

## 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

EDINET タクソノミには各業種特有の勘定科目に対応したプレフィックス（接頭辞）が設定されている。EDINET タクソノミにおいて設定されているプレフィックスは、「表 1-2-1. プレフィックス一覧」の通りである。

表 1-2-1. プレフィックス一覧

No	業種名（業種コード）	プレフィックス	説明
1	商工業・その他・共通 (cte)	jpfr-t-cte	財務諸表等語彙タクソノミに定義されている勘定科目に対して設定されているプレフィックス
2	建設業 (cns)	jpfr-t-cns	建設業語彙タクソノミに定義されている勘定科目に対して設定されているプレフィックス
3	造船業 (ves)	jpfr-t-ves	造船業語彙タクソノミに定義されている勘定科目に対して設定されているプレフィックス
4	銀行・信託業 (bnk)	jpfr-t-bnk	銀行・信託業語彙タクソノミに定義されている勘定科目に対して設定されているプレフィックス
5	建設保証業 (cna)	jpfr-t-cna	建設保証業語彙タクソノミに定義されている勘定科目に対して設定されているプレフィックス
6	第一種金融商品取引業 (有価証券関連業) (sec)	jpfr-t-sec	第一種金融商品取引業語彙タクソノミに定義されている勘定科目に対して設定されているプレフィックス
7	保険業 (ins)	jpfr-t-ins	保険業語彙タクソノミに定義されている勘定科目に対して設定されているプレフィックス
8	鉄道事業 (rwy)	jpfr-t-rwy	鉄道事業語彙タクソノミに定義されている勘定科目に対して設定されているプレフィックス
9	海運事業 (wat)	jpfr-t-wat	海運事業語彙タクソノミに定義されている勘定科目に対して設定されているプレフィックス
10	高速道路事業 (hwy)	jpfr-t-hwy	高速道路事業語彙タクソノミに定義されている勘定科目に対して設定されているプレフィックス
11	電気通信事業 (elc)	jpfr-t-elc	電気通信事業語彙タクソノミに定義されている勘定科目に対して設定されているプレフィックス
12	電気事業 (ele)	jpfr-t-ele	電気事業語彙タクソノミに定義されている勘定科目に対して設定されているプレフィックス
13	ガス事業 (gas)	jpfr-t-gas	ガス事業語彙タクソノミに定義されている勘定科目に対して設定されているプレフィックス
14	資産流動化業 (liq)	jpfr-t-liq	資産流動化業語彙タクソノミに定義されている勘定科目に対して設定されているプレフィックス
15	投資運用業（投資信託委託会社）(ivt)	jpfr-t-ivt	投資運用業語彙タクソノミに定義されている勘定科目に対して設定されているプレフィックス

No	業種名（業種コード）	プレフィックス	説明
16	投資業（投資法人）（inv）	jpfr-t-inv	投資業語彙タクソノミに定義されている勘定科目に対して設定されているプレフィックス
17	特定金融業（spf）	jpfr-t-spf	特定金融業語彙タクソノミに定義されている勘定科目に対して設定されているプレフィックス
18	社会医療法人（med）	jpfr-t-med	社会医療法人語彙タクソノミに定義されている勘定科目に対して設定されているプレフィックス
19	学校法人（edu）	jpfr-t-edu	学校法人語彙タクソノミに定義されている勘定科目に対して設定されているプレフィックス
20	商品先物取引業（cmd）	jpfr-t-cmd	商品先物取引業語彙タクソノミに定義されている勘定科目に対して設定されているプレフィックス
21	リース事業（lea）	jpfr-t-lea	リース事業語彙タクソノミに定義されている勘定科目に対して設定されているプレフィックス
22	投資信託受益証券（fnd）	jpfr-t-fnd	投資信託受益証券語彙タクソノミに定義されている勘定科目に対して設定されているプレフィックス

