

# XBRLデータ作成までの流れ

## XBRLファイル作成までの流れ

1. 勘定科目の選定
2. 企業別タクソノミの作成
3. 報告書インスタンスの作成
4. 表示情報ファイルの作成
5. 表示内容の確認

# 1. 勘定科目の選定①

各提出会社の開示に使用している勘定科目と、EDINETタクソミで用意されている勘定科目が、同一概念かどうかの確認をします。

(開示例)

1 【連結財務諸表等】			
(1) 【連結財務諸表】			
① 【連結貸借対照表】			
		前連結会計年度 (平成17年3月31日)	
区 分	注記 番号	金 額 (円)	構成比 (%)
(資産の部)			
I 流動資産			
現金及び預金		×××	×××
受取手形及び売掛金		×××	
貸倒引当金		△×××	×××
リース債権及びリース投資資産		×××	
貸倒引当金		△×××	×××
有価証券			×××
たな卸資産			×××
繰延税金資産			
その他			
流動資産合計			
II 固定資産			
1 有形固定資産			
建物及び構築物		×××	
油槽		×××	
機械装置及び運搬具		×××	
土地		×××	
建設仮勘定		×××	
その他		×××	
有形固定資産合計		×××	×××
2 無形固定資産			
のれん		×××	
その他		×××	

建物及び構築物



同一概念？

(EDINETタクソミの勘定科目リスト)

貸借対照表	
科目分類	標準ラベル(日本語)
-	貸借対照表
A	資産の部
A	流動資産
}	
A	固定資産
A	有形固定資産
A	建物及び暖房、照明、通風等の付属設備
A	建物
A	減価償却累計額
A	減損損失累計額
A	減価償却累計額及び減損損失累計額
A	建物(純額)
B	建物附属設備
B	減価償却累計額
B	減損損失累計額
B	減価償却累計額及び減損損失累計額
B	建物附属設備(純額)
A	構築物
A	減価償却累計額
A	減損損失累計額
A	減価償却累計額及び減損損失累計額
A	構築物(純額)
A	建物及び構築物
A	減価償却累計額
A	減損損失累計額
A	減価償却累計額及び減損損失累計額
A	建物及び構築物(純額)

**早期に、勘定科目の選定を開始することが重要。**

## 1. 勘定科目の選定②

### 基本方針

- ◆ 各提出会社は、各社の実態を適切に開示可能な範囲で、EDINETタクソミの勘定科目を使用して財務諸表を作成する。
- ◆ EDINETタクソミの勘定科目が使用できない場合には、企業別タクソミにおいて独自の勘定科目を追加する。

