

提出書類ファイル 仕様書

(次世代EDINET案)

平成 25 年 3 月

金融庁 総務企画局 企業開示課

- ◆Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。
- ◆Microsoft、Excel、Windows、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標又は商標です。
- ◆Oracle と Java は、Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。文中の社名、商品名等は各社の商標又は登録商標である場合があります。
- ◆Adobe® product screen shots reprinted with permission from Adobe Systems Incorporated.
- ◆Adobe、Adobe Photoshop、Adobe Illustrator は、Adobe Systems Incorporated の登録商標又は商標です。
- ◆その他、記載されている会社名及び製品名は、各社の登録商標又は商標です。
- ◆本文中では、TM や®は省略しています。
- ◆本文及び添付のデータファイルで題材として使用している個人名、団体名、商品名、ロゴ、連絡先、メールアドレス、場所、出来事等は、全て架空のもので、実在するものとは一切関係ありません。
- ◆本書に掲載されている内容は、平成 25 年 3 月現在のもので、予告なく変更される可能性があります。
- ◆本書は、構成、文章、プログラム、画像、データ等の全てにおいて、著作権法上の保護を受けています。本書の一部あるいは全部について、いかなる方法においても複写、複製等、著作権法上で規定された権利を侵害する行為をすることは禁じられています。
- ◆本書に記載の会社名及び製品名について、金融庁はそれらの会社、製品等を推奨するものではありません。

1 章 はじめに 1

1-1 提出書類作成作業の手順	2
-----------------	---

2 章 フォルダの準備 5

2-1 使用するフォルダについて	6
2-1-1 必要なフォルダ一覧	6
2-1-1-1 フォルダ構成と特長	6
2-1-1-2 訂正報告書等を提出する場合のフォルダの構成	13
2-1-2 フォルダ作成時の注意事項	15
2-1-2-1 ルートフォルダ名の指定	15
2-1-2-2 サブフォルダ名の指定	16
2-1-2-3 サブフォルダの階層について	16
2-1-3 フォルダの作成	17

3 章 提出書類の作成 21

3-1 提出書類データ作成前の準備	22
3-1-1 提出書類に係る法令及び規則の確認	22
3-1-2 ソフトウェアの用意	22
3-1-3 提出書類様式のダウンロード	23
3-2 提出書類データの作成仕様	24
3-2-1 ファイル作成時の注意	24
3-2-1-1 総ファイルサイズについて	24
3-2-1-2 ファイル名について	24
3-2-1-3 ファイルの拡張子について	25
3-2-2 HTML ファイルについて	26
3-2-2-1 仕様と拡張子について	26
3-2-2-2 ファイルサイズについて	27
3-2-2-3 表示について	27
3-2-2-4 文字コードについて	27
3-2-2-5 タグについて	28
3-2-2-6 プログラムの挿入について	30
3-2-2-7 HTML ファイルからのリンク設定について	30
3-2-2-8 HTML ファイルからのリンクのイメージ	32
3-2-3 画像ファイルについて	33

3-2-3-1 ファイルサイズについて	33
3-2-3-2 利用可能なファイル形式について	33
3-2-3-3 画像ファイルを参照するタグについて	33
3-2-4 PDF ファイルについて	34
3-2-4-1 ファイルサイズについて	34
3-2-4-2 PDF ファイル作成時の注意事項	34
3-3 PDF 変換仕様	35
3-3-1 EDINET での PDF 変換	35
3-3-2 PDF 変換に係る提出書類データ作成時の注意点	35
3-3-2-1 スタイルシートのクラス名	36
3-3-2-2 margin 及び padding を利用する場合	39
3-3-2-3 その他のスタイル:縦書き設定	43
3-4 PublicDoc	44
3-4-1 保存できるファイル	44
3-4-2 表紙	44
3-4-2-1 開示書類等提出者自身で表紙の HTML ファイルを作成する場合の注意事項	45
3-4-2-2 表紙ファイルのファイル名について	46
3-4-3 本文ファイル	47
3-4-3-1 本文ファイルとは	47
3-4-3-2 記載について	51
3-4-4 本文～付随ファイル～	52
3-4-4-1 付随ファイルとは	52
3-4-4-2 ファイル名について	52
3-4-4-3 フォルダ名について	52
3-4-5 PublicDoc の構成	53
3-4-6 本文の HTML ファイル名の設定方法	54
3-5 EnglishDoc	58
3-5-1 保存できるファイル	58
3-5-2 EnglishDoc の構成	58
3-5-3 ファイル名について	59
3-6 AttachDoc	60
3-6-1 保存できるファイル	60
3-6-2 AttachDoc の構成	61
3-6-3 ファイル名について	62
3-7 AuditDoc	63
3-7-1 保存できるファイル	63
3-7-2 AuditDoc の構成	64
3-7-3 ファイル名について	64
3-8 PrivateDoc	65