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 1-2-2. タクソノミスキーマ情報」の通りである。

表 1-2-2. 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。 〈例〉 「現金及び預金」: CashAndDeposits
2	id	プレフィックス+ ”_” +要素名	EDINET タクソノミの各科目に設定されている一意の識別子である。 〈例〉 「現金及び預金」: jpfr-t-cte_CashAndDeposits
3	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り、以下の「type」属性が設定されている。 【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。
4	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。
5	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「借方・貸方」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。
6	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 ・キャッシュ・フロー計算書、株主資本等変動計算書等の期首・期末を表す科目 【duration】 ・損益計算書の科目 ・キャッシュ・フロー計算書、株主資本等変動計算書等の上記以外の科目
7	abstract	true false	EDINET タクソノミの各科目に対して設定されている「タイトル項目」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。
8	nillable	true	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。名称リンクには、標準的な拡張リンクロールとは別に様式毎の拡張リンクロールが用意されており、これらの拡張リンクロールには、同一概念の科目であるが様式により異なる表示名となる要素に対して様式毎のラベルが設定されている。EDINET タクソノミには、以下の「表 1-3-1. 名称リンクの拡張リンクロール」に示す拡張リンクロールが設定されている。

表 1-3-1. 名称リンクの拡張リンクロール

No	名称	ロール名及び説明
1	標準ロール	<a href="http://www.xbrl.org/2003/role/link">http://www.xbrl.org/2003/role/link</a> 標準的なラベルが設定されている拡張リンクロールであり、個別財務諸表の科目表示名が設定されている。 <例>「貸借対照表」、「当期純利益」、「現金及び現金同等物の期末残高」など
2	連結財務諸表ロール	<a href="http://info.edinet-fsa.go.jp/jp/fr/gaap/role/Consolidated">http://info.edinet-fsa.go.jp/jp/fr/gaap/role/Consolidated</a> 標準ロールに設定されている科目名等と同一要素であるが、連結財務諸表の科目名等が設定されている。 <例>「連結貸借対照表」、「税金等調整前当期純利益」など
3	個別財務諸表ロール	<a href="http://info.edinet-fsa.go.jp/jp/fr/gaap/role/NonConsolidated">http://info.edinet-fsa.go.jp/jp/fr/gaap/role/NonConsolidated</a> 標準ロールに設定されている科目名等と同一要素であるが、個別財務諸表の科目名等が設定されている。EDINET タクソノミにおいては、この拡張リンクロールに科目表示名は設定されていない。
4	中間連結財務諸表ロール	<a href="http://info.edinet-fsa.go.jp/jp/fr/gaap/role/ConsolidatedInterim">http://info.edinet-fsa.go.jp/jp/fr/gaap/role/ConsolidatedInterim</a> 標準ロールに設定されている科目名等と同一要素であるが、中間連結財務諸表の科目名等が設定されている。 <例>「中間連結貸借対照表」、「税金等調整前中間純利益」、「現金及び現金同等物の中間期末残高」
5	中間個別財務諸表ロール	<a href="http://info.edinet-fsa.go.jp/jp/fr/gaap/role/NonConsolidatedInterim">http://info.edinet-fsa.go.jp/jp/fr/gaap/role/NonConsolidatedInterim</a> 標準ロールに設定されている科目名等と同一要素であるが、中間個別財務諸表の科目名等が設定されている。 <例>「中間貸借対照表」、「税引前中間純利益」
6	四半期連結財務諸表ロール	<a href="http://info.edinet-fsa.go.jp/jp/fr/gaap/role/ConsolidatedQuarterly">http://info.edinet-fsa.go.jp/jp/fr/gaap/role/ConsolidatedQuarterly</a> 標準ロールに設定されている科目名等と同一要素であるが、四半期連結財務諸表の科目名等が設定されている。 <例>「四半期連結貸借対照表」、「税金等調整前四半期純利益」、「現金及び現金同等物の四半期末残高」
7	四半期個別財務諸表ロール	<a href="http://info.edinet-fsa.go.jp/jp/fr/gaap/role/NonConsolidatedQuarterly">http://info.edinet-fsa.go.jp/jp/fr/gaap/role/NonConsolidatedQuarterly</a> 標準ロールに設定されている科目名等と同一要素であるが、四半期個別財務諸表の科目名等が設定されている。 <例>「四半期貸借対照表」、「税引前四半期純利益」など

また、名称リンクにおいては、用途に応じた、以下の「表 1-3-2. 名称リンクのラベルロール」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 1-3-2. 名称リンクのラベルロール

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)	全ての要素で一意のラベル
3	合計ラベル	totalLabel (※1)	合計を示すラベル <例> 資産合計
4	期首ラベル	periodStartLabel (※1)	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 (※1)	期末を表すラベル <例> 現金及び現金同等物の期末残高
6	負値ラベル	negativeLabel (※1)	負値のラベル <例> 当期純損失 (△)
7	正值負値ラベル	positiveOrNegativeLabel (※2)	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 (△)
8	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 EDINET タクソノミでは、ドキュメンテーションに冗長ラベルと同じラベル値が設定されている。