## 1. 勘定科目の選定③

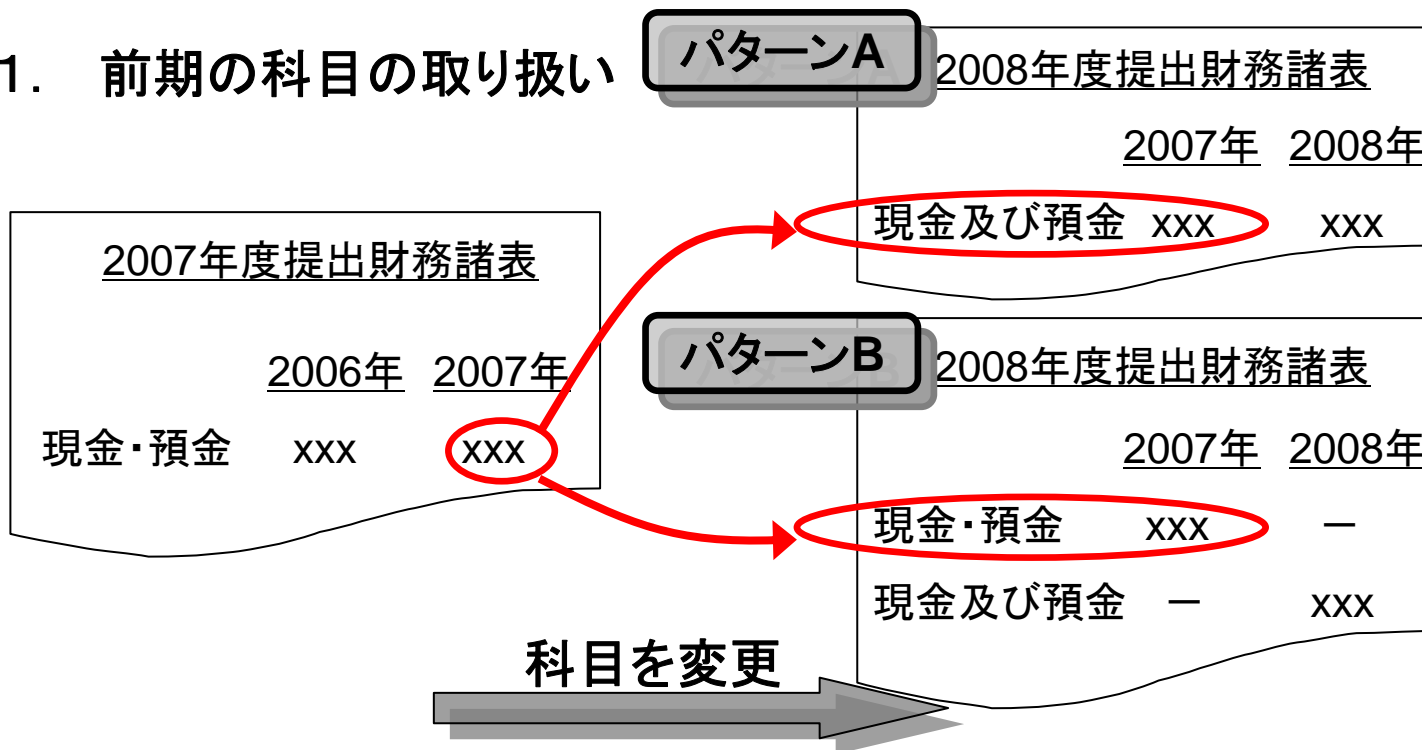
### 具体的判断の例

ケース	例	基本的な考え方
	A:使用したい科目 B:EDINETタクソノミ科目	
①意味・名称が一致する場合	A:「未収入金」 B:「未収入金」	EDINETタクソノミの科目を使用する
②意味は一致するが名称が異なる場合	A:「手数料収入」 B:「受取手数料」	EDINETタクソノミの科目を使用する
③意味に軽微な差異がある場合	A:「商品及び製品等」 B:「商品及び製品」	EDINETタクソノミの科目を使用する (必要に応じて、「等」の内容を注記)
④－(ア) 意味に重要な差異がある場合	A:「のれん及びその他の無形固定資産」 B:「のれん」、「その他」(無形固定資産)	適切な開示となる場合には、EDINETタクソノミの科目を使用する
④－(イ) 意味に重要な差異がある場合	A:「XX訴訟和解金」 B:「訴訟和解金」	注記により詳細を補完し、EDINETタクソノミの科目を使用する

※ 上記により、提出会社の財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況を適切に表示できない場合、EDINETタクソノミの勘定科目を使用せず、開示したい勘定科目をタクソノミに追加する。

## 1. 勘定科目の選定④

### ※1. 前期の科目の取り扱い



- ①変更前後で勘定科目が同一意味とみなすことが可能な場合には、前期も変更後の勘定科目で開示する。(パターンA)
- ②それ以外は、前期は変更前の勘定科目、当期は変更後の勘定科目で開示する。(パターンB)

## 1. 勘定科目の選定④

### ※2. 表示方法の変更

EDINETタクソミの勘定科目に変更した際に、この変更がどのように取り扱われるか

① 正当な理由に基づく表示方法の変更に該当

② 変更の内容が明瞭な場合は注記が不要(※1-①の場合等)

