xs:complexType>
- </xs:element>
- </xs:choice>
- </xs:complexType>
- </xs:element>
- </xs:schema>
- <sourcedata>
- <NENDO>1980</NENDO>
- </sourcedata>
- <sourcedata>
- <NENDO>1985</NENDO>
- </sourcedata>
- <sourcedata>
- <NENDO>1990</NENDO>
- </sourcedata>
- <sourcedata>
- <NENDO>1995</NENDO>
- </sourcedata>
- <sourcedata>
- <NENDO>2000</NENDO>
- </sourcedata>
- <sourcedata>
- <NENDO>2005</NENDO>
- </sourcedata>
- </sourcedata>
```

データフィールド

[NENDO] : 年度

3) TOTAL_POPULATION_5YEARGROUP_TODOFUKEN.xml

```
<?xml version="1.0" standalone="yes" ?>
- <sourcedata>
- <xs:schema id="sourcedata" xmlns="" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:msdata="urn:schemas-microsoft-com:xml-msdata">
- <xs:element name="sourcedata" msdata:IsDataSet="true" msdata:UseCurrentLocale="true">
- <xs:complexType>
- <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
- <xs:element name="sourcedata">
- <xs:complexType>
- <xs:sequence>
- <xs:element name="TODOFUKEN_CD" type="xs:string" minOccurs="0" />
- <xs:element name="TODOFUKEN_MEI_K" type="xs:string" minOccurs="0" />
- </xs:sequence>
- </xs:complexType>
- </xs:element>
- </xs:choice>
- </xs:complexType>
- </xs:element>
- </xs:schema>
- <sourcedata>
- <TODOFUKEN_CD>00</TODOFUKEN_CD>
