

## EDINETタクソノミ説明資料

### 1. EDINET タクソノミ（財務情報部分）概要説明

#### 1.1 EDINET タクソノミ（財務情報部分）の構成

EDINETタクソノミ（財務情報部分のみ。以下、単にEDINETタクソノミという。）は、以下に示すスキーマ及びリンクベースから構成されている。EDINETタクソノミを構成するリンクベース等とその説明は、「表 1-1. EDINETタクソノミの構成」の通りである。

表 1-1. EDINET タクソノミの構成

| No | 区分  | リンクベース等   | 説明   |
|----|-----|-----------|--|
| 1  | 語彙層 | タクソノミスキーマ | EDINET タクソノミに用意されている全ての科目の要素（id）、貸借区分、期間・時点区分等の情報が設定されている。     |
| 2  |     | 参照リンク     | EDINET タクソノミにおいて A 群勘定科目とされる各科目に対して、設定根拠となる条文名、様式等の情報が設定されている。 |
| 3  |     | 名称リンク     | EDINET タクソノミに用意されている全ての科目に対して、日本語表示名及び英語表示名が設定されている。           |
| 4  | 関係層 | 定義リンク     | EDINET タクソノミに用意されている全ての科目に対して、科目間の内訳関係が設定されている。                |
| 5  |     | 表示リンク     | 作成根拠となる様式等に従い、EDINET タクソノミに用意されている科目に対して、表示順・表示階層が設定されている。     |
| 6  |     | 計算リンク     | 作成根拠となる様式等に従い、EDINET タクソノミに用意されている科目に対して、科目間の加減算関係が設定されている。    |

## 1.2 タクソノミスキーマの設定情報

タクソノミスキーマには、EDINET タクソノミの各科目に対して各種情報が設定されている。設定されている主な情報は、「表 1-2. タクソノミスキーマ情報」の通りである。

表 1-2. タクソノミスキーマの情報

| No | 設定情報              | 種類                                 | 情報説明  |
|----|-------------------|------------------------------------|---|
| 1  | name              | 要素名                                | EDINET タクソノミの各科目に設定されている要素名である。   |
| 2  | type              | strigsItemType<br>monetaryItemType | EDINET タクソノミの各科目に設定されており、その要素が文字列であるか、金額情報であるかを区別したものであり、以下の「type」属性が設定されている。<br>【stringItemType】 その科目が文字列である。<br>【monetaryItemType】 その科目が金額情報である。  |
| 3  | substitutionGroup | item                               | EDINET タクソノミの各科目に設定されている代替グループ型である。EDINET タクソノミにおける全ての要素に対して「item」が設定されている。   |
| 4  | balance           | debit<br>credit<br>設定なし            | EDINET タクソノミの各科目に対して設定されている「貸方・借方」の区分である。ただし abstract 属性が「true」で設定されている要素、キャッシュ・フロー計算書の科目、株主資本等変動計算書の変動事由の科目等については、「設定なし」である。   |
| 5  | periodType        | instant<br>duration                | EDINET タクソノミの各科目に対して設定されている「期間・時点」の区分である。EDINET タクソノミにおいては、基本的に以下のような設定となっている。<br>【Instant】<br>・貸借対照表の科目<br>・キャッシュ・フロー計算書、株主資本等変動計算書の期首・期末を表わす科目<br>【duration】<br>・損益計算書の科目<br>・キャッシュ・フロー計算書、株主資本等変動計算書の上記以外の科目 |
| 6  | abstract          | true<br>false                      | EDINET タクソノミの各科目に対して設定されている「見出し項目」の区分である。<br>【true】 その科目がタイトル項目である。<br>【false】 その科目が金額項目である。  |
| 7  | nillable          | true<br>false                      | EDINET タクソノミの各科目に対して設定されている「未入力設定可否」の区分である。EDINET タクソノミにおいては、全ての要素が「true」である。   |