## 2. 企業別タクソミの作成①

各提出会社においては、金融庁が提供するEDINETタクソミをベースとして、必ず企業別タクソミを作成します。

その際、準拠している会計規則、採用している表示方法、使用する勘定科目に応じて、企業別タクソミの中でいくつか設定が必要になります。

## 2. 企業別タクソミの作成②

各社の業種および作成する財務諸表の種類に準じたEDINETタクソミを選択します

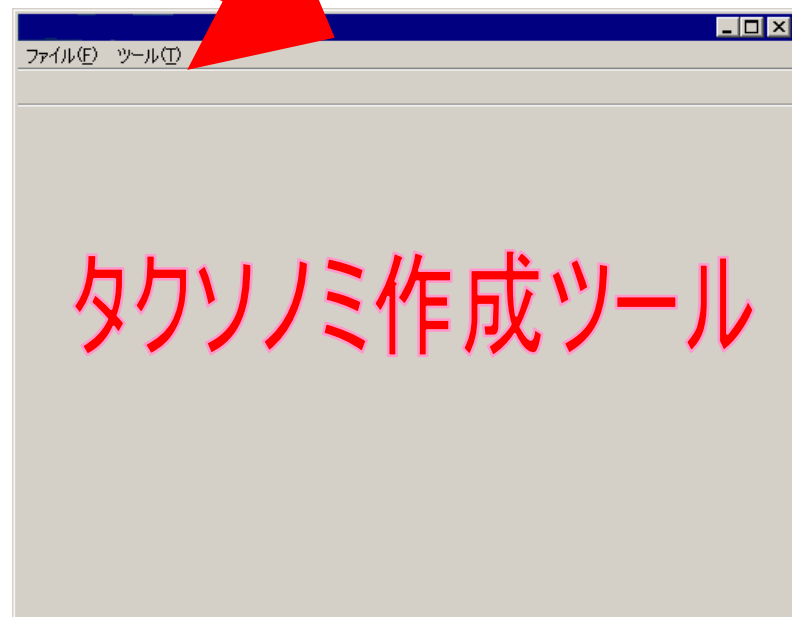
例：一般商工業・連結財務諸表

うちの会社は、一般商工業。  
今回は連結財務諸表を作成するから。。。



**EDINETタクソミ**

-	+	r	
+	+	bk1	銀行・信託業
-	+	cai	一般商工業
	+	ac	連結財務諸表
	+	an	個別財務諸表
	+	qc	四半期連結財務諸表
	+	qn	四半期財務諸表
	+	sc	中間連結財務諸表
	+	sn	中間財務諸表
+	+	cns	建設業
+	+	elc	電気通信事業
+	+	ele	電気事業
+	+	gas	ガス事業
+	+	in1	生命保険業



タクソミ作成ツール

## 2. 企業別タクソミの作成②

各社の業種および作成する財務諸表の種類に準じたEDINETタクソミを選択します

# タクソミ作成ツール

The screenshot displays the 'タクソミ作成ツール' (Taxonomy Creation Tool) interface. The main window is divided into three vertical panels, each with a red dashed border and a red label at the top:

- 表示関係 (Display Relationship):** This panel shows a hierarchical tree structure of financial assets. The root is '資産の部' (Assets), which branches into '流動資産' (Current Assets) and '固定資産' (Fixed Assets). Under '流動資産', items include '現金及び預金' (Cash and deposits), '有価証券' (Securities), 'たな卸資産' (Inventory), '繰延税金資産' (Deferred tax assets), and 'その他' (Others). Under '固定資産', items include '有形固定資産' (Tangible fixed assets) and '無形固定資産' (Intangible fixed assets). '有形固定資産' further branches into '土地' (Land), '建設仮勘定' (Construction in progress), and '有形固定資産合計' (Total tangible fixed assets). '無形固定資産' branches into 'のれん' (Goodwill), 'その他' (Others), and '無形固定資産合計' (Total intangible fixed assets). '投資その他の資産' (Investment and other assets) branches into '投資有価証券' (Investment securities), '繰延税金資産' (Deferred tax assets), 'その他' (Others), and '投資その他の資産合計' (Total investment and other assets). The final '固定資産合計' (Total fixed assets) is the sum of these categories. At the bottom, '繰延資産' (Deferred assets) is also listed.
- 加減算関係 (Calculation Relationship):** This panel shows a similar hierarchical tree structure, focusing on the calculation relationships between assets. It includes categories like '流動資産' (Current Assets) with sub-items '現金及び預金' (Cash and deposits), '有価証券' (Securities), 'たな卸資産' (Inventory), '繰延税金資産' (Deferred tax assets), and 'その他' (Others). '固定資産' (Fixed Assets) includes '有形固定資産' (Tangible fixed assets) with sub-items '土地' (Land), '建設仮勘定' (Construction in progress), and '無形固定資産' (Intangible fixed assets). '無形固定資産' includes 'のれん' (Goodwill), 'その他' (Others), and '投資その他の資産' (Investment and other assets). '投資その他の資産' includes '投資有価証券' (Investment securities), '繰延税金資産' (Deferred tax assets), 'その他' (Others), and '繰延資産' (Deferred assets). '繰延資産' includes '創立費' (Incorporation costs), '開業費' (Opening costs), '株式交付費' (Share issuance costs), '社債発行費' (Debt issuance costs), and '開発費' (Development costs).
- 親子関係 (Parent-Child Relationship):** This panel shows a hierarchical tree structure focusing on parent-child relationships. It includes categories like '流動資産' (Current Assets) and '固定資産' (Fixed Assets). Under '流動資産', items include '建物及び暖房、照明、通風' (Buildings and heating, lighting, ventilation), '構築物' (Buildings), '建物及び構築物' (Buildings and buildings), '機械及び装置並びにコンベ' (Machinery and equipment and conveyors), '船舶及び水上運搬具' (Ships and water transport equipment), '鉄道車両、自動車その他の' (Railroad vehicles, automobiles, etc.), '工具、器具及び備品' (Tools, equipment, and supplies), '機械装置及び運搬具' (Machinery and transport equipment), '車両運搬具及び工具器具' (Vehicles and transport equipment and tools), '機械、運搬具及び工具器' (Machinery, transport equipment, and tools), '土地' (Land), 'リース資産' (Lease assets), '建設仮勘定' (Construction in progress), and 'その他の有形固定資産で' (Other tangible fixed assets). Under '固定資産', items include '航空機' (Aircraft), '山林' (Forests), 'その他の設備' (Other equipment), 'コース勘定' (Course accounts), and 'その他' (Others). At the bottom, '減価償却累計額' (Accumulated depreciation) is listed.