- <TODOFUKEN_MEI_K>全国</TODOFUKEN_MEI_K>
- </sourcedata>
- <sourcedata>
- <TODOFUKEN_CD>01</TODOFUKEN_CD>
- <TODOFUKEN_MEI_K>北海道</TODOFUKEN_MEI_K>
- </sourcedata>
- <sourcedata>
- <TODOFUKEN_CD>02</TODOFUKEN_CD>
- <TODOFUKEN_MEI_K>青森</TODOFUKEN_MEI_K>
- </sourcedata>
- <sourcedata>
- <TODOFUKEN_CD>03</TODOFUKEN_CD>
- <TODOFUKEN_MEI_K>岩手</TODOFUKEN_MEI_K>
- </sourcedata>
- </sourcedata>
```

データフィールド

[TODOFUKEN_CD] : 都道府県コード

[TODOFUKEN_MEI_K] : 都道府県名

4) TOTAL_POPULATION_TODOFUKEN_GROUP.xml

```
<?xml version="1.0" standalone="yes" ?>
- <sourcedata>
- <xs:schema id="sourcedata" xmlns="" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:msdata="urn:schemas-microsoft-com:xml-msdata">
- <xs:element name="sourcedata" msdata:IsDataSet="true" msdata:UseCurrentLocale="true">
- <xs:complexType>
- <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
- <xs:element name="sourcedata">
- <xs:complexType>
- <xs:sequence>
<xs:element name="NENDO" type="xs:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="TODOFUKEN_CD" type="xs:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="TODOFUKEN_MEI_K" type="xs:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="JINKO_M" type="xs:decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="JINKO_F" type="xs:decimal" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