3-8-1 保存できるファイル	65
3-8-2 PrivateDoc の構成	66
3-9 PrivateAttach	67
3-9-1 保存できるファイル	67
3-9-2 PrivateAttach の構成	68
3-10 XBRL	69
3-10-1 保存できるファイル	69
3-10-2 XBRL の構成	70
3-10-2-1 PublicDoc 又は PrivateDoc	70
3-10-2-2 AuditDoc	71
3-11 公告の提出ファイル作成について	72
3-11-1 フォルダとファイルの構成	73
3-11-2 保存できるファイル	74
3-11-2-1 PublicDoc	74
3-11-2-2 AttachDoc	74
3-12 その他	75
3-12-1 不可視ファイルの削除	75
3-12-1-1 不可視ファイルの削除方法	76

4 章 XBRL から HTML への表示変換ガイド

79

4-1 表示変換方式で書類を提出する場合	80
4-1-1 XBRL フォルダに保存できるファイル	82
4-2 表示情報ファイル	84
4-2-1 表示情報ファイルとは	84
4-2-1-1 特長	85
4-2-1-2 表示情報ファイルの作成手順	86
4-2-1-3 表示情報ファイルのファイル名について	87
4-2-1-4 表示情報ファイルの保存先	87
4-2-2 表示情報ファイルサンプルのダウンロード	88
4-2-3 表示情報ファイルサンプルを開く	89
4-2-4 表示情報ファイルの編集	91
4-2-4-1 表示情報ファイルの全体像	91
4-2-4-2 表示情報ファイルを構成するタグについて	92
4-2-4-3 提出するインスタンス数の設定	93
4-2-4-4 提出するインスタンスファイル名の設定	94
4-2-4-5 財務諸表本表の設定	95

4-2-4-6 <StatementID>の設定	96
4-2-4-7 <FileName>の設定	98
4-2-4-8 <Language>の設定	99
4-2-4-9 <Header>及び<HeaderValue>の設定	99
4-2-4-10 <ColumnName>及び<ColumnValue>の設定	101
4-2-4-11 <DecimalScale>の設定	102
4-2-4-12 <SplitMaxSize>の設定	103
4-2-4-13 <SplitMinSize>の設定	103
4-2-4-14 <SplitDepth>の設定	103
4-2-4-15 改ページ制御について	104
4-2-5 表示情報ファイルの保存	108
4-2-6 表示情報ファイルの詳細	110
4-3 XBRL から HTML への主な変換結果の例	112
4-3-1 合計線の表示	113
4-3-2 注記番号の表示	114
4-3-3 ハイフン(-)の表示	115
4-4 変換時の主な注意事項について	116
4-5 XBRL からの表示変換について	119
4-5-1 変換結果の書式	120
4-5-1-1 金額欄の列数により異なる書式	120
4-5-1-2 共通の書式①	121
4-5-1-3 共通の書式②	122
4-5-2 勘定科目欄の表示	123
4-5-2-1 勘定科目の階層表現	123
4-5-2-2 勘定科目の非表示	125
4-5-2-3 表示リンクの合成	126
4-5-2-4 表示する勘定科目名の切替えについて	127
4-5-3 金額欄の表示	128
4-5-3-1 金額欄とコンテキストの対応	128
4-5-3-2 コンテキストと勘定科目の対応付け	129
4-5-3-3 桁落とし、桁区切り	130
4-5-3-4 負数の表示	131
4-5-3-5 ハイフン(-)の表示	132
4-5-4 注記番号の表示	133
4-5-4-1 フットノートリンクの設定内容	133
4-5-4-2 注記番号の表示位置	134
4-5-4-3 期首と期末の注記番号の表示について	134
4-5-4-4 その他注意事項について	135
4-5-5 列見出しの表示	136
4-5-6 財務諸表本表の表示制御	137
4-5-6-1 財務諸表本表が表示されない事例①	137
4-5-6-2 財務諸表本表が表示されない事例②	138
4-5-7 列の表示制御	139