## 2. 企業別タクソミの作成③














各社の表示方法に準じたパターンを選定します

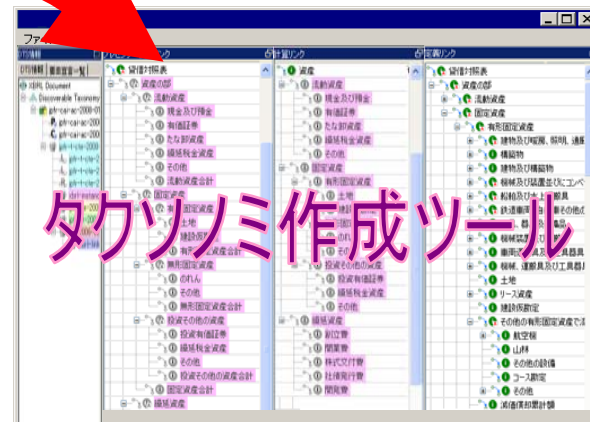
例：減価償却累計額の控除方法

うちの会社では、減価償却  
累計額を科目別に控除し  
て開示しているから。。。



### EDINETタクソミ

 jptr-cai-ac-2008-01-31-presentation-1-BS-01-CA-Doubtful-1-ByAccount.xml	貸引-科目別控除
 jptr-cai-ac-2008-01-31-presentation-1-BS-01-CA-Doubtful-2-ByGroup.xml	貸引-一括控除
 jptr-cai-ac-2008-01-31-presentation-1-BS-01-CA-Doubtful-3-Direct.xml	貸引-直接控除
 jptr-cai-ac-2008-01-31-presentation-1-BS-03-PPE-Dep-1-ByAccount.xml	減価償却-科目別控除
 jptr-cai-ac-2008-01-31-presentation-1-BS-03-PPE-Dep-2-ByGroup.xml	減価償却-一括控除
 jptr-cai-ac-2008-01-31-presentation-1-BS-03-PPE-Dep-3-Direct.xml	減価償却-直接控除
 jptr-cai-ac-2008-01-31-presentation-1-BS-04-PPE-Imp-1-ByAccount.xml	減損損失-直接控除
 jptr-cai-ac-2008-01-31-presentation-1-BS-04-PPE-Imp-2-ByGroup.xml	減損損失-一括控除
 jptr-cai-ac-2008-01-31-presentation-1-BS-05-PPE-DepImp-1-ByAccount.xml	・
 jptr-cai-ac-2008-01-31-presentation-1-BS-05-PPE-DepImp-2-ByGroup.xml	・
 jptr-cai-ac-2008-01-31-presentation-1-BS-08-IOA-Doubtful-1-ByAccount.xml	・
 jptr-cai-ac-2008-01-31-presentation-1-BS-08-IOA-Doubtful-2-ByGroup.xml	・
 jptr-cai-ac-2008-01-31-presentation-1-BS-08-IOA-Doubtful-3-Direct.xml	・



