

# EDINETタクソミの設定規約書 別紙

---

## Contents

別紙1 タクソミ分割単位

別紙2 タクソミアーキテクチャ図

- (1) 財務諸表本表を含む場合
- (2) 財務諸表本表を含まない場合
- (3) 財務諸表本表のみの場合
- (4) IFRS財務諸表を含む場合
- (5) 大量保有報告書

別紙3 フォルダ構成

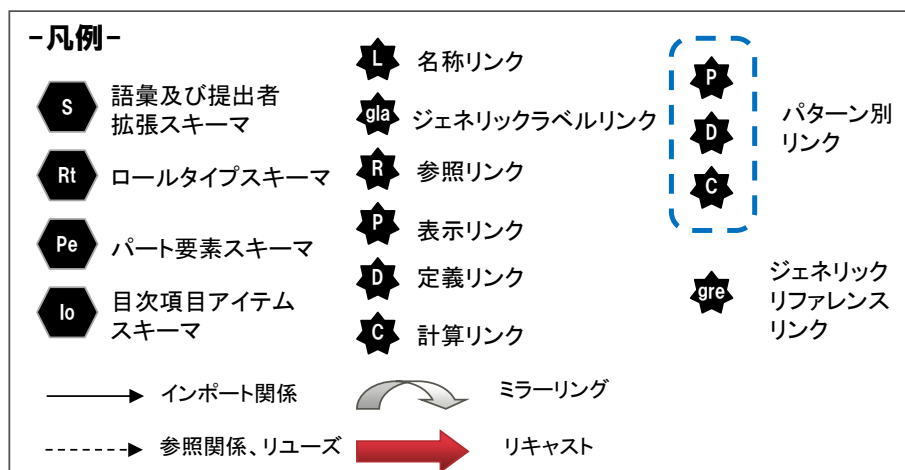
別紙1 タクソノミ分割単位

No.	分類	書類種別	様式番号	備考	全体XBRL	本表XBRL	タクソノミ分割単位	留意点	
1	企業内容等の開示に関する内閣府令	有価証券届出書	第二号様式	(通常方式)	○	○	jpcrp ※1	※1 開示府令のうち、臨時報告書及び自己株券買付状況報告書を除いて1つのタクソノミとする。	
2		有価証券届出書	第二号の二様式	(組込方式)	○				
3		有価証券届出書	第二号の三様式	(参照方式)	○				
4		有価証券届出書	第二号の四様式	(新規公開時)	○	○			
5		有価証券届出書	第二号の五様式	(少額募集等)	○	○			
6		有価証券届出書	第二号の六様式	(組織再編成)	○	○			
7		有価証券届出書	第二号の七様式	(組織再編成・上場)	○	○			
8		有価証券報告書	第三号様式		○	○			
9		有価証券報告書	第三号の二様式	(少額募集等)	○	○			
10		有価証券報告書	第四号様式	(法24条3項に基づくもの)	○	○			
11		四半期報告書	第四号の三様式		○	○			
12		半期報告書	第五号様式		○	○			
13		半期報告書	第五号の二様式	(少額募集等)	○	○			
14		臨時報告書	第五号の三様式		○				
15		有価証券届出書	第七号様式	外国会社(通常方式)		○			jpcrp-esr jpcrp ※1
16		有価証券届出書	第七号の四様式	外国会社(組織再編成)		○			
17		有価証券報告書	第八号様式	外国会社		○			
18		有価証券報告書	第九号様式	外国会社		○			
19		四半期報告書	第九号の三様式	外国会社		○			
20		半期報告書	第十号様式	外国会社		○			
21		発行登録書	第十一号様式	(株券、社債券等)	○				
22		発行登録書	第十一号の二様式	(CP)	○				
23		発行登録書	第十一号の二の二様式	(短期社債)	○				
24		発行登録追補書類	第十二号様式	(株券、社債券等)	○				
25		発行登録追補書類	第十二号の二様式	(CP)	○				
26		自己株券買付状況報告書	第十七号様式	(法24条の6第1項に基づくもの)	○				jpcrp-sbr
27	有価証券届出書	第四号様式	(内国投資信託受益証券)	○	○				
28	有価証券届出書	第四号の三様式	(内国投資証券)	○	○				
29	有価証券届出書	第四号の三の二様式	(組込方式・内国投資証券)	○					
30	有価証券届出書	第四号の三の三様式	(参照方式・内国投資証券)	○					
31	有価証券届出書	第五号の二様式	(内国資産流動化証券)		○				
32	有価証券届出書	第五号の四様式	(内国資産信託流動化受益証券)		○				
33	有価証券届出書	第六号様式	(内国信託受益証券等)		○				
34	有価証券届出書	第六号の五様式	(内国所有証券投資事業権利等)		○				
35	有価証券報告書【みなし有価証券届出書】	第六号の七及び第七号様式	(内国投資信託受益証券)	○	○				