※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 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。

なお、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使用される場合がある。

これらに対応するため、名称リンクにおいては、以下の「表 1-3-3. 業種特有のラベルのラベルロール」にある業種特有のラベルが設定されている。

表 1-3-3. 業種特有のラベルのラベルロール

No	名称	ラベルロール	説明
1	標準ラベル	label (※1)	財務諸表等規則等に定められた科目と同一の意味であるが、業法等で異なる名称にて定められた科目名称を設定するラベル <例> 現金預金
2	冗長ラベル	verboseLabel (※1)	業種特有のラベルに対応して設定した全ての要素で一意的ラベル
3	合計ラベル	totalLabel (※1)	財務諸表等規則等に定められた科目と同一の意味であるが、業法等で異なる名称にて定められた科目名称(合計科目名)を設定するラベル <例> 資産の部合計、保険業
4	負値ラベル	negativeLabel (※1)	財務諸表等規則等に定められた科目と同一の意味であるが、業法等で異なる名称にて定められた科目名称(負値科目名)を設定するラベル <例> 当年度純損失(△)
5	正値負値ラベル	positiveOrNegativeLabel (※1)	財務諸表等規則等に定められた科目と同一の意味であるが、業法等で異なる名称にて定められた科目名称(正値負値科目名)を設定するラベル <例> 当年度純利益又は当年度純損失(△)
6	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 EDINET タクソノミでは、ドキュメンテーションに冗長ラベルと同じラベル値が設定されている。

※1 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

EDINET タクソノミの参照リンクの情報は、以下の「表 1-4-1. 参照リンクの拡張リンクロール」に設定されている。

表 1-4-1. 参照リンクの情報

No	名称	ロール名及び説明
1	標準ロール	<a href="http://www.xbrl.org/2003/role/link">http://www.xbrl.org/2003/role/link</a> EDINET タクソノミに設定されている参照情報は、この拡張リンクロールに設定されている。



また、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 1-4-2. 参照リンクの情報区分」の通りである。

表 1-4-2. 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。

## 1.5 表示リンクの設定情報

EDINET タクソノミにおける表示リンクの拡張リンクロールは、財務諸表毎並びに様式毎に定義されている。それらの主な拡張リンクロールは、以下の「表 1-5-1. 表示リンクの拡張リンクロール」に示す通りである。

表 1-5-1. 表示リンクの拡張リンクロール

No	財務諸表名	拡張リンクロール名 (※1)
1	貸借対照表	NonConsolidatedBalanceSheets
2	連結貸借対照表	ConsolidatedBalanceSheets
3	四半期貸借対照表	NonConsolidatedQuarterlyBalanceSheets
4	四半期連結貸借対照表	ConsolidatedQuarterlyBalanceSheets
5	中間貸借対照表	NonConsolidatedInterimBalanceSheets
6	中間連結貸借対照表	ConsolidatedInterimBalanceSheets
7	損益計算書等	NonConsolidatedStatementsOfIncome
8	連結損益計算書	ConsolidatedStatementsOfIncome
9	四半期損益計算書 (累計期間)	NonConsolidatedQuarterlyStatementsOfIncomeYTD
10	四半期損益計算書 (会計期間)	NonConsolidatedQuarterlyStatementsOfIncomeQuarter
11	四半期連結損益計算書 (累計期間)	ConsolidatedQuarterlyStatementsOfIncomeYTD
12	四半期連結損益計算書 (会計期間)	ConsolidatedQuarterlyStatementsOfIncomeQuarter
13	中間損益計算書等	NonConsolidatedInterimStatementsOfIncome
14	中間連結損益計算書	ConsolidatedInterimStatementsOfIncome
15	株主資本等変動計算書等 (※2)	NonConsolidatedStatementsOfChangesInNetAssets
16	連結株主資本等変動計算書等 (※2)	ConsolidatedStatementsOfChangesInNetAssets
17	中間株主資本等変動計算書等 (※2)	NonConsolidatedInterimStatementsOfChangesInNetAssets
18	中間連結株主資本等変動計算書等 (※2)	ConsolidatedInterimStatementsOfChangesInNetAssets
19	投資主資本等変動計算書 (※3)	NonConsolidatedStatementsOfUnitholdersEquity
20	中間投資主資本等変動計算書 (※3)	NonConsolidatedInterimStatementsOfUnitholdersEquity
21	社員資本等変動計算書 (※4)	NonConsolidatedStatementsOfMembersEquity
22	中間社員資本等変動計算書 (※4)	NonConsolidatedInterimStatementsOfMembersEquity
23	キャッシュ・フロー計算書 (直接法)	NonConsolidatedStatementsOfCashFlowsDirect
24	キャッシュ・フロー計算書 (間接法)	NonConsolidatedStatementsOfCashFlowsIndirect
25	連結キャッシュ・フロー計算書 (直接法)	ConsolidatedStatementsOfCashFlowsDirect
26	連結キャッシュ・フロー計算書 (間接法)	ConsolidatedStatementsOfCashFlowsIndirect
27	四半期キャッシュ・フロー計算書 (直接法)	NonConsolidatedQuarterlyStatementsOfCashFlowsDirect
28	四半期キャッシュ・フロー計算書 (間接法)	NonConsolidatedQuarterlyStatementsOfCashFlowsIndirect
29	四半期連結キャッシュ・フロー計算書 (直接法)	ConsolidatedQuarterlyStatementsOfCashFlowsDirect
30	四半期連結キャッシュ・フロー計算書 (間接法)	ConsolidatedQuarterlyStatementsOfCashFlowsIndirect