### 1.3 名称リンクの設定情報

名称リンクには、EDINET タクソノミの各科目に対する表示名が設定されている。名称リンクにおいては、用途に応じた、以下の「表 1-3. 名称リンクの情報」にあるラベルも設定されている。

なお、これらの科目表示名は、日本語表示名及び英語表示名が設定されている。

表 1-3. 名称リンクの情報

| No | 名称         | ラベルロール                           | 説明  |
|----|------------|----------------------------------|---|
| 1  | 標準ラベル      | label (※1)(※3)                   | 標準に設定するラベル                                      |
| 3  | 冗長ラベル      | verboseLabel (※1)(※3)            | 全ての要素で一意的ラベル                                    |
| 2  | 合計ラベル      | totalLabel (※1)(※3)              | 合計を示すラベル<br><例> 資産合計                            |
| 4  | 期首ラベル      | periodStartLabel (※1)            | 期首を表すラベル<br><例> 現金及び現金同等物の期首残高                  |
| 5  | 期末ラベル      | periodEndLabel (※1)              | 期末を表すラベル<br><例> 現金及び現金同等物の期首残高                  |
| 6  | 負値ラベル      | negativeLabel (※1)(※3)           | 負値のラベル<br><例> 当期純損失 (△)                         |
| 7  | 正値負値ラベル    | positiveOrNegativeLabel (※2)(※3) | 複数の期で正値と負値が混在することを表すラベル<br><例> 当期純利益又は当期純損失 (△) |
| 8  | ドキュメンテーション | documentation (※1)(※3)           | 要素に関する説明事項を記載するラベル                              |

※1 表中には、「<http://www.xbrl.org/2003/role/>」に続くロール名のみを記載している。

※2 表中には、「<http://info.edinet-fsa.go.jp/jp/fr/gaap/role/>」に続くロール名のみを記載している。

※3 業法等に基づいて作成された業種別財務諸表においては、財務諸表等規則等に基づいて作成された一般商工業の財務諸表に対して、意味が同じであっても科目名称が異なる勘定科目がある場合、設定要件に応じたラベルが設定されている。

業種特有のラベルを有する場合、表中には、

「[http://info.edinet-fsa.go.jp/jp/fr/gaap/業種\(cns等\)/role/](http://info.edinet-fsa.go.jp/jp/fr/gaap/業種(cns等)/role/)」

に続くロール名のみを記載している。

#### 1.4 参照リンクの設定情報

参照リンクにおいては、根拠条文を示す情報を区分化し、各区分に根拠条文情報の一部を設定している。それらの区分については、以下の「表 1-4. 参照リンクの情報区分」の通りである。

表 1-4. 参照リンクの情報

| No | パート要素        | 設定値    | 説明   |
|----|--------------|--------|--|
| 1  | Publisher    | 規則の制定者 | 参照資料の発行元が設定されている。<br>＜例＞財務諸表等規則は、「内閣府」である。   |
| 2  | Name         | 規則名称   | 根拠となる規則の名称が設定されている。<br>＜例＞財務諸表等規則 など   |
| 3  | IssueDate    | 日付     | 該当する規則が公布された日付が設定されている。形式は“YYYY-MM-DD”。<br>但し、設定が困難な場合、“YYYY-MM”又は“YYYY”が設定されている。<br>＜例＞財務諸表等規則の2006年4月25日版は、「2006-04-25」と設定する。  |
| 4  | Chapter      | 章      | 該当する規則における「章」番号が設定されている。<br>＜例＞財務諸表等規則の貸借対照表項目の場合、第二章であるため、「2」が設定されている。  |
| 5  | Article      | 条      | 該当する規則における「条」番号が設定されている。<br>＜例＞財務諸表等規則の「受取手形」の場合、第十七条一項二号であるため、「17」が設定されている。   |
| 6  | Paragraph    | 項      | 該当する規則における「項」番号が設定されている。<br>＜例＞財務諸表等規則の「受取手形」の場合、第十七条一項二号であるため、「1」が設定されている。  |
| 7  | Subparagraph | 号      | 該当する規則における「号」番号が設定されている。<br>＜例＞財務諸表等規則の「受取手形」の場合、第十七条一項二号であるため、「2」が設定されている。  |
| 8  | Appendix     | 別表     | 規則の付表又は「(注)」のように番号で表せない項目が設定されている。<br>＜例＞鉄道事業の「鉄道事業営業利益」の場合、「別表第2第2号表」が設定されている。  |
| 9  | Number       | 号      | ① 該当する規則等に「号」が付与されている場合、その「号」番号が設定されている。<br>＜例＞「金融商品会計に関する実務指針」の場合、「会計制度委員会報告第十四号」が設定されている。<br>② 該当する規則等に「号」が付与されていない場合、設定機関の名称が設定されている。<br>＜例＞「金融商品会計に関するQ & A」の場合、「会計制度委員会」が設定されている。 |
| 10 | Example      | 設例     | 該当する指針における「設例」番号が設定されている。<br>＜例＞金融商品会計に関する実務指針の「金利スワップ」の場合、「設例 24」が設定されている。  |