## 2. 企業別タクソノミの作成③

各社の表示方法に準じたパターンを選定します



減価償却-科目別控除

タクソノミ作成ツール

**表示関係**      **加減算関係**      **親子関係**

**表示関係**

- 資産の部
  - 流動資産
    - 現金及び預金
    - 有価証券
    - たな卸資産
    - 繰延税金資産
    - その他
  - 固定資産
    - 有形固定資産
      - 建物及び構築物
      - 減価償却累計額
      - 建物及び構築物(純額)
      - 機械装置及び運搬具
      - 減価償却累計額
      - 機械装置及び運搬具(純額)
      - 土地
      - リース資産
      - 減価償却累計額
      - リース資産(純額)
      - 建設仮勘定
      - その他
      - 減価償却累計額
      - その他(純額)
    - 無形固定資産

**加減算関係**

- 資産の部
  - 流動資産
    - 現金及び預金
    - 有価証券
    - たな卸資産
    - 繰延税金資産
    - その他
  - 固定資産
    - 有形固定資産
      - 建物及び構築物(純額)
      - 建物及び構築物
      - 減価償却累計額
      - 機械装置及び運搬具(純額)
      - 機械装置及び運搬具
      - 減価償却累計額
      - 土地
      - リース資産(純額)
      - リース資産
      - 減価償却累計額
      - 建設仮勘定
      - その他(純額)
      - その他
      - 減価償却累計額
    - 無形固定資産

**親子関係**

- 資産の部
  - 流動資産
    - 現金及び預金
    - 有価証券
    - たな卸資産
    - 繰延税金資産
    - その他
  - 固定資産
    - 有形固定資産
      - 建物及び構築物
      - 機械装置及び装置並びにコンベ
      - 船舶及び水上運搬具
      - 鉄道車両、自動車その他の
      - 工具、器具及び備品
      - 機械装置及び運搬具
      - 車両運搬具及び工具器具
      - 機械、運搬具及び工具器具
      - 土地
      - リース資産
      - 建設仮勘定
      - その他の有形固定資産で活
      - 航空機
      - 山林
      - その他の設備
      - コース勘定
      - その他
    - 無形固定資産