- <sourcedata>
<NENDO>1980</NENDO>
<TODOFUKEN_CD>01</TODOFUKEN_CD>
<TODOFUKEN_MEI_K>北海道</TODOFUKEN_MEI_K>
<JINKO_M>2735681</JINKO_M>
<JINKO_F>2838178</JINKO_F>
</sourcedata>
- <sourcedata>
<NENDO>1980</NENDO>
<TODOFUKEN_CD>02</TODOFUKEN_CD>
<TODOFUKEN_MEI_K>青森</TODOFUKEN_MEI_K>
<JINKO_M>735350</JINKO_M>
<JINKO_F>788406</JINKO_F>
</sourcedata>
- <sourcedata>
<NENDO>1980</NENDO>
<TODOFUKEN_CD>03</TODOFUKEN_CD>
<TODOFUKEN_MEI_K>岩手</TODOFUKEN_MEI_K>
<JINKO_M>688373</JINKO_M>
<JINKO_F>733429</JINKO_F>
</sourcedata>
```

[NENDO] : 年度

[TODOFUKEN_CD] : 都道府県コード

[TODOFUKEN_MEI_K] : 都道府県名

[JINKO_M] : 人口 (男)

[JINKO_F] : 人口 (女)

②レポート雛形ファイルの解説

1) Excel ラインバージョン (通常記述)

■Excel 雛形の作成方法 【都道府県別一覧.xlsx】

(1) 表のレイアウトを EXCEL2007 のシート上に業務要件に合わせて設計する

都道府県別人口一覧

(単位：人)		総務省統計局 国勢調査資料より			
都道府県	人口総数	人口 男	比率 男	人口 女	比率 女
合計					

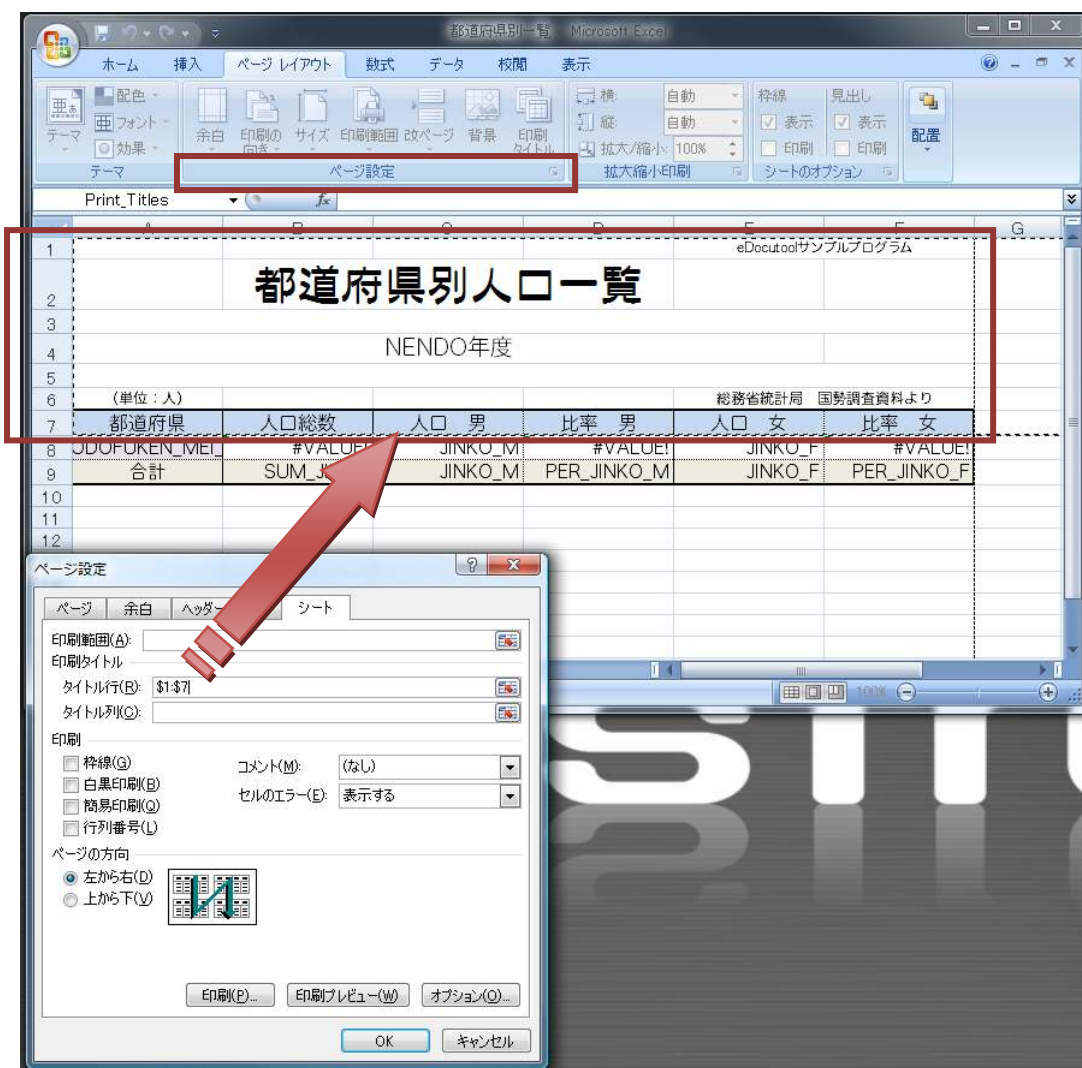
(2) 表のレイアウト上の EXCEL シート項目 (セル) に名標 (ラベル) を付ける

都道府県別人口一覧

NENDO年度

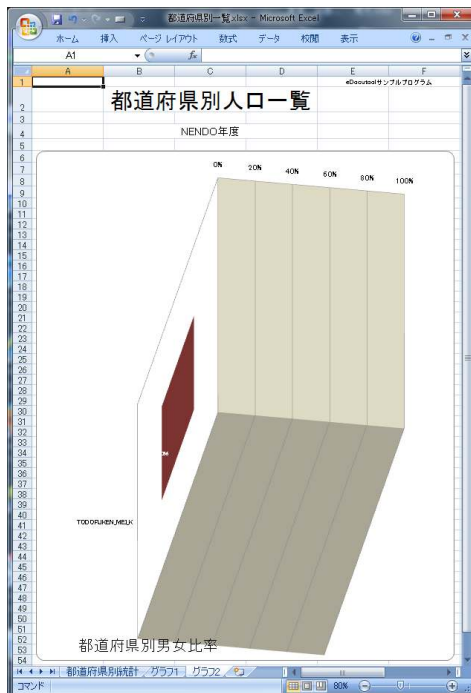
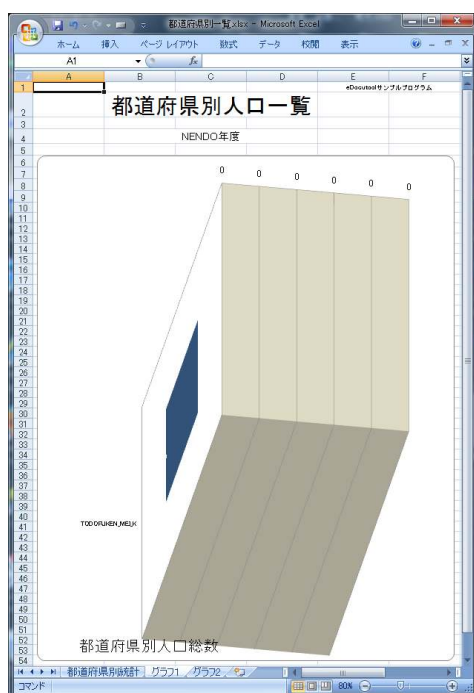
(単位：人)		総務省統計局 国勢調査資料より			
都道府県	人口総数	人口 男	比率 男	人口 女	比率 女
ODOFUKEN_MEI	#VALUE!	JINKO_M	#VALUE!	JINKO_F	#VALUE!