## 1.5 表示リンクの設定情報

表示リンクには、EDINET タクソノミの各科目の表示順・表示階層が設定されている。表示リンクにおいて設定されている主な情報は、以下の「表 1-5. 表示リンクの設定情報」の通りである。

表 1-5. 表示リンクの設定情報

| No | 項目             | 説明  |
|----|----------------|---|
| 1  | label          | 表示リンクに設定された各科目の標準ラベルが設定されている。   |
| 2  | order          | 表示リンクに設定された各科目の同一区分における順番が設定されている。同一区分における「order」の値は一意となる。違う区分においては、重複した値が存在しても良い。  |
| 3  | from           | 表示リンクに設定された各科目の表示上の親科目の要素名が設定されている。各科目は、親科目に設定された科目の内訳科目に属することを意味する。  |
| 4  | to             | 表示リンクに設定された各科目の要素名が設定されている。   |
| 5  | arcrole        | 「from」属性で設定されている科目とどのような関係を保持しているかの情報が設定されている。<br>EDINET タクソノミにおいては、すべて<br>「 <a href="http://www.xbrl.org/2003/arcrole/parent-child">http://www.xbrl.org/2003/arcrole/parent-child</a> （親子関係）」が設定されている。   |
| 6  | preferredLabel | 標準ラベルより優先的に利用されるラベル値が設定されている。<br>「preferredLabel」に値が設定されている場合、その値に該当するラベルロールが優先的に表示されることとなる。<br>例えば、標準ラベルが「流動資産」である科目に対して、「preferredLabel」に「 <a href="http://www.xbrl.org/2003/role/totalLabel">http://www.xbrl.org/2003/role/totalLabel</a> （合計ラベル）」が設定されていた場合、「流動資産」の合計ラベルに設定されている「流動資産合計」という科目が表示されることとなる。 |

## 1.6 計算リンクの設定情報

計算リンクには、EDINET タクソノミの各科目の加減算関係が設定されている。計算リンクにおいて設定されている主な情報は、以下の「表 1-6. 計算リンクの設定情報」の通りである。

表 1-6. 計算リンクの設定情報

| No | 項目      | 説明  |
|----|---------|---|
| 1  | label   | 計算リンクに設定された各科目の標準ラベルが設定されている。   |
| 2  | order   | 計算リンクに設定された各科目の同一区分における順番が設定されている。同一区分における「order」の値は一意となる。違う区分においては、重複した値が存在しても良い。  |
| 3  | from    | 計算リンクに設定された各科目の計算上の加減算関係先の要素名が設定されている。  |
| 4  | to      | 計算リンクに設定された各科目の要素名が設定されている。   |
| 5  | weight  | 加減算関係上の加算・減算区分が適切に設定されている。<br>1.0 : 「from」属性に設定されている科目に対して加算関係である。<br>-1.0 : 「from」属性に設定されている科目に対して減算関係である。<br>0.0 : 自らが加減算関係先の科目である。   |
| 6  | arcrole | 「from」属性で設定されている科目とどのような関係を保持しているかの情報が設定されている。<br>EDINET タクソノミにおいては、すべて<br><a href="http://www.xbrl.org/2003/arcrole/summation-item">「http://www.xbrl.org/2003/arcrole/summation-item</a> (加減算関係)」が設定されている。 |