4-5-7-1 文書情報の指定列が少ない場合	139
4-5-7-2 文書情報の指定列が多い場合	140
4-5-7-3 文書情報の指定列が全て「false」の場合	141
4-6 インライン XBRL 適用開始以前に IFRS タクソミを使用した提出	142
4-6-1 使用するフォルダについて	142
4-6-2 表示情報ファイル	143
4-6-2-1 IFRS タクソミを使用した XBRL のみ提出する場合	143
4-6-2-2 IFRS タクソミを使用した XBRL と EDINET タクソミを使用した XBRL を同時提出する場合	144
4-6-3 HTML 作成上の留意点	144

5 章 その他

145

5-1 文字コードセット	146
a.半角文字(英数字及び記号)	147
b.JIS X 0208-1997 非漢字セット(全角)	148
c.NEC 特殊文字	150
d.JIS 第一水準漢字	151
e.JIS 第二水準漢字	162
f.NEC 選定 IBM 拡張文字	175
g.IBM 拡張文字	177

本書について

本書では、EDINET に提出する提出書類のファイル仕様全体について説明しています。XBRL 対象書類の提出者別タクソノミ及び報告書インスタンスのファイル仕様については、『**提出者別タクソノミ作成ガイドライン**』及び『**報告書インスタンス作成ガイドライン**』をそれぞれ参照してください。また、表示変換方式による XBRL を提出する場合は『**企業別タクソノミ作成ガイドライン(表示変換方式)**』及び『**報告書インスタンス作成ガイドライン(表示変換方式)**』をそれぞれ参照してください。

本書の表記について








本書中の操作手順は、次の環境を前提に作成されています。

利用環境が異なる（例：バージョンの異なる OS を利用している）と、画面の表示が異なる場合があります。また、記載の機能が操作できない場合があります。

OS	Windows 7 SP1
ソフトウェア	Windows Internet Explorer 9.0

本書の記載について

本書内に記載されている記号は、次のような意味があります。

表示	意味	表示	意味
Point 	操作に関連するポイントについて説明しています。		画面の入力又は選択する項目をさします。
Memo 	知っておいていただきたいことについて説明しています。		画面で表示された項目をさします。
 重要	重要事項について説明しています。必ずお読みください。	《 》	画面の項目名をさします。 例：《EDINET コード》をクリックします。
【 】	キーを押す操作をさします。 例：【F5】キーを押します。	[]	画面名をさします。 例：[提出者検索画面]が表示されます。
 参照	参照先をさします。 例：  参照「2章 フォルダの準備」	『 』	参照先のドキュメント名をさします。

製品名の記載について

本書では、次の略称を使用しています。

名称	略称
Windows 7	Windows 7 又は Windows
Windows Vista	Windows Vista 又は Windows
Windows XP	Windows XP 又は Windows
Microsoft Office Excel 2010	Excel 2010 又は Excel
Microsoft Office Excel 2007	Excel 2007 又は Excel
Microsoft Office Excel 2003	Excel 2003 又は Excel
Windows Internet Explorer 9	Internet Explorer 9 又は Internet Explorer
Windows Internet Explorer 8	Internet Explorer 8 又は Internet Explorer
Windows Internet Explorer 7	Internet Explorer 7 又は Internet Explorer
Windows Internet Explorer 6	Internet Explorer 6 又は Internet Explorer