36	有価証券報告書【みなし有価証券届出書】	第六号の九及び第九号様式	(内国信託受益証券等)		○				
37	有価証券報告書	第七号様式	(内国投資信託受益証券)	○	○	jpsps ※2			
38	有価証券報告書	第七号の三様式	(内国投資証券)	○	○				
39	有価証券報告書	第八号の二様式	(内国資産流動化証券)		○				
40	有価証券報告書	第八号の四様式	(内国資産信託流動化受益証券)		○				
41	有価証券報告書	第九号様式	(内国信託受益証券等)		○				
42	有価証券報告書	第九号の五様式	(内国所有証券投資事業権利等)		○				
43	半期報告書	第十号様式	(内国投資信託受益証券)	○	○				
44	半期報告書	第十号の三様式	(内国投資証券)	○	○				
45	半期報告書	第十一号の二様式	(内国資産流動化証券)		○				
46	半期報告書	第十一号の四様式	(内国資産信託流動化受益証券)		○				
47	半期報告書	第十二号様式	(内国信託受益証券等)		○				
48	半期報告書	第十二号の五様式	(内国所有証券投資事業権利等)		○				
49	発行登録書	第十五号様式	(内国投資証券)	○					
50	発行登録書	第十五号の三様式	(内国短期投資法人債)	○					
51	発行登録追補書類	第二十一号様式	(内国投資証券)	○					
52	自己株券買付状況報告書	第二十五号の三様式	(法24条の6第1項に基づくもの)	○		jpsps-sbr			
53	臨時報告書	様式なし	内国特定有価証券	○					
54	発行者以外の者による株券等の公開買付けの開示に関する内閣府令	公開買付届出書	第二号様式		○		jpsps-esr jptoo-ton jptoo-pst jptoo-wto jptoo-tor jptoo-toa		
55		意見表明報告書	第四号様式		○				
56		公開買付撤回届出書	第五号様式		○				
57		公開買付報告書	第六号様式		○				
58		対質問回答報告書	第八号様式		○				
59	発行者による上場株券等の公開買付けの開示に関する内閣府令	公開買付届出書	第二号様式		○		jptoi		
60		公開買付撤回届出書	第三号様式		○				
61		公開買付報告書	第四号様式		○				
62	株券等の大量保有の状況の開示に関する内閣府令	大量保有報告書	第一号様式		○		jplvh		
63		大量保有報告書	第一号及び二様式	短期大量譲渡	○				
64		大量保有報告書	第三号様式	特例対象株券等	○				
65	財務計算に関する書類その他の情報の適正性を確保するための体制に関する内閣府令	内部統制報告書	第一号様式		○	jpctl			
66	財務諸表本表タクソノミ					jppfs			
67	国際会計基準タクソノミ					jpigp			
68	DEIタクソノミ					jpdei ※3	※3 大量保有のDEIの定義リンクは大量保有(jplvh)、みなし有価証券届出書のDEIの定義リンクは特定有価(jpsps)にそれぞれ定義する。		
69	共通定義					common ※4	※4 共通ファイルとして目次項目アイテムスキーマを定義する。		

## 別紙2 タクソノミアーキテクチャ図

次の5つのパターンに分けてファイル間のインポート及び参照関係を記載する。

- (1)財務諸表本表を含む場合
- (2)財務諸表本表を含まない場合
- (3)財務諸表本表のみの場合
- (4)IFRS財務諸表を含む場合
- (5)大量保有報告書



別紙3-1 EDINETタクソノミフォルダ構成(最新版のみ記載)