## 1.7 定義リンクの設定情報

定義リンクには、EDINET タクソノミの各科目間の内訳関係が設定されている。定義リンクにおいて設定されている主な情報は、以下の「表 1-7. 定義リンクの設定情報」の通りである。

表 1-7. 定義リンクの設定情報

| No | 項目      | 説明   |
|----|---------|--|
| 1  | label   | 定義リンクに設定された各科目の標準ラベルが設定されている。  |
| 2  | order   | 定義リンクに設定された各科目の同一区分における科目順序が設定されている。ただし、定義リンクにおいて設定されている科目順序は、参考情報として扱うこととしている。  |
| 3  | from    | 定義リンクに設定された各科目の親科目の要素名が設定されている。各科目は、親科目に設定された科目の区分に属することを意味する。   |
| 4  | to      | 定義リンクに設定された各科目の要素名が設定されている。  |
| 5  | arcrole | 「from」属性に設定されている科目とどのような関係を保持しているかの情報が設定されている。<br>EDINET タクソノミにおいては、すべての科目に<br>「 <a href="http://www.xbrl.org/2003/arcrole/general-special">http://www.xbrl.org/2003/arcrole/general-special</a> （汎化-特化関係）」が設定されている。 |

## 2. 文書情報タクソノミ概要説明

### 2.1 文書情報タクソノミの構成

文書情報タクソノミは、以下に示すスキーマ及びリンクベースから構成されている。文書情報タクソノミを構成するリンクベース等とその説明は、「表2-1. 文書情報タクソノミの構成」の通りである。

表2-1. 文書情報タクソノミの構成

| No | 区分         | リンクベース等   | 説明  |
|----|------------|-----------|---|
| 1  | 語彙層<br>関係層 | タクソノミスキーマ | 文書情報タクソノミに用意されている各要素（id）等の情報が設定されている。         |
| 2  |            | 名称リンク     | 文書タクソノミに用意されている各科目に対して、日本語表示名及び英語表示名が設定されている。 |
| 3  |            | 参照リンク     | 文書情報タクソノミには、参照リンクは設定されていない。                   |
| 4  |            | 表示リンク     | 文書情報タクソノミに設定されている各科目に対して、表示順・表示階層が設定されている。    |
| 5  |            | 計算リンク     | 文書情報タクソノミには、計算リンクは設定されていない。                   |
| 6  |            | 定義リンク     | 文書情報タクソノミには、定義リンクは設定されていない。                   |