## 2. 企業別タクソノミの作成⑤

同様に各勘定科目について設定を行い、企業別タクソノミの作成を完了します。

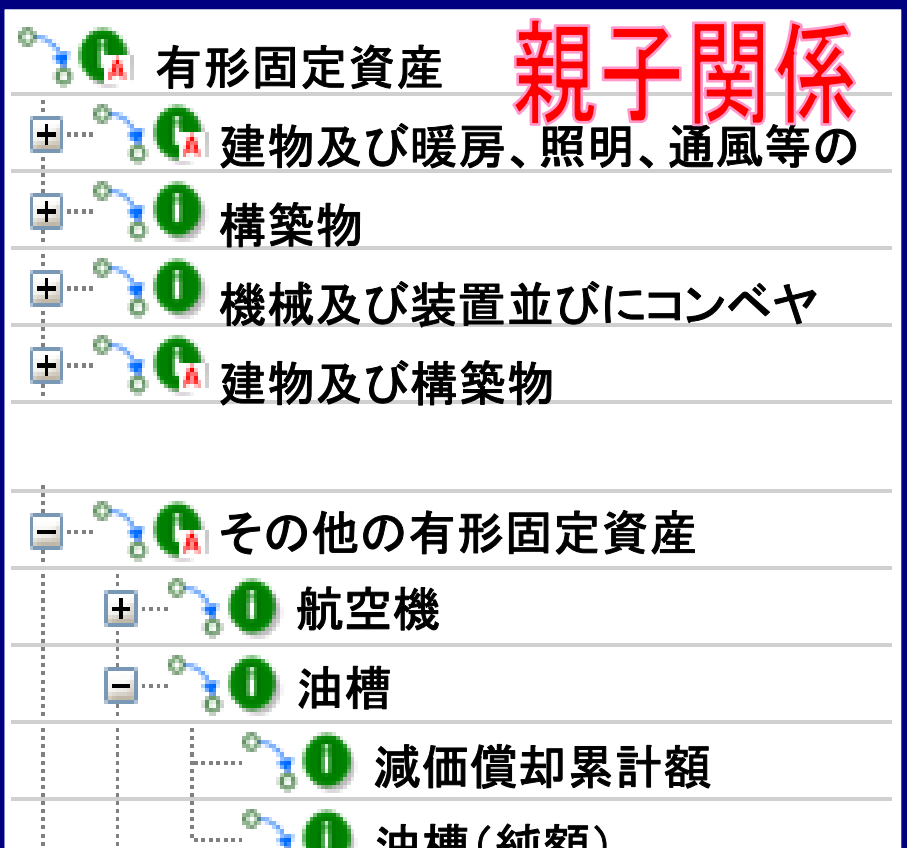
### 表示関係



### 加減算関係



### 親子関係



## 2. 企業別タクソノミの作成⑤

同様に各勘定科目について設定を行い、企業別タクソノミの作成を完了します。



## 企業別タクソノミ

がった企業別タクソノミの例

```
<xsd:annotation>
  <xsd:appinfo>
    <link:linkbaseRef xlink:type="simple" xlink:href="ac/2008-01-31/jpfr-cai-ac-2008-01-31-presentation-1-BS-03-PPE-Dep-3-Direct.xml"
    xlink:role="http://www.xbrl.org/2003/role/presentationLinkbaseRef" xlink:arcrole="http://www.w3.org/1999/xlink/properties/linkbase"/>
    <link:linkbaseRef xlink:type="simple" xlink:href="an/2008-01-31/jpfr-cai-an-2008-01-31-presentation-1-BS-03-PPE-Dep-3-Direct.xml"
    xlink:role="http://www.xbrl.org/2003/role/presentationLinkbaseRef" xlink:arcrole="http://www.w3.org/1999/xlink/properties/linkbase"/>
    <link:linkbaseRef xlink:type="simple" xlink:href="ac/2008-01-31/jpfr-cai-ac-2008-01-31-calculation-1-BS-03-PPE-Dep-3-Direct.xml"
    xlink:role="http://www.xbrl.org/2003/role/calculationLinkbaseRef" xlink:arcrole="http://www.w3.org/1999/xlink/properties/linkbase"/>
    <link:linkbaseRef xlink:type="simple" xlink:href="an/2008-01-31/jpfr-cai-an-2008-01-31-calculation-1-BS-03-PPE-Dep-3-Direct.xml"
    xlink:role="http://www.xbrl.org/2003/role/calculationLinkbaseRef" xlink:arcrole="http://www.w3.org/1999/xlink/properties/linkbase"/>
    <link:linkbaseRef xlink:type="simple" xlink:href="cm/2008-01-31/jpfr-cai-cm-2008-01-31-definition.xml"
    xlink:role="http://www.xbrl.org/2003/role/definitionLinkbaseRef" xlink:arcrole="http://www.w3.org/1999/xlink/properties/linkbase"/>
  </xsd:appinfo>
</xsd:annotation>
<xsd:appinfo>
  <xsd:import namespace="http://www.xbrl.org/2003/instances" schemaLocation="http://www.xbrl.org/2003/xbrl-instance-2003-12-31.xsd"/>
  <xsd:import namespace="http://info.edinet-fsa.go.jp/jp/fr/gaap/r/cai/ac/2008-01-31" schemaLocation="ac/2008-01-31/jpfr-cai-ac-2008-01-31.xsd"/>
  <xsd:import namespace="http://info.edinet-fsa.go.jp/jp/fr/gaap/o/di/2008-01-31" schemaLocation="o/di/2008-01-31/jpfr-di-2008-01-31.xsd"/>
  <xsd:import namespace="http://info.edinet-fsa.go.jp/jp/fr/gaap/r/cai/an/2008-01-31" schemaLocation="an/2008-01-31/jpfr-cai-an-2008-01-31.xsd"/>
  <xsd:import namespace="http://info.edinet-fsa.go.jp/jp/fr/gaap/t/cte/2008-01-31" schemaLocation=".../t/cte/2008-01-31/jpfr-t-cte-2008-01-31.xsd"/>
</xsd:appinfo>
</xsd:schema>
```