フォルダ構成	種類	URI	Prefix
http://disclosure.edinet-fsa.go.jp			
taxonomy			
jpcrp			
YYYY-MM-DD			
語彙スキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpcrp/{タクソノミ日付}/jpcrp_cor	jpcrp_cor
ロールタイプスキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpcrp/{タクソノミ日付}/jpcrp_rt	jpcrp_rt
label			
日本語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
英語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
ジェネリックラベルリンクベースファイル	linkbase		
reference			
参照リンクベースファイル	linkbase		
r			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
deprecated			
語彙スキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpcrp/{タクソノミ日付}/jpcrp_cor	jpcrp_cor
日本語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
英語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
jpcrp-esr			
YYYY-MM-DD			
語彙スキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpcrp-esr/{タクソノミ日付}/jpcrp-esr_cor	jpcrp-esr_cor
ロールタイプスキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpcrp-esr/{タクソノミ日付}/jpcrp-esr_rt	jpcrp-esr_rt
label			
日本語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
英語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
ジェネリックラベルリンクベースファイル	linkbase		
reference			
参照リンクベースファイル	linkbase		
r			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
jpcrp-sbr			
YYYY-MM-DD			
語彙スキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpcrp-sbr/{タクソノミ日付}/jpcrp-sbr_cor	jpcrp-sbr_cor
ロールタイプスキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpcrp-sbr/{タクソノミ日付}/jpcrp-sbr_rt	jpcrp-sbr_rt
label			
日本語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
英語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
ジェネリックラベルリンクベースファイル	linkbase		
reference			
参照リンクベースファイル	linkbase		
r			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
jpsps			
YYYY-MM-DD			
語彙スキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpsps/{タクソノミ日付}/jpsps_cor	jpsps_cor
ロールタイプスキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpsps/{タクソノミ日付}/jpsps_rt	jpsps_rt
label			
日本語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
英語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
ジェネリックラベルリンクベースファイル	linkbase		
reference			
参照リンクベースファイル	linkbase		
r			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル(DEF)	linkbase		
jpsps-esr			
YYYY-MM-DD			
語彙スキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpsps-esr/{タクソノミ日付}/jpsps-esr_cor	jpsps-esr_cor
ロールタイプスキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpsps-esr/{タクソノミ日付}/jpsps-esr_rt	jpsps-esr_rt
label			
日本語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
英語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
ジェネリックラベルリンクベースファイル	linkbase		
reference			
参照リンクベースファイル	linkbase		
r			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
jpsps-sbr			
YYYY-MM-DD			
語彙スキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpsps-sbr/{タクソノミ日付}/jpsps-sbr_cor	jpsps-sbr_cor
ロールタイプスキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpsps-sbr/{タクソノミ日付}/jpsps-sbr_rt	jpsps-sbr_rt
label			
日本語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
英語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
ジェネリックラベルリンクベースファイル	linkbase		
reference			
参照リンクベースファイル	linkbase		
r			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
jptoo-ton			
YYYY-MM-DD			
語彙スキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jptoo-ton/{タクソノミ日付}/jptoo-ton_cor	jptoo-ton_cor
ロールタイプスキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jptoo-ton/{タクソノミ日付}/jptoo-ton_rt	jptoo-ton_rt
label			
日本語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
英語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
ジェネリックラベルリンクベースファイル	linkbase		
reference			
参照リンクベースファイル	linkbase		
r			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
jptoo-pst			
YYYY-MM-DD			
語彙スキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jptoo-pst/{タクソノミ日付}/jptoo-pst_cor	jptoo-pst_cor
ロールタイプスキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jptoo-pst/{タクソノミ日付}/jptoo-pst_rt	jptoo-pst_rt
label			
日本語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
英語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
ジェネリックラベルリンクベースファイル	linkbase		
reference			
参照リンクベースファイル	linkbase		
r			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		

フォルダ構成	種類	URI	Prefix
<b>jptoo-wto</b>			
YYYY-MM-DD			
語彙スキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jptoo-wto/{タクソノミ日付}/jptoo-wto_cor	jptoo-wto_cor
ロールタイプスキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jptoo-wto/{タクソノミ日付}/jptoo-wto_rt	jptoo-wto_rt
<b>label</b>			
日本語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
英語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
ジェネリックラベルリンクベースファイル	linkbase		
<b>reference</b>			
参照リンクベースファイル	linkbase		
<b>r</b>			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
<b>jptoo-tor</b>			
YYYY-MM-DD			
語彙スキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jptoo-tor/{タクソノミ日付}/jptoo-tor_cor	jptoo-tor_cor
ロールタイプスキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jptoo-tor/{タクソノミ日付}/jptoo-tor_rt	jptoo-tor_rt
<b>label</b>			
日本語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
英語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
ジェネリックラベルリンクベースファイル	linkbase		
<b>reference</b>			
参照リンクベースファイル	linkbase		
<b>r</b>			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
<b>jptoo-toa</b>			
YYYY-MM-DD			
語彙スキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jptoo-toa/{タクソノミ日付}/jptoo-toa_cor	jptoo-toa_cor
ロールタイプスキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jptoo-toa/{タクソノミ日付}/jptoo-toa_rt	jptoo-toa_rt
<b>label</b>			
日本語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
英語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
ジェネリックラベルリンクベースファイル	linkbase		
<b>reference</b>			
参照リンクベースファイル	linkbase		
<b>r</b>			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
<b>jptoi</b>			
YYYY-MM-DD			
語彙スキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jptoi/{タクソノミ日付}/jptoi_cor	jptoi_cor
ロールタイプスキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jptoi/{タクソノミ日付}/jptoi_rt	jptoi_rt
<b>label</b>			
日本語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
英語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
ジェネリックラベルリンクベースファイル	linkbase		
<b>reference</b>			
参照リンクベースファイル	linkbase		
<b>r</b>			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
<b>jplvh</b>			
YYYY-MM-DD			
語彙スキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jplvh/{タクソノミ日付}/jplvh_cor	jplvh_cor
ロールタイプスキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jplvh/{タクソノミ日付}/jplvh_rt	jplvh_rt
<b>label</b>			
日本語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
英語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
ジェネリックラベルリンクベースファイル	linkbase		
<b>reference</b>			
参照リンクベースファイル	linkbase		
<b>r</b>			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル (DEI)	linkbase		
<b>jpctl</b>			
YYYY-MM-DD			
語彙スキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpctl/{タクソノミ日付}/jpctl_cor	jpctl_cor
ロールタイプスキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpctl/{タクソノミ日付}/jpctl_rt	jpctl_rt
<b>label</b>			
日本語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
英語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
ジェネリックラベルリンクベースファイル	linkbase		
<b>reference</b>			
参照リンクベースファイル	linkbase		
<b>r</b>			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
<b>jppfs</b>			
YYYY-MM-DD			
語彙スキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jppfs/{タクソノミ日付}/jppfs_cor	jppfs_cor
ロールタイプスキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jppfs/{タクソノミ日付}/jppfs_rt	jppfs_rt
パート要素スキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jppfs/2012/jppfs_pe	jppfs_pe
<b>label</b>			
日本語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
英語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
ジェネリックラベルリンクベースファイル	linkbase		
<b>reference</b>			
参照リンクベースファイル	linkbase		
<b>r</b>			
<b>cai</b>			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
計算リンクベースファイル	linkbase		
<b>ons</b>			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
計算リンクベースファイル	linkbase		
<b>bk1</b>			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
計算リンクベースファイル	linkbase		
<b>bk2</b>			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
計算リンクベースファイル	linkbase		
<b>can</b>			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
計算リンクベースファイル	linkbase		
<b>sec</b>			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
計算リンクベースファイル	linkbase		