合計	SUM_JINKO	JINKO_M	PER_JINKO_M	JINKO_F	PER_JINKO_F

(3) ページ設定のシートデータタイトル行の範囲指定を行う



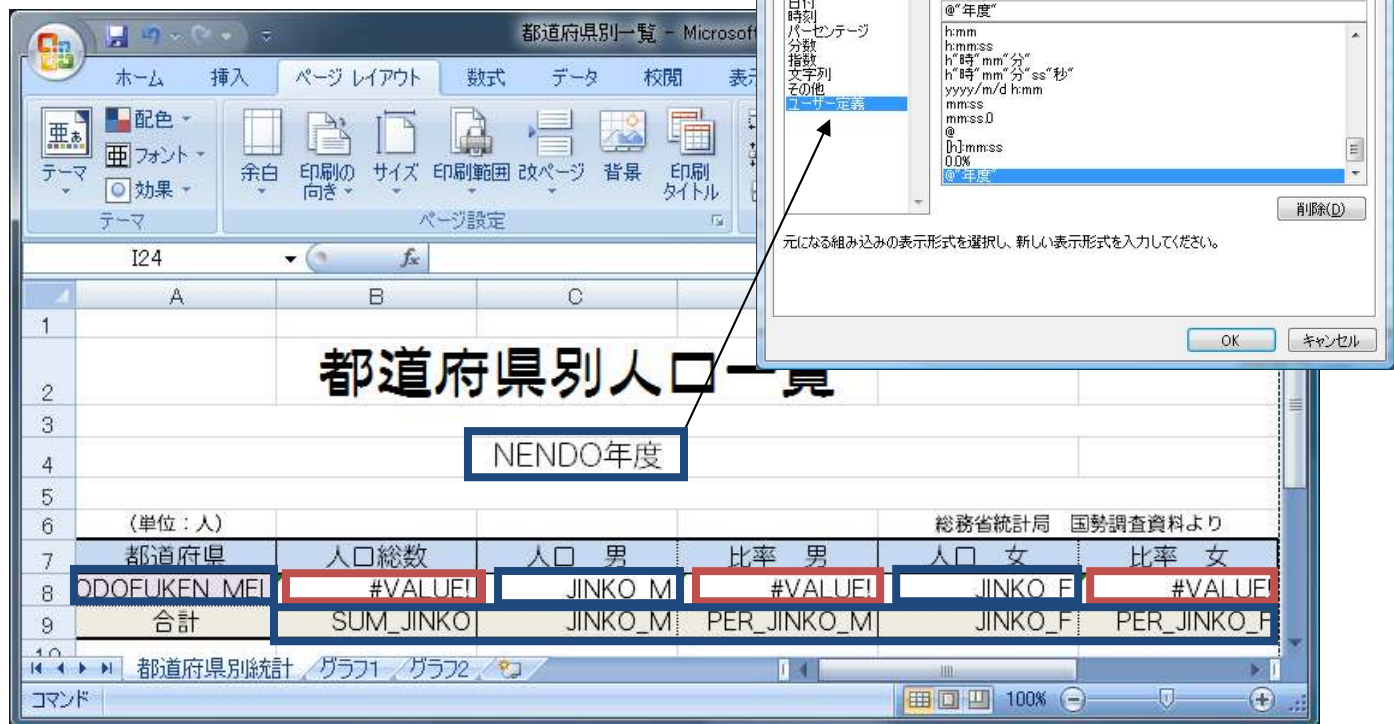
(4) 印刷方式はフォームをページ単位で設計した計表上の名標に順次埋め込む方式（ページバージョン）と行ごとに追記する方式（ラインバージョン）がある

(5) 表の内容をグラフ化することも当然可能。グラフを同一シートに置くことも、別シートに置くことも可能である。



■Excel ファイルの内容

【都道府県別一覧.xlsx】



・ **青枠**はラベルとして設定しています。データと関連付けして表示する部分です。

セルに「ラベル名」として使用する「文字列」を設定します。

例) NENDO、TODOFUKEN_MEI_K、JINKO_M、JINKO_F、SUM_JINKO、PER_JINKO_M、PER_JINKO_F

・ **赤枠**は数式を設定しています。青枠ラベルに数値や文字が入ると数式が動作し、結果が表示されます。

※雛型上の表示は「#VALUE!」となっておりますが、帳票データの設定後は計算結果が表示されます。

例) B8 セルの計算式：C8+E8

例) D8 セルの計算式：C8/B8

※その他の Excel 計算式は、「都道府県別一覧.xlsx」をご確認願います。

A 各セルに数式や書式が設定されています。詳しくは Excel ファイルを参照願います。

※レポート雛形とデータの関連付けは後ほど説明いたします。

■ファイルの保存

Excel2007 形式(xlsx)で保存します。Excel2007 であれば標準で、Excel2000-2003 であれば、Excel2007 ブック(xlsx)で保存します。

※Excel2000-2003 で Excel2007 ブックの保存ができない場合は、「Microsoft Office 互換機能パック」をインストールすることで対応可能になります。MS のサイトよりダウンロードしインストールしてください。

レポート雛形ファイルを保存します。ファイル名、シート名、ラベル名を記憶しておきます。

③プログラムリスト

開発環境 VisualStudio2008 (Microsoft 社製)

開発言語 VB

```
Protected Sub excelLineContorolNomal_Click(ByVal sender As Object, ByVal e As EventArgs) Handles
excelLineContorolNomal.Click
    'データテーブルのクエリ・ソート処理
    'データ抽出範囲の指定
    Dim qStr As String = ""
    If nendo2.SelectedValue Is Nothing Then
        'メッセージ
        result.Text = "条件が選択されていません"
        Return
    End If
    qStr = "NENDO=" + nendo2.SelectedValue.ToString() + ""
    'XMLデータを読み込む（人口統計データ 都道府県別人口データ）
    Dim ds As New DataSet()
    ds.ReadXml(Server.MapPath("xmldata") + "\TOTAL_POPULATION_TODOFUKEN_GROUP.xml",
    XmlReadMode.Auto)
    'データテーブルに格納
    Dim dtSampledataTodofukenGroup As New DataTable()
    dtSampledataTodofukenGroup = ds.Tables(0)
    '条件に応じてDataTableを抽出
    Dim db_TP5Y As DataTable = dtSampledataTodofukenGroup.Clone()
    Dim drQuery() As DataRow = dtSampledataTodofukenGroup.Select(qStr, "TODOFUKEN_CD")
    For i = 0 To drQuery.Length - 1
        db_TP5Y.ImportRow(drQuery(i))
    Next
    'eDocuTool.net 通常記述
    Dim edoce As New eDocutool.Excel()
    '初期設定
    Dim now As String = DateTime.Now.ToString("yyyyMMddHHmmssffffff") '出力ファイルをユニークにするための年
    月日時分秒
    Dim xlsxFileName As String = Server.MapPath("baseRepFile") + "\都道府県別一覧.xlsx" '帳票ファイル名