## 2.2 文書情報タクソノミスキーマの設定情報

文書情報タクソノミスキーマには、各種情報が設定されている。設定されている主な情報は、「表 2-2. 文書情報タクソノミスキーマ情報」の通りである。

表 2-2. 文書情報タクソノミスキーマの情報

| No | 設定情報              | 種類  | 情報説明  |
|----|-------------------|---|---|
| 1  | name              | 要素名   | 文書情報タクソノミに設定されている各要素名である。   |
| 2  | type              | stringItemType<br>booleanItemType<br>anyURIItemType | 文書情報タクソノミの各要素には、要素の性質に応じて、以下に示すデータ型が設定されている。<br>【stringItemType】<br>意図したコンテキスト ID、開示対象者の名称等を表現するために利用する。また、タイトル項目等の文字列場合もある。<br>【booleanItemType】<br>財務諸表、列等の表示有無を指定するために利用する。<br>【anyURIItemType】<br>財務諸表において、表示、計算、名称のいずれの拡張リンクロールを使用しているかを指定するために利用する。 |
| 3  | substitutionGroup | item  | 文書情報タクソノミの各要素に設定されている代替グループ型であり、全ての要素に対して、「item」が設定されている。   |
| 4  | balance           | debit<br>credit<br>設定なし                             | 文書情報タクソノミにおいては、monetaryItemType のデータ型を有する勘定科目が設定されていないため、全ての要素に対して balance 属性は、「設定なし」である。   |
| 5  | periodType        | instant<br>duration                                 | 文書情報タクソノミにおいては、全ての要素に対して、「instant」を設定している。  |
| 6  | abstract          | true<br>false                                       | 文書情報タクソノミの各科目に対して設定されている「見出し項目」の区分である。<br>【true】<br>その科目がタイトル項目である。<br>(例) 「XBRL 文書情報」、「開示対象者情報」<br>【false】<br>報告書インスタンスにおいて、入力する可能性のある要素に対して、「false」を設定している。<br>(例) 「財務諸表」、「1 列目」、<br>「表示リンク拡張リンクロール」、<br>「期間コンテキスト ID」 など                               |
| 7  | nillable          | true<br>false                                       | 文書情報タクソノミの各科目に対して設定されている「未入力設定可否」の区分である。文書情報タクソノミにおいては、全ての要素が「true」である。   |

### 2.3 名称リンクの設定情報

名称リンクには、文書情報タクソノミの各科目に対する表示名が設定されている。名称リンクにおいては、以下の「表 2-3. 名称リンクの情報」に示すラベルが設定されている。

なお、これらの科目表示名は、日本語表示名及び英語表示名が設定されている。

表 2-3. 名称リンクの情報

| No | 名称         | ラベルロール             | 説明   |
|----|------------|--------------------|--|
| 1  | 標準ラベル      | label (※1)         | 標準に設定するラベル                                   |
| 2  | 冗長ラベル      | verboseLabel (※1)  | 全ての要素で一意的ラベル                                 |
| 3  | ドキュメンテーション | documentation (※1) | 要素に関する説明事項を記載するラベル<br>※冗長ラベルと同値のラベルが設定されている。 |

※1 表中には、「<http://www.xbrl.org/2003/role/>」に続くロール名のみを記載している。

## 2.4 表示リンクの設定情報

表示リンクには、文書情報タクソノミの各科目の表示順・表示階層が設定されている。表示リンクにおいて設定されている主な情報は、以下の「表 2-5. 表示リンクの設定情報」の通りである。

表 2-5. 表示リンクの設定情報

| No | 項目             | 説明   |
|----|----------------|--|
| 1  | label          | 表示リンクに設定された各要素の標準ラベルが設定されている。  |
| 2  | order          | 表示リンクに設定された各要素の同一区分における順番が設定されている。同一区分における「order」の値は一意となる。違う区分においては、重複した値が存在しても良い。   |
| 3  | from           | 表示リンクに設定された各要素の表示上の親要素名が設定されている。各要素は、親要素に設定された科目の内訳であることを意味する。   |
| 4  | to             | 表示リンクに設定された各要素名が設定されている。   |
| 5  | arcrole        | 「from」で設定されている科目とどのような関係を保持しているかの情報が設定されている。<br>文書情報タクソノミにおいては、すべて<br><a href="http://www.xbrl.org/2003/arcrole/parent-child">「http://www.xbrl.org/2003/arcrole/parent-child</a> （親子関係）<br>が設定されている。 |
| 6  | preferredLabel | 標準ラベルより優先的に利用されるラベル値が設定されている。<br>「preferredLabel」に値が設定されている場合、その値に該当するラベルロールが優先的に表示されることとなる。<br>※文書情報タクソノミにおいては、「preferredLabel」属性の設定は無い。  |