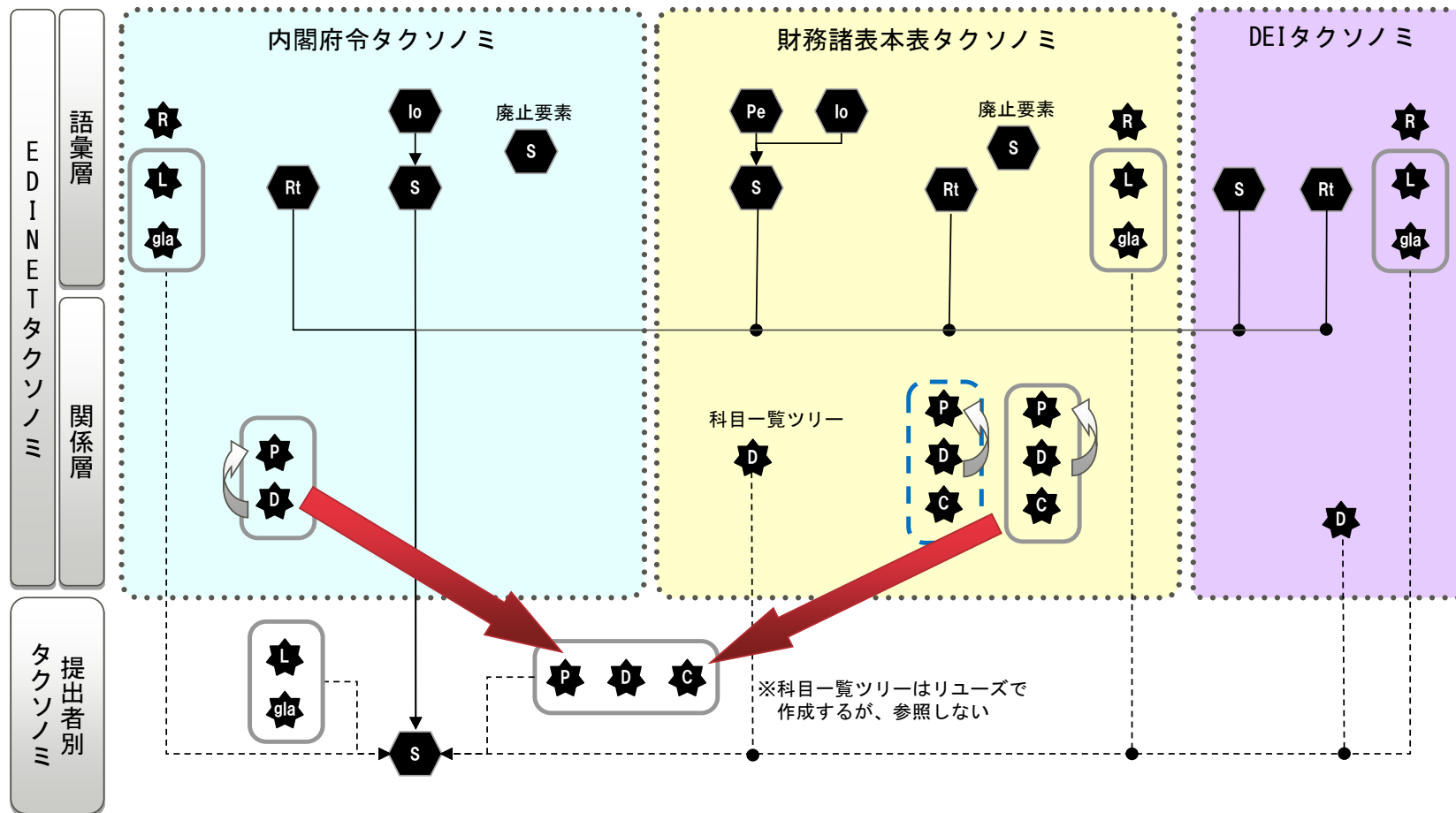
フォルダ構成	種類	URI	Prefix
<b>in1</b>			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
計算リンクベースファイル	linkbase		
<b>in2</b>			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
計算リンクベースファイル	linkbase		
<b>rwy</b>			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
計算リンクベースファイル	linkbase		
<b>wat</b>			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
計算リンクベースファイル	linkbase		
<b>hwy</b>			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
計算リンクベースファイル	linkbase		
<b>elc</b>			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
計算リンクベースファイル	linkbase		
<b>ele</b>			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
計算リンクベースファイル	linkbase		
<b>gas</b>			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
計算リンクベースファイル	linkbase		
<b>liq</b>			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
計算リンクベースファイル	linkbase		
<b>ivt</b>			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
計算リンクベースファイル	linkbase		
<b>inv</b>			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
計算リンクベースファイル	linkbase		
<b>spf</b>			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
計算リンクベースファイル	linkbase		
<b>med</b>			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
計算リンクベースファイル	linkbase		
<b>edu</b>			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
計算リンクベースファイル	linkbase		
<b>cmd</b>			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
計算リンクベースファイル	linkbase		
<b>lea</b>			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
計算リンクベースファイル	linkbase		
<b>fnd</b>			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
計算リンクベースファイル	linkbase		
<b>deprecated</b>			
語彙スキーマファイル	schema	<a href="http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jppfs/{タクソノミ日付}/jppfs_cor">http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jppfs/{タクソノミ日付}/jppfs_cor</a>	jppfs_cor
日本語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
英語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
<b>jpigp</b>			
YYYY-MM-DD			
語彙スキーマファイル	schema	<a href="http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpigp/{タクソノミ日付}/jpigp_cor">http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpigp/{タクソノミ日付}/jpigp_cor</a>	jpigp_cor
ロールタイプスキーマファイル	schema	<a href="http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpigp/{タクソノミ日付}/jpigp_rt">http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpigp/{タクソノミ日付}/jpigp_rt</a>	jpigp_rt
<b>label</b>			