関連ドキュメントについて

本書の関連ドキュメントは、次の図表のとおりです。

ドキュメント名	概要
提出者別タクソミ作成ガイドライン	平成 25 年度中に適用開始予定の次世代 EDINET タクソミを用いて提出者別タクソミを作成するためのガイドラインです。
報告書インスタンス作成ガイドライン	平成 25 年度中に適用開始予定の次世代 EDINET タクソミを用いて報告書インスタンスを作成するためのガイドラインです。
企業別タクソミ作成ガイドライン (表示変換方式)	平成 20 年より開始した EDINET (以下「現行 EDINET という。')における XBRL を HTML に変換する方式 (以下「表示変換方式」という。)に基づくタクソミのための『企業別タクソミ作成ガイドライン』を本書では『企業別タクソミ作成ガイドライン(表示変換方式)』と表記します。
報告書インスタンス作成ガイドライン (表示変換方式)	現行 EDINET における表示変換方式に基づくタクソミのための『報告書インスタンス作成ガイドライン』を本書では『報告書インスタンス作成ガイドライン(表示変換方式)』と表記します。

1章 はじめに

1-1 提出書類作成作業の手順

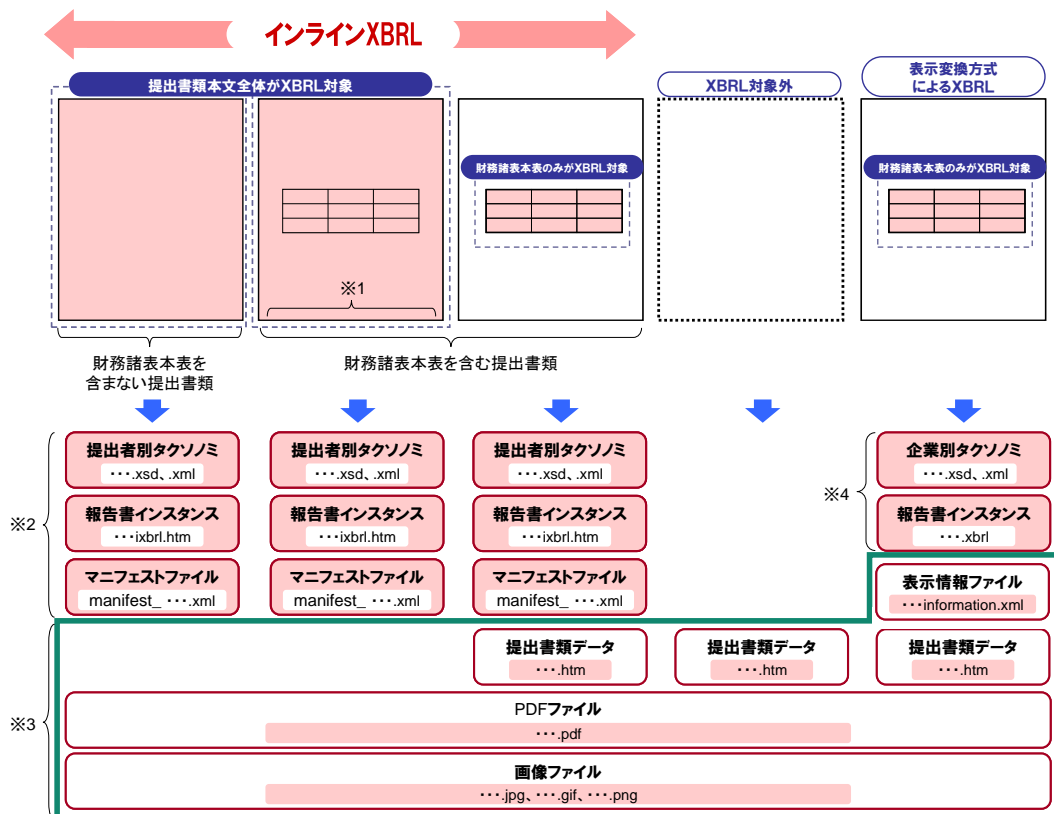
提出書類データ(HTML、PDF)の作成条件について説明します。

次世代 EDINET において、有価証券報告書等一部の様式では、提出書類データを XBRL 形式で作成します。また、その他の様式は現行 EDINET と同様に HTML 形式で作成します。