    Dim xlsxSheetName As String = "都道府県別統計" 'シート名
    Dim xlsxFileNameR As String = Server.MapPath("outRepFile") + "\都道府県別統計_" + now + ".xlsx" 'シート名
    Dim startRow As Int32 = 8 '明細行開始位置
    Dim endRow As Int32 = 8 '明細行終了位置
    'ファイルとシートの選択
    edoce.startPage(xlsxFileName)
    edoce.selectSheetWithWriteLine(xlsxSheetName, startRow, endRow)
    'ヘッダー埋め込み
```

```

edoce.setHeader()
edoce.setFieldData("NENDO", nendo2.Selected.Value.ToString())
'データ部分の埋め込み
For i = 0 To db_TP5Y.Rows.Count - 1
    Dim sum_jinko As Decimal = Convert.ToDecimal(db_TP5Y.Rows(i)("JINKO_M")) +
Convert.ToDecimal(db_TP5Y.Rows(i)("JINKO_F"))
    edoce.setAddLine()
    edoce.setFieldData("TODOFUKEN_MEI_K", db_TP5Y.Rows(i)("TODOFUKEN_MEI_K").ToString())
    edoce.setFieldData("JINKO_M", Convert.ToDecimal(db_TP5Y.Rows(i)("JINKO_M")))
    edoce.setFieldData("JINKO_F", Convert.ToDecimal(db_TP5Y.Rows(i)("JINKO_F")))
Next
'合計行計算と出力
Dim t_jinko_m As Decimal = Convert.ToDecimal(db_TP5Y.Compute("SUM(JINKO_M)", ""))
Dim t_jinko_f As Decimal = Convert.ToDecimal(db_TP5Y.Compute("SUM(JINKO_F)", ""))
Dim t_sum_jinko As Decimal = t_jinko_m + t_jinko_f
Dim t_per_jinko_m As Decimal = t_jinko_m / t_sum_jinko
Dim t_per_jinko_f As Decimal = 1 - t_per_jinko_m
edoce.setFooter()
edoce.setFieldData("SUM_JINKO", t_sum_jinko)
edoce.setFieldData("JINKO_M", t_jinko_m)
edoce.setFieldData("JINKO_F", t_jinko_f)
edoce.setFieldData("PER_JINKO_M", t_per_jinko_m)
edoce.setFieldData("PER_JINKO_F", t_per_jinko_f)
'ファイルとシートの処理終了
edoce.saveSheet()
edoce.endPage(xlsxFileNameR)
'メッセージ
result.Text = "帳票出力が完了しました。"
filePath.Text = edoce.OutFilePath
'解放
db_TP5Y.Dispose()
edoce = Nothing
End Sub

```

④帳票ラベルとデータの関連付け

<Excel ラインバージョン（通常記述）>

「xmldata ファイル」TOTAL_POPULATION_TODOFUKEN_GROUP.xml

```
- <sampladata>
  <NENDO>2005</NENDO>
  <TODOFUKEN_CD>01</TODOFUKEN_CD>
  ① <TODOFUKEN_MEI_K>北海道</TODOFUKEN_MEI_K>
  ② <JINKO_M>2671675</JINKO_M>
  ③ <JINKO_F>2949138</JINKO_F>
</sampladata>
```

年度

選択した年度（DropDownList）の値

※

プログラム側で計算したデータの埋め込み

都道府県	人口総数	人口 男	比率 男	人口 女	比率 女
① 北海道	#VALUE!	② JINKO M	#VALUE!	③ JINKO F	#VALUE!
合計	※ SUM_JINKO	JINKO_M	PER_JINKO_M	JINKO_F	PER_JINKO_F

ヘッダー部分：1～7 行目、データ部分：8 行目、フッター部分：9 行目

都道府県	人口総数	人口 男	比率 男	人口 女	比率 女
① 北海道	5,620,813	② 2,671,675	47.5%	③ 2,949,138	52.5%
青森	1,436,377	678,865	47.3%	757,512	52.7%
岩手	1,380,788	660,765	47.9%	720,023	52.1%
宮城	2,354,428	1,145,473	48.7%	1,208,955	51.3%
秋田	1,144,988	540,252	47.2%	604,736	52.8%
山形	1,719,931	801,974	46.6%	917,957	53.4%
福島	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
茨城	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
栃木	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
群馬	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
埼玉	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
千葉	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
東京	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
神奈川	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
新潟	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
富山	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
石川	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
福井	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
山梨	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
長野	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
岐阜	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
愛知	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
三重	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
滋賀	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
京都	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
大阪	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
兵庫	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
奈良	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
和歌山	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
徳島	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
香川	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
高松	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
愛媛	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
高知	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
福岡	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
佐賀	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
大分	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
宮崎	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
鹿児島	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
沖縄	2,991,362	1,408,874	47.1%	1,582,488	52.9%
合計	※ 127,285,653	62,057,245	48.8%	65,228,408	51.2%

ヘッダー部分：1～7 行目、データ部分：8～54 行目、フッター部分：55 行目

以上