日本語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
英語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
ジェネリックラベルリンクベースファイル	linkbase		
<b>r</b>			
表示リンクベースファイル	linkbase		
定義リンクベースファイル	linkbase		
計算リンクベースファイル	linkbase		
<b>jpdei</b>			
YYYY-MM-DD			
語彙スキーマファイル	schema	<a href="http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpdei/{タクソノミ日付}/jpdei_cor">http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpdei/{タクソノミ日付}/jpdei_cor</a>	jpdei_cor
ロールタイプスキーマファイル	schema	<a href="http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpdei/{タクソノミ日付}/jpdei_rt">http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpdei/{タクソノミ日付}/jpdei_rt</a>	jpdei_rt
<b>label</b>			
日本語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
英語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
ジェネリックラベルリンクベースファイル	linkbase		
<b>reference</b>			
参照リンクベースファイル	linkbase		
<b>r</b>			
定義リンクベースファイル	linkbase		
<b>common</b>			
YYYY-MM-DD			
目次項目アイテムスキーマファイル	schema	<a href="http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/common/{タクソノミ日付}/iod">http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/common/{タクソノミ日付}/iod</a>	iod
<b>samples</b>			
YYYY-MM-DD			
エントリーポイント(ルートエントリーポイント)	schema	<a href="http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/samples/all_{タクソノミ日付}">http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/samples/all_{タクソノミ日付}</a>	entryPoint_all {タクソノミ日付}
エントリーポイント(様式)	schema	<a href="http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/samples/jp{府令略号}{様式番号}-{報告書略号}_{タクソノミ日付}">http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/samples/jp{府令略号}{様式番号}-{報告書略号}_{タクソノミ日付}</a>	entryPoint_jp{府令略号}{様式番号}-{報告書略号}_{タクソノミ日付}
エントリーポイント(財務諸表本表タクソノミ)	schema	<a href="http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/samples/jppfs_{業種略号}_{タクソノミ日付}">http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/samples/jppfs_{業種略号}_{タクソノミ日付}</a>	entryPoint_jppfs_{業種略号}_{タクソノミ日付}
エントリーポイント(国際会計基準タクソノミ)	schema	<a href="http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/samples/jpigp_{タクソノミ日付}">http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/samples/jpigp_{タクソノミ日付}</a>	entryPoint_jpigp {タクソノミ日付}
エントリーポイント(DEIタクソノミ)	schema	<a href="http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/samples/jpdei_{タクソノミ日付}">http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/samples/jpdei_{タクソノミ日付}</a>	entryPoint_jpdei {タクソノミ日付}

