

## 1. EDINET タクソノミの構成

EDINET 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。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. EDINET タクソノミの構成」の通りである。

表 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各科目の要素 (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。
4	関係層	定義リンク	EDINET タクソノミに用意されている各科目に対して、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。

## 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 タクソノミに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2. タクソノミスキーマ情報」の通りである。

表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	stringItemType 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る。なお、EDINET タクソノミにおいては、左記以外の「type」については、設定していない。 【stringItemType】 その科目が文字列である。 【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。なお、「item」以外は設定していない。
4	balance	debit credit 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額の科目等については、「設定なし」である。
5	periodType	instant 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。 【Instant】 ・貸借対照表の科目、 ・損益計算書の期首・期末を表わす科目 ・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 【duration】 ・損益計算書の上記外の科目 ・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 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。 【true】 その科目がタイトル項目である。 【false】 その科目が金額項目である。
7	nillable	true 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。

### 3. 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3. 参照リンクの情報区分」の通りである。

表3. 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。 ＜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。 ＜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”。 但し、設定が困難な場合、“YYYY-MM”又は“YYYY”が設定されている。 ＜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。 ＜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。 ＜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。 ＜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。 ＜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。 ＜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。 ＜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。 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。 ＜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。 ＜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。

#### 4. 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、以下に示す各種科目表示名も設定されている。

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4. 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	標準に設定するラベル
2	合計ラベル	totalLabel	合計を示すラベル <例> 資産合計
3	冗長ラベル	verboseLabel	全ての要素で一意のラベル
4	期首ラベル	periodStartLabel	期首を表すラベル <例> 現金及び現金同等物の期首残高
5	期末ラベル	periodEndLabel	期末を表すラベル <例> 現金及び現金同等物の期首残高
6	負値ラベル	negativeLabel	負値のラベル <例> 当期純損失
7	期首負値ラベル	periodStartNegativeLabel	期首で負値を表すラベル <例> 税金等調整前中間純利益
8	期末負値ラベル	periodEndNegativeLabel	期末で負値を表すラベル
9	正值負値ラベル	positiveOrNegativeLabel	複数の期で正值と負値が混在することを表すラベル <例> 当期純利益（又は、当期純損失）
10	期首正值負値ラベル	periodStartPositiveOrNegativeLabel	複数の期首で正值と負値が混在することを表すラベル <例> 税金等調整前中間純利益（又は税金等調整前中間純損失）
11	期末正值負値ラベル	periodEndPositiveOrNegativeLabel	複数の期末で正值と負値が混在することを表すラベル
12	ドキュメンテーション	documentation	要素に関する説明事項を記載するラベル

## 5. 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5. 定義リンクの設定情報」の通りである。

表5. 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	depth	定義リンクに設定された各科目の階層が設定されている。
4	parent	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。
5	arcRole	parent 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。 EDINET タクソノミにおいては、すべて <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。

## 6. 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 6. 表示リンクの設定情報」の通りである。

表 6. 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	depth	表示リンクに設定された各科目の階層が設定されている。
4	parent	表示リンクに設定された各科目の親科目が設定されている。
5	arcRole	「parent」で設定されている科目とどのような関係を持っているかの情報が設定されている。 EDINET タクソノミにおいては、すべて <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	preferdLabel	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。 「preferdLabel」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。 例えば、標準ラベルが「流動資産」である科目に対して、「preferdLabel」に「 <a href="http://www.xbrl.org/2003/role/totalLabel">http://www.xbrl.org/2003/role/totalLabel</a> 」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。

## 7. 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 7. 計算リンクの設定情報」の通りである。

表 5. 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	depth	計算リンクに設定された各科目の階層が設定されている。
4	parent	計算リンクに設定された各科目の親科目が設定されている。
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。 1.0 : 「parent」に設定されている科目に対して加算関係である。 -1.0 : 「parent」に設定されている科目に対して減算関係である。 0.0 : 自らが加減算関係先の科目である。
6	arcRole	「parent」で設定されている科目とどのような関係を持しているかの情報が設定されている。 EDINET タクソノミにおいては、すべて <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。