No	財務諸表名	拡張リンクロール名（※1）
31	中間キャッシュ・フロー計算書（直接法）	NonConsolidatedInterimStatementsOfCashFlowsDirect
32	中間キャッシュ・フロー計算書（間接法）	NonConsolidatedInterimStatementsOfCashFlowsIndirect
33	中間連結キャッシュ・フロー計算書（直接法）	ConsolidatedInterimStatementsOfCashFlowsDirect
34	中間連結キャッシュ・フロー計算書（間接法）	ConsolidatedInterimStatementsOfCashFlowsIndirect

※1 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。

※2 社会医療法人タクソノミ及び学校法人タクソノミにおける「純資産変動計算書」については、拡張リンクロール名に業種コード（med及びedu）を記すことにより定義している。

〈例〉 「純資産変動計算書」（社会医療法人タクソノミ）

<http://info.edinet-fsa.go.jp/jp/fr/gaap/med/role/NonConsolidatedStatementsOfChangesInNetAssets>

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

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

また、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1-5-2. 表示リンクの設定情報」の通りである。

表1-5-2. 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要素名が設定されている。
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。 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	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。 用途に応じたラベル又は業種特有のラベルを使用する場合、「preferredLabel」に値を設定することで、その値に該当するラベルロールを優先的に表示することができる。例えば、標準ラベルが「流動資産」である科目に対して、「preferredLabel」において、「 <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

EDINET タクソノミにおける計算リンクの拡張リンクロールは、財務諸表毎並びに様式毎に定義されている。それらの主な拡張リンクロールは、以下の「表 1-6-1. 計算リンクの拡張リンクロール」に示す通りである。