別紙3-2 提出書類フォルダ構成

フォルダ構成	種類	URI	Prefix
http://disclosure.edinet-fsa.go.jp			
提出書類			
XBRL			
PublicDoc			
マニフェストファイル	manifest		
提出者別スキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/{府令略号}{様式番号}/{報告書略号}/{報告書連番(3桁)}/{EDINETコード又はファンドコード}-{追番(3桁)}/{報告対象期間期末日 報告義務発生日}/{報告書提出回数(2桁)}/{報告書提出日}	jp{府令略号}{様式番号}-{報告書略号}_{EDINETコード又はファンドコード}-{追番(3桁)}
提出者別日本語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
提出者別英語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
提出者別ジェネリックラベルリンクベースファイル	linkbase		
提出者別表示リンクベースファイル	linkbase		
提出者別定義リンクベースファイル	linkbase		
提出者別計算リンクベースファイル	linkbase		
報告書インラインXBRLファイル	InlineXBRL		
PrivateDoc			
PublicDocと同様			
AuditDoc			
マニフェストファイル	manifest		
提出者別スキーマファイル	schema	http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/jpaud/{監査報告書略号}/{当期又は前期の別}{連結又は個別の別}/{報告書連番(3桁)}/{EDINETコード又はファンドコード}-{追番(3桁)}/{報告対象期間期末日}/{報告書提出回数(2桁)}/{報告書提出日}	jpaud-{監査報告書略号}-{当期又は前期の別}{連結又は個別の別}_{EDINETコード又はファンドコード}-{追番(3桁)}
提出者別日本語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
提出者別英語ラベルリンクベースファイル	linkbase		
提出者別表示リンクベースファイル	linkbase		
報告書インラインXBRLファイル	InlineXBRL		

(1)財務諸表本表を含む場合

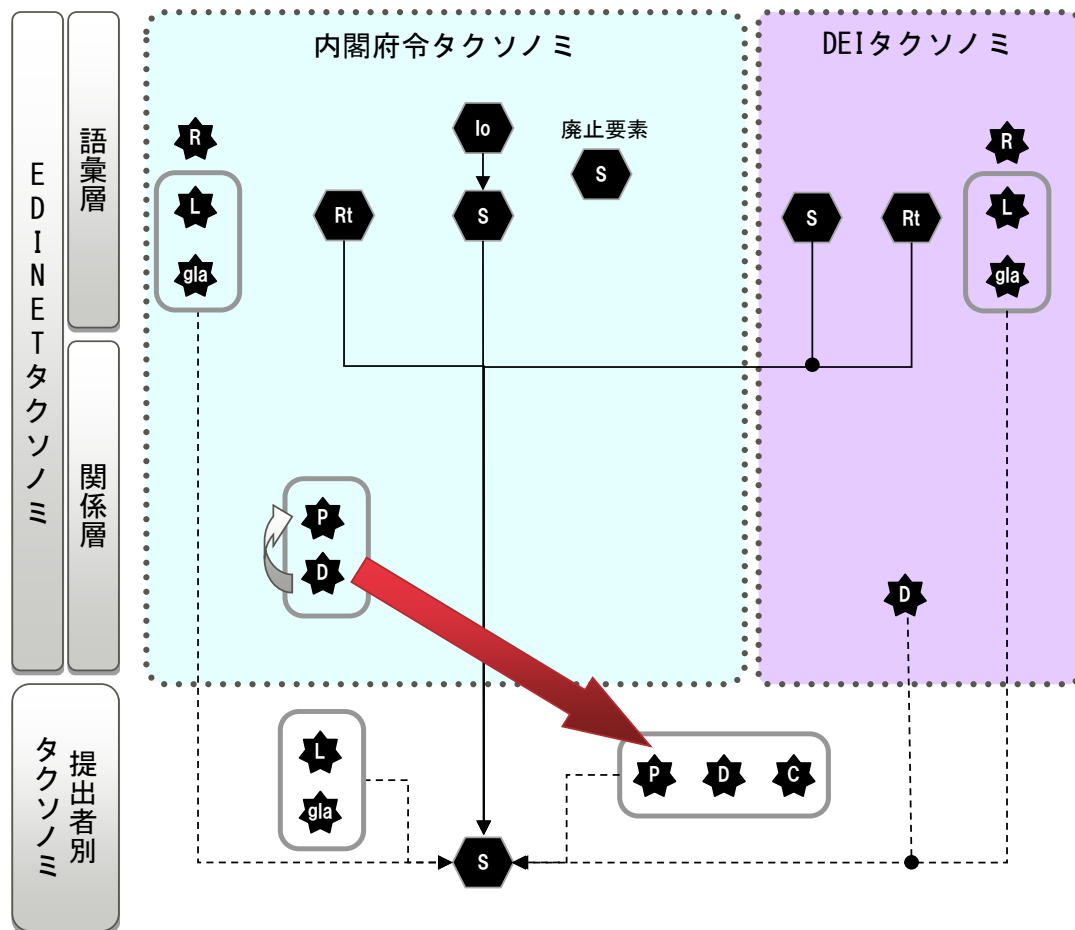
- ・ 内閣府令タクソノミ、財務諸表本表タクソノミ及びDEIタクソノミを使用する。
- ・ 関係層はリキャストアプローチ、語彙層、DEIタクソノミ及び科目一覧ツリーはリユーズアプローチによる提出者拡張を行う。