## 4. 表示情報ファイルの作成

財務諸表の見出し名、列名、表示単位などについては、表示情報ファイルに設定することで、EDINETシステムがXBRLデータをHTMLに変換します。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- 表示情報ファイルサンプル 有価証券報告書用 -->
<FinancialStatements>
  <InstanceCount>1</InstanceCount>
  <InstanceInformation>
    <InstanceFileName>jpfr-asr-X99999-000-2008-03-31-01-2008-06-28</InstanceFileName>
    <!-- 連結貸借対照表 エントリ -->
    <StatementInformation>
      <StatementID>ConsolidatedBSCConsolidatedFinancialStatements</StatementID>
      <FileName>0105110_0001</FileName>
      <Language>ja</Language>
      <Header>
        <HeaderValue>1【連結財務諸表等】</HeaderValue>
        <HeaderValue>(1)【連結財務諸表】</HeaderValue>
        <HeaderValue></HeaderValue>
        <HeaderValue>①【連結貸借対照表】</HeaderValue>
      </Header>
      <ColumnName>
        <ColumnValue>前連結会計年度</ColumnValue>
        <ColumnValue>(平成19年03月31日)</ColumnValue>
      </ColumnName>
      <ColumnName>
        <ColumnValue>当連結会計年度</ColumnValue>
        <ColumnValue>(平成20年03月31日)</ColumnValue>
      </ColumnName>
      <DecimalScale>(単位:百万円)</DecimalScale>
      <SplitMaxSize>40</SplitMaxSize>
      <SplitMinSize>30</SplitMinSize>
      <SplitDepth>1</SplitDepth>
    </StatementInformation>
    :
    :
  </FinancialStatements>
```

<表示情報ファイルの例>

<XBRLデータ>

企業別タクソノミ

報告書インスタンス

EDINETで  
変換

見出し名

列名

	前連結会計年度 (平成19年03月31日)	当連結会計年度 (平成20年03月31日)
資産の部		
流動資産		
現金及び預金	2,672,825	3,234,000
受取手形及び売掛金	1,099,920	750,000

<HTML>

表示単位

# 5. 表示内容の確認

## 1 【連結財務諸表等】 (1) 【連結財務諸表】 ① 【連結貸借対照表】

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (平成17年5月31日)	当連結会計年度 (平成18年5月31日)
<b>資産の部</b>		
<b>流動資産</b>		
現金及び預金	※2 2,872,825	※2 3,294,088
受取手形及び売掛金	1,709,920	1,750,088
有価証券	397,795	390,897
たな卸資産	725,353	783,820
繰延税金資産	44,309	65,947
その他	46,878	89,645
貸倒引当金	△5,096	△5,238
流動資産合計	5,591,781	6,208,848
<b>固定資産</b>		
<b>有形固定資産</b>		
建物及び構築物	3,010,883	2,988,772
減価償却累計額	△1,706,578	△1,726,271
建物及び構築物	1,304,285	1,262,500
機械装置及び運搬具	2,064,654	2,044,468
減価償却累計額	△1,405,284	△1,456,449
機械装置及び運搬具	659,370	588,019
土地	3,170,488	3,170,488
建設仮勘定		
その他		
減価償却累計額		
その他		
有形固定資産合計		

### 貸借対照表

## ② 【連結損益計算書】

(単位：千円)

	前連結会計年度 (自平成16年6月1日 至平成17年5月31日)	当連結会計年度 (自平成17年6月1日 至平成18年5月31日)
売上高	11,719,696	12,025,227
売上原価	7,208,211	7,078,204
売上総利益	4,511,485	4,949,023
販売費及び一般管理費		
販売促進費	197,147	181,684
運賃及び荷造費	241,828	255,205
役員報酬	134,787	144,870
給料及び手当	1,422,185	1,575,477
役員賞与引当金繰入額	-	35,360
退職給付引当金繰入額	58,780	64,488
役員退職慰労引当金繰入額	15,409	12,950
福利厚生費	286,440	314,812