表 1-6-1. 計算リンクの拡張リンクロール

No	財務諸表名	拡張リンクロール名 (※1)
1	貸借対照表	NonConsolidatedBalanceSheets
2	連結貸借対照表	ConsolidatedBalanceSheets
3	四半期貸借対照表	NonConsolidatedQuarterlyBalanceSheets
4	四半期連結貸借対照表	ConsolidatedQuarterlyBalanceSheets
5	中間貸借対照表	NonConsolidatedInterimBalanceSheets
6	中間連結貸借対照表	ConsolidatedInterimBalanceSheets
7	損益計算書等	NonConsolidatedStatementsOfIncome
8	連結損益計算書	ConsolidatedStatementsOfIncome
9	四半期損益計算書 (累計期間)	NonConsolidatedQuarterlyStatementsOfIncomeYTD
10	四半期損益計算書 (会計期間)	NonConsolidatedQuarterlyStatementsOfIncomeQuarter
11	四半期連結損益計算書 (累計期間)	ConsolidatedQuarterlyStatementsOfIncomeYTD
12	四半期連結損益計算書 (会計期間)	ConsolidatedQuarterlyStatementsOfIncomeQuarter
13	中間損益計算書等	NonConsolidatedInterimStatementsOfIncome
14	中間連結損益計算書	ConsolidatedInterimStatementsOfIncome
15	株主資本等変動計算書等 (※2)	NonConsolidatedStatementsOfChangesInNetAssets
16	株主資本等変動計算書等 (横) (※2)	NonConsolidatedStatementsOfChangesInNetAssets2
17	連結株主資本等変動計算書等 (※2)	ConsolidatedStatementsOfChangesInNetAssets
18	連結株主資本等変動計算書等 (横) (※2)	ConsolidatedStatementsOfChangesInNetAssets2
19	中間株主資本等変動計算書等 (※2)	NonConsolidatedInterimStatementsOfChangesInNetAssets
20	中間株主資本等変動計算書等 (横) (※2)	NonConsolidatedInterimStatementsOfChangesInNetAssets2
21	中間連結株主資本等変動計算書等 (※2)	ConsolidatedInterimStatementsOfChangesInNetAssets
22	中間連結株主資本等変動計算書等 (横) (※2)	ConsolidatedInterimStatementsOfChangesInNetAssets2
23	投資主資本等変動計算書 (※3)	NonConsolidatedStatementsOfUnitholdersEquity
24	投資主資本等変動計算書 (横) (※3)	NonConsolidatedStatementsOfUnitholdersEquity2
25	中間投資主資本等変動計算書 (※3)	NonConsolidatedInterimStatementsOfUnitholdersEquity
26	中間投資主資本等変動計算書 (横) (※3)	NonConsolidatedInterimStatementsOfUnitholdersEquity2
27	社員資本等変動計算書 (※4)	NonConsolidatedStatementsOfMembersEquity
28	社員資本等変動計算書 (横) (※4)	NonConsolidatedStatementsOfMembersEquity2
29	中間社員資本等変動計算書 (※4)	NonConsolidatedInterimStatementsOfMembersEquity
30	中間社員資本等変動計算書 (横) (※4)	NonConsolidatedInterimStatementsOfMembersEquity2

No	財務諸表名	拡張リンクロール名（※1）
31	キャッシュ・フロー計算書（直接法）	NonConsolidatedStatementsOfCashFlowsDirect
32	キャッシュ・フロー計算書（間接法）	NonConsolidatedStatementsOfCashFlowsIndirect
33	連結キャッシュ・フロー計算書（直接法）	ConsolidatedStatementsOfCashFlowsDirect
34	連結キャッシュ・フロー計算書（間接法）	ConsolidatedStatementsOfCashFlowsIndirect
35	四半期キャッシュ・フロー計算書（直接法）	NonConsolidatedQuarterlyStatementsOfCashFlowsDirect
36	四半期キャッシュ・フロー計算書（間接法）	NonConsolidatedQuarterlyStatementsOfCashFlowsIndirect
37	四半期連結キャッシュ・フロー計算書（直接法）	ConsolidatedQuarterlyStatementsOfCashFlowsDirect
38	四半期連結キャッシュ・フロー計算書（間接法）	ConsolidatedQuarterlyStatementsOfCashFlowsIndirect
39	中間キャッシュ・フロー計算書（直接法）	NonConsolidatedInterimStatementsOfCashFlowsDirect
40	中間キャッシュ・フロー計算書（間接法）	NonConsolidatedInterimStatementsOfCashFlowsIndirect
41	中間連結キャッシュ・フロー計算書（直接法）	ConsolidatedInterimStatementsOfCashFlowsDirect
42	中間連結キャッシュ・フロー計算書（間接法）	ConsolidatedInterimStatementsOfCashFlowsIndirect

※1 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。

※2 社会医療法人タクソノミ及び学校法人タクソノミにおける「純資産変動計算書」については、拡張リンクロール名に業種コード（med及びedu）を記すことにより定義している。

〈例〉 「純資産変動計算書」（社会医療法人タクソノミ）

<http://info.edinet-fsa.go.jp/jp/fr/gaap/med/role/NonConsolidatedStatementsOfChangesInNetAssets>

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

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

また、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 1-6-2. 計算リンクの設定情報」の通りである。

表 1-6-2. 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要素名が設定されている。
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・減算区分が設定されている。 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。 -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。
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。 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。
--	--	--