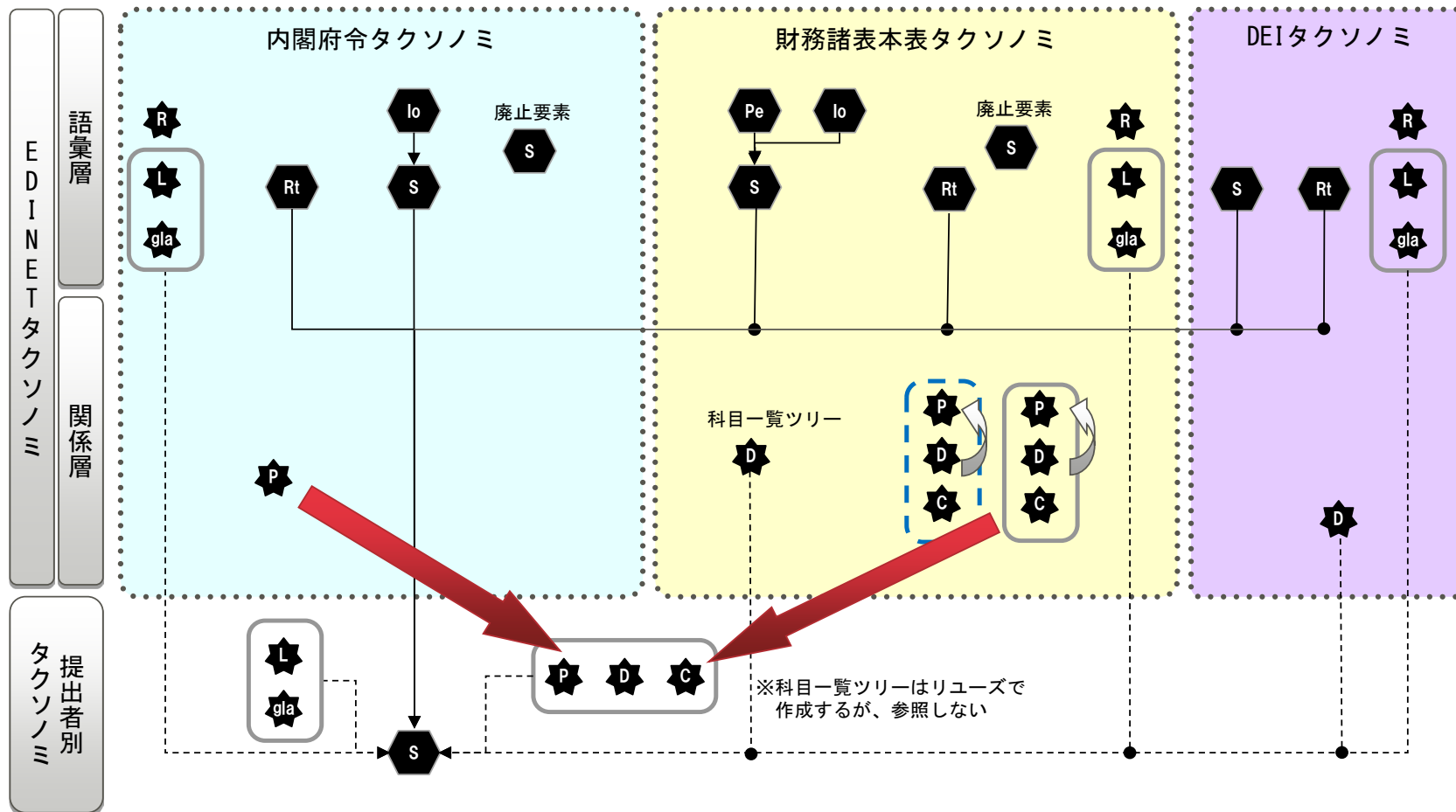
(2)財務諸表本表を含まない場合

- ・ 内閣府令タクソノミとDEIタクソノミを使用する。
- ・ 関係層はリキャストアプローチ、語彙層とDEIタクソノミはリユーズアプローチによる提出者拡張を行う。