修繕維持費	28,875	31,417
租税公課	44,310	46,107
減価償却費	60,812	83,049
賃借料	97,671	126,512
その他	471,829	530,774
販売費及び一般管理費計	3,060,080	3,382,709
営業利益	1,451,405	1,566,313
営業外収益		
受取利息	265	409
受取配当金	8,303	10,823
	783	-
	11,795	20,461
	103,440	127,650
	22,427	27,136
	146,985	186,482

### 損益計算書

## ③ 【連結株主資本等変動計算書】

(単位：千円)

	前連結会計年度 (自平成16年6月1日 至平成17年5月31日)	当連結会計年度 (自平成17年6月1日 至平成18年5月31日)
<b>株主資本</b>		
<b>資本金</b>		
資本金期首残高	1,985,400,000	2,027,522
連結会計年度中の変動額		
新株の発行	42,121,000	42,121
連結会計年度中の変動額	42,121,000	42,121
資本金期末残高	2,027,522	2,027,522
<b>資本剰余金</b>		
資本剰余金合計期首残高	1,934,756,000	1,976,955
連結会計年度中の変動額		
新株の発行	42,121,000	42,121
自己株式の処分	76,000	76
連結会計年度中の変動額	42,198,000	42,198
資本剰余金合計期末残高	1,976,955	1,976,955
<b>利益剰余金</b>		
利益剰余金合計期首残高	6,451,021,000	7,185,416
連結会計年度中の変動額		
剰余金の配当	△253,897,000	△253,897
役員賞与の支給	△32,660,000	△32,660
当期純利益	1,020,352,000	1,020,352
連結会計年度中の変動額	734,395,000	734,395
利益剰余金合計期末残高	7,185,416	7,185,416
<b>自己株式</b>		
自己株式期首残高	△33,508,000	△51,384
連結会計年度中の変動額		
自己株式の取得	△17,994,000	△17,994
自己株式の処分	118,000	118
連結会計年度中の変動額	△17,876,000	△17,876
自己株式期末残高	△51,384	△51,384

### 株主資本等 変動計算書

### キャッシュ・ フロー計算書

(単位：千円)

	前連結会計年度 (自平成16年6月1日 至平成17年5月31日)	当連結会計年度 (自平成17年6月1日 至平成18年5月31日)
税金等調整前当期純利益	1,565,392	1,728,069
減価償却費	304,049	310,114
引当金の増加額	4,453	53,669
受取利息及び受取配当金	△8,568	△11,282
支払利息	584	4,794
固定資産売却損	35,014	27,669
売上債権の増加額	△209,827	△44,462
たな卸資産の増減(△は増加)	△17,097	△38,267
仕入債務の増減(△は減少)	10,356	31,626
役員賞与の支払額	△32,550	△32,660
投資事業組合利益	△103,440	△127,650
その他(△は支出)	△56,842	13,834
小計	1,491,723	1,915,434
利息及び配当金の受取額	8,545	11,208
利息の支払額	△584	△4,794
法人税等の支払額	△539,656	△686,076
営業活動によるキャッシュ・フロー	960,028	1,255,832
<b>投資活動によるキャッシュ・フロー</b>		
有形固定資産の取得による支出	△331,955	△180,909
無形固定資産の取得による支出	△111,972	△160,855
投資有価証券の取得による支出	△14,507	△128,541
投資有価証券の売却による収入	13,119	39,615
投資事業組合への出資による支出	△58,858	△368,758
投資事業組合からの分配による収入	256,929	289,308
その他の投資活動によるキャッシュ・フロー	△1,694	1,601
投資活動によるキャッシュ・フロー	△248,939	△508,539

## XBRLファイル作成で困ったら？

- 詳細な作成手順などについては、当庁Webサイトにて各種ガイドライン等が公開されておりますので、ご利用ください。

「企業別タクソノミ作成ガイドライン」  
「報告書インスタンス作成ガイドライン」  
「勘定科目の取扱いに関するガイドライン」等

<http://www.fsa.go.jp/news/19/syouken/20071227-6.html>

- その他、下記のWebサイトにも資料が掲載されておりますので、併せてご参照ください。

公認会計士協会

[http://www.hp.jicpa.or.jp/specialized\\_field/xbri.html](http://www.hp.jicpa.or.jp/specialized_field/xbri.html)

XBRL Japan の資料ダウンロードページ

— <http://www.xbri-jp.org/download/index.html>

XBRL Japan の金融庁EDINET紹介ページ

— <http://www.xbri-jp.org/fsa/index.html>