XBRL 形式による作成範囲については『提出者別タクソミ作成ガイドライン』を参照してください。

提出書類データとして必要なものは様式によって異なりますが、大まかには次の図表のようなデータが必要です。

図表 1-1-1 EDINET に提出するデータと本書での説明範囲



※1 監査報告書を併せて提出する場合は、監査報告書も XBRL 形式で作成します。

※2 作成方法は『提出者別タクソミ作成ガイドライン』及び『報告書インスタンス作成ガイドライン』を参照してください。

※3 太枠部分のファイル仕様について本書で説明します。

※4 作成方法は、『企業別タクソミ作成ガイドライン(表示変換方式)』及び『報告書インスタンス作成ガイドライン(表示変換方式)』を参照してください。なお、表示変換方式による XBRL での新規書類提出は、インライン XBRL 方式への移行までの期間中のみ可能です(インライン XBRL 方式による次世代 EDINET タクソミの適用開始時期は平成 25 年度中を予定しています。ただし、適用開始時期及びその詳細は、平成 25 年 1 月時点では未決定です。)

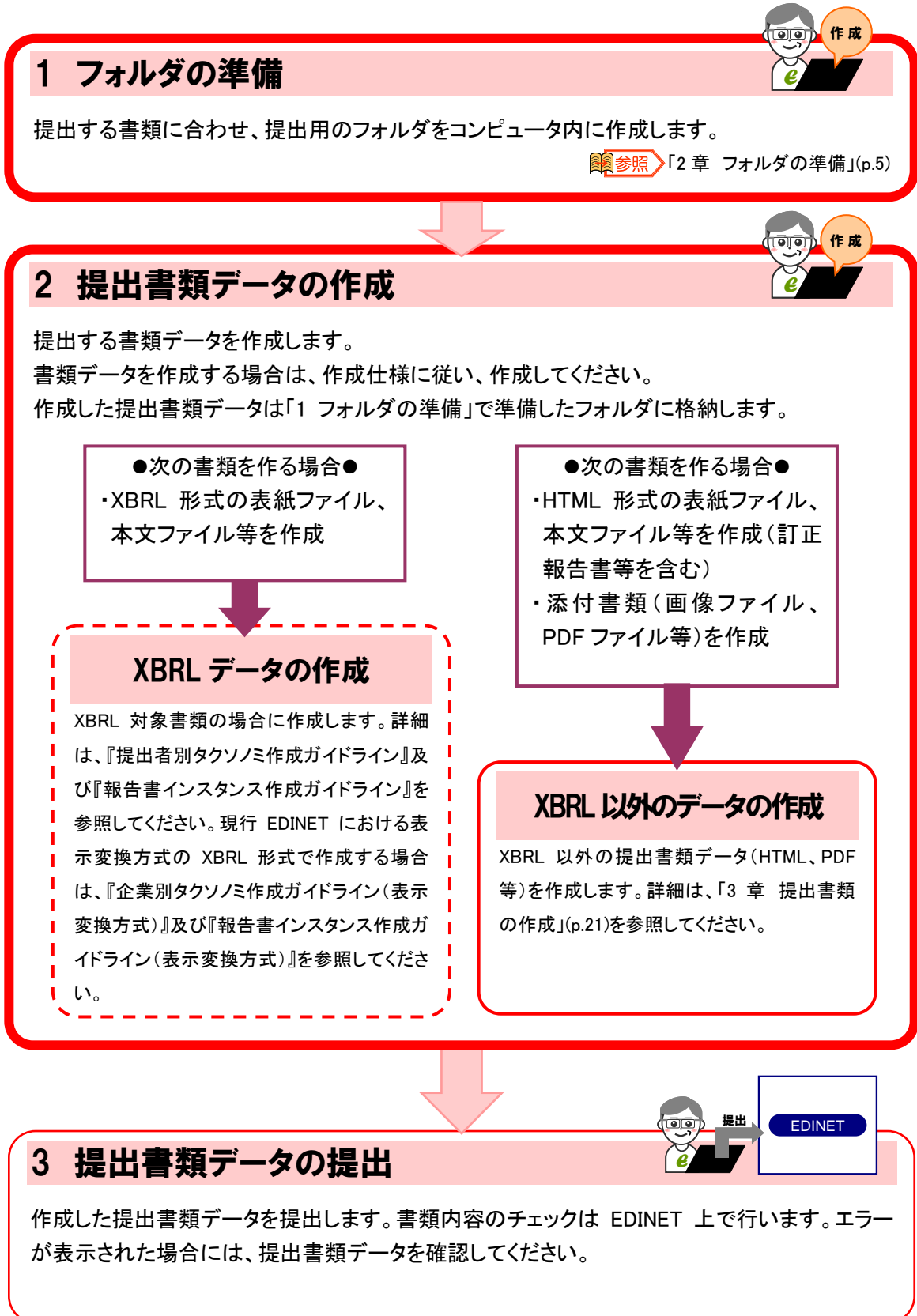
本書では、次の作成仕様について説明しています。

- ・作成された各提出書類データ(提出者別タクソミ、報告書インスタンス、添付書類等)を格納するフォルダの全体構成
- ・「提出者別タクソミ」、「報告書インスタンス」及び「マニフェストファイル」以外の提出書類データ(HTML ファイル、PDF ファイル、画像ファイル等)の作成仕様

書類の提出は次の図表のような手順となります。

本書では、書類の作成作業である次の「1 フォルダの準備」及び「2 提出書類データの作成」について説明しています。

図表 1-1-2 作業のながれ



2章 フォルダの準備

2-1 使用するフォルダについて

提出する書類ごとに、フォルダを作成します。ここではフォルダを準備する手順について説明します。

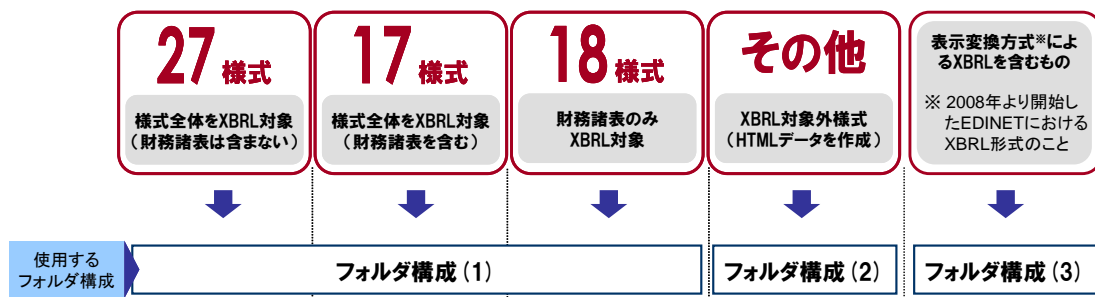
2-1-1 必要なフォルダ一覧

書類提出時に必要なフォルダについて説明します。

2-1-1-1 フォルダ構成と特長

EDINET に提出する書類様式（XBRL 対象様式（62 様式）と、それ以外の様式）によって、次の図表のように必要なフォルダが異なります。

図表 2-1-1 様式と使用するフォルダ構成



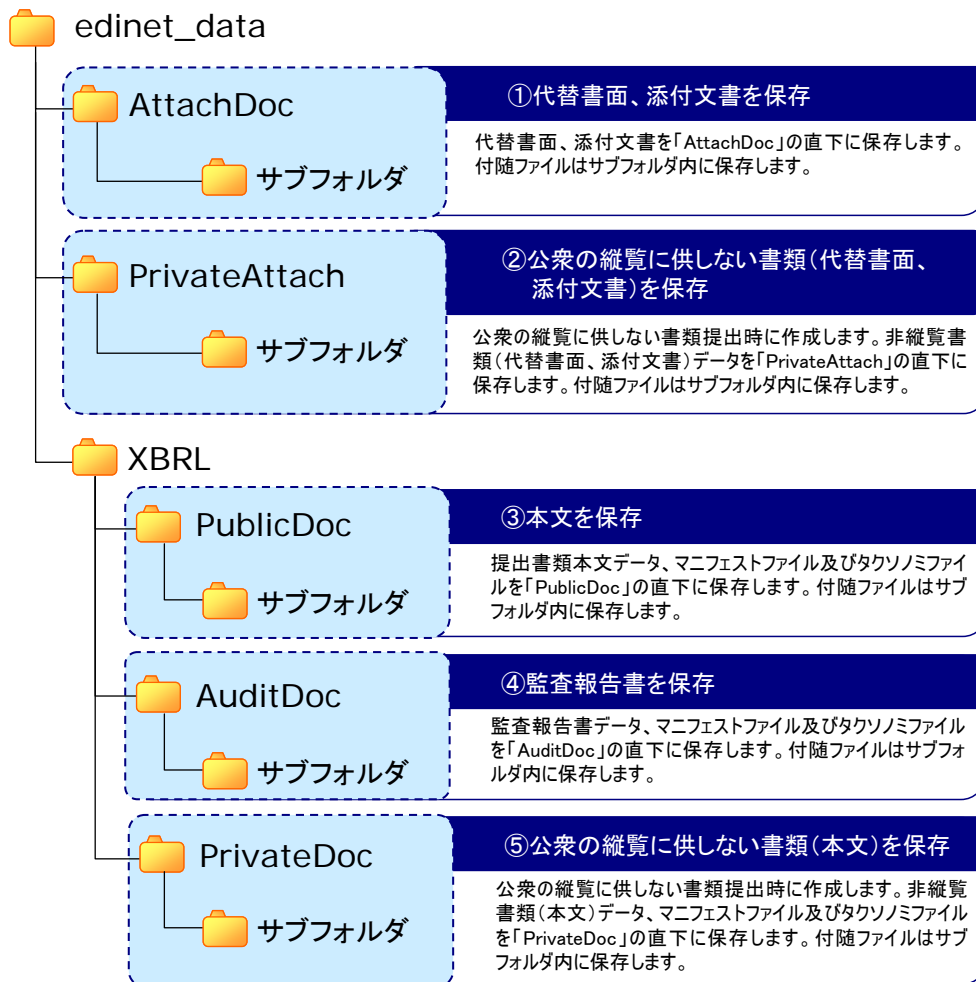
※表示変換方式によるXBRLでの新規書類提出は、EDINET 移行時期にのみ限定的に提供されます。この提出方法は、各社(者)の決算期に合わせて順次終了となり、インラインXBRLで書類提出する方法に切り替わります。

「図表 2-1-2 フォルダ構成(1)」、「図表 2-1-4 フォルダ構成(2)」及び「図表 2-1-5 フォルダ構成(3)」は、「edinet_data」というルートフォルダの配下に、各提出用フォルダを作成した場合の例です。

フォルダ作成時の注意事項は、「2-1-2 フォルダ作成時の注意事項」(p.15)を参照してください。

※「サブフォルダ」と記載されている箇所は、必要に応じて、任意のサブフォルダを作成できます。サブフォルダの名称の設定方法は「2-1-2-2 サブフォルダ名の指定」(p.16)を参照してください。

図表 2-1-2 フォルダ構成(1)



上の図表の場合、各フォルダには、次の図表のとおりファイルを格納できます。

図表 2-1-3 格納可能なファイル形式(1)

フォルダ名	フォルダ直下(本文ファイル)		サブフォルダ(付随ファイル)
PublicDoc ^{※1}	マニフェスト	XML	HTML JPEG GIF PNG
	タクソノミ	XSD XML	
	インスタンス	インラインXBRL HTML	
AuditDoc ^{※1}	マニフェスト	XML	HTML
	タクソノミ	XSD XML	
	インスタンス	インラインXBRL HTML	
PrivateDoc ^{※1}	マニフェスト	XML	HTML JPEG GIF PNG
	タクソノミ	XSD XML	
	インスタンス	インラインXBRL HTML	
AttachDoc	HTML PDF		HTML JPEG GIF PNG
PrivateAttach	HTML PDF		HTML JPEG GIF PNG

※1 PublicDoc フォルダ、AuditDoc フォルダ及び PrivateDoc フォルダは、XBRL フォルダの配下に作成します。これらのフォルダをルートフォルダの直下に作成する場合は、訂正報告書、訂正届出書等(以下「訂正報告書等」という。)を提出するときです。ルートフォルダの直下にこれらのフォルダを作成した場合に格納できるファイル形式が異なります。「図表 2-1-6 格納可能なファイル形式(2)」(p.11)を参照してください。また、訂正報告書等の提出については、「2-1-1-2 訂正報告書等を提出する場合のフォルダの構成」(p.13)を参照してください。

※2 本図表に記載しているファイル形式以外のファイルを格納し、EDINET に送信するとエラーとなります。