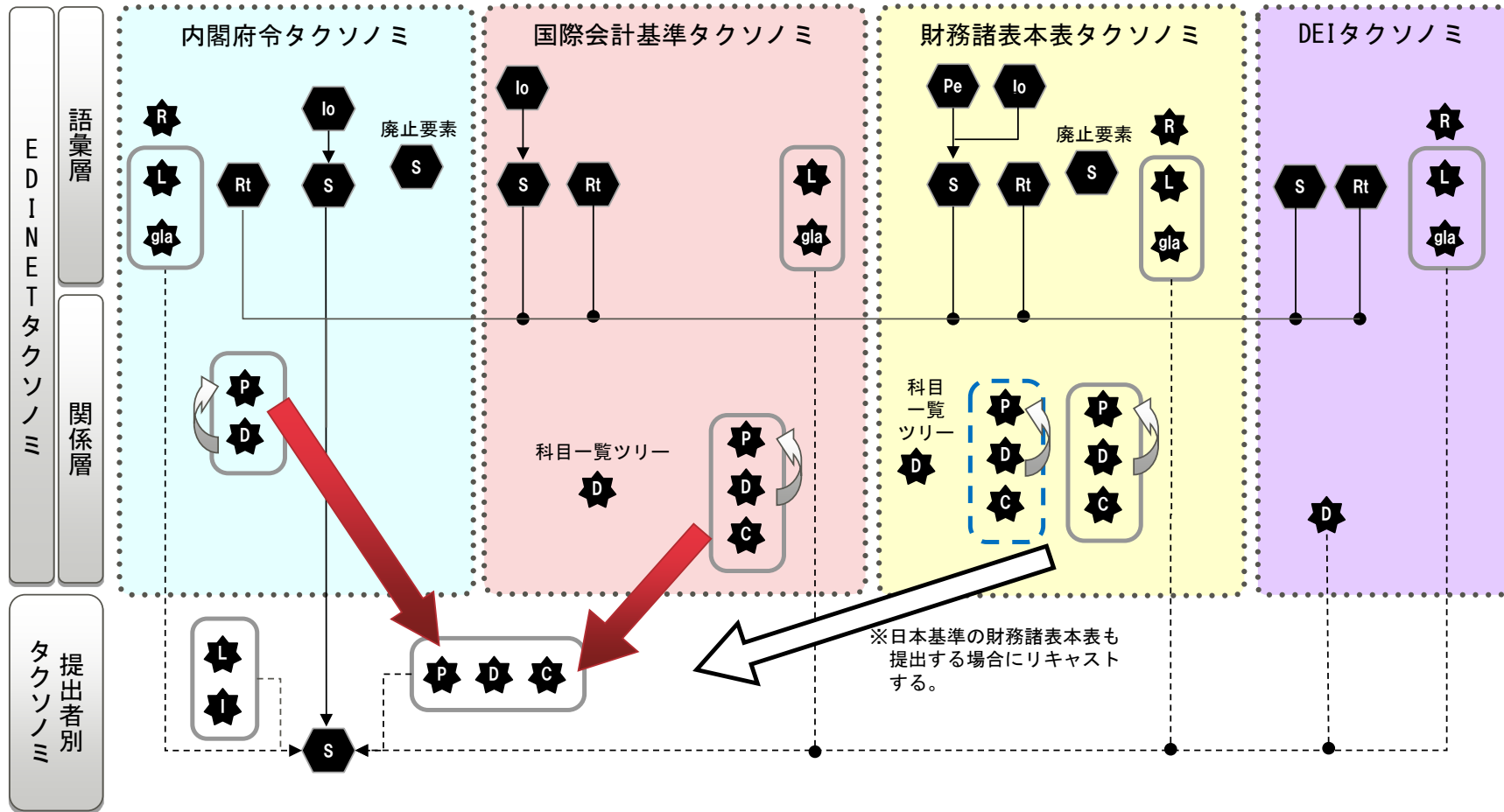
(3)財務諸表本表のみの場合

- ・ 内閣府令タクソミ、財務諸表本表タクソミ及びDEIタクソミを使用する。内閣府令タクソミは様式ツリーの作成に使用する。
- ・ 関係層はリキャストアプローチ、語彙層、DEIタクソミ及び科目一覧ツリーはリユーズアプローチによる提出者拡張を行う。



(4)IFRS財務諸表を含む場合

- ・ 内閣府令タクソノミ、国際会計基準タクソノミ、財務諸表本表タクソノミ及びDEIタクソノミを使用する。
- ・ 関係層はリキャストアプローチ、語彙層及びDEIタクソノミはリユーズアプローチによる提出者拡張を行う。



### (5)大量保有報告書

- ・ 大量保有報告書タクソミとDEIタクソミを使用する。
  - ※ DEIを作成する際に、大量保有報告書のメンバー要素を利用して拡張する。
- ・ 関係層はリキャストアプローチ、語彙層及びDEIタクソミはリユーズアプローチによる提出者拡張を行う。