### 1.7 定義リンクの設定情報

EDINET タクソノミの定義リンクは、個別財務諸表、連結財務諸表、四半期財務諸表、四半期連結財務諸表、中間財務諸表、中間連結財務諸表のすべての様式に対応しているため、様式毎に拡張リンクロールを定義していない。EDINET タクソノミにおいて設定されている拡張リンクロールは、「表 1-7-1. 定義リンクの拡張リンクロール」の通りである。

表 1-7-1. 定義リンクの拡張リンクロール

No	財務諸表名	拡張リンクロール名
1	貸借対照表 (※1) (※2)	BalanceSheets
2	損益計算書等 (※1) (※2)	StatementsOfIncome
3	株主資本等変動計算書等 (※1) (※2)	StatementsOfChangesInNetAssets
4	投資主資本等変動計算書 (※3)	StatementsOfUnitholdersEquity
5	社員資本等変動計算書 (※4)	StatementsOfMembersEquity
6	キャッシュ・フロー計算書 (※1) (※2)	StatementsOfCashFlows

※1 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。

※2 業種別特有の定義リンクについては、業種コードを付し拡張リンクロールを定義している。

〈例〉 貸借対照表 (建設業)

<http://info.edinet-fsa.go.jp/jp/fr/gaap/cns/role/BalanceSheets>

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

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

また、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 1-7-2. 定義リンクの設定情報」の通りである。

表 1-7-2. 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要素名が設定されている。
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、定義リンクにおける科目順序は、財務諸表等における表示順を意味するものではなく参考としての情報である。
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。 EDINET タクソノミにおいては、すべての科目に 「 <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 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の各要素に対して設定されているプレフィックスは、「表2-2-1. プレフィックス一覧」の通りである。

表2-2-1. プレフィックス一覧

No	対象	プレフィックス	説明
1	XBRL 文書情報 開示対象者情報	jpfr-di	文書情報タクソノミに定義されている各要素に対して設定されているプレフィックス



また、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 2-2-2. 文書情報タクソノミスキーマ情報」の通りである。

表 2-2-2. 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 booleanItemType anyURIItemType	<p>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。</p> <p>【stringItemType】 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の場合もある。</p> <p>【booleanItemType】 財務諸表、列等の表示有無を指定するために利用する。</p> <p>【anyURIItemType】 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。</p>
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	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	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 false	<p>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。</p> <p>【true】 その科目がタイトル項目である。 (例) 「XBRL 文書情報」、「開示対象者情報」</p> <p>【false】 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。 (例) 「財務諸表」、「1 列目」、 「表示リンク拡張リンクロール」、 「期間コンテキスト ID」 など</p>
7	nillable	true	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

文書情報タクソノミの名称リンクの各ラベルは、以下の「表2-3-1. 名称リンクの拡張リンクロール」に設定されている。

表2-3-1. 名称リンクの拡張リンクロール

No	名称	ロール名及び説明
1	標準ロール	<a href="http://www.xbrl.org/2003/role/link">http://www.xbrl.org/2003/role/link</a> 文書情報タクソノミに設定されている各ラベルは、この拡張リンクロールに設定されている。

また、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2-3-2. 名称リンクのラベルロール」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2-3-2. 名称リンクのラベルロール

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)	全ての要素で一意のラベル
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 EDINET タクソノミでは、ドキュメンテーションに冗長ラベルと同じラベル値が設定されている。

※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

文書情報タクソノミの表示リンクの情報は、以下の「表 2-4-1. 表示リンクの拡張リンクロール」に設定されている。

表 2-4-1. 表示リンクの拡張リンクロール

No	種類	ロール名及び説明
1	XBRL 文書情報	<a href="http://info.edinet-fsa.go.jp/jp/fr/gaap/role/XBRLDocumentInfo">http://info.edinet-fsa.go.jp/jp/fr/gaap/role/XBRLDocumentInfo</a> XBRL 文書情報に関する要素は、この拡張リンクロールに設定されている。
2	開示対象者情報	<a href="http://info.edinet-fsa.go.jp/jp/fr/gaap/role/EntityInfo">http://info.edinet-fsa.go.jp/jp/fr/gaap/role/EntityInfo</a> 開示対象者情報に関する要素は、この拡張リンクロールに設定されている。

また、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 2-4-2. 表示リンクの設定情報」の通りである。

表 2-4-2. 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要素名が設定されている。
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。 文書情報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	preferredLabel	文書情報タクソノミにおいて「preferredLabel」属性は設定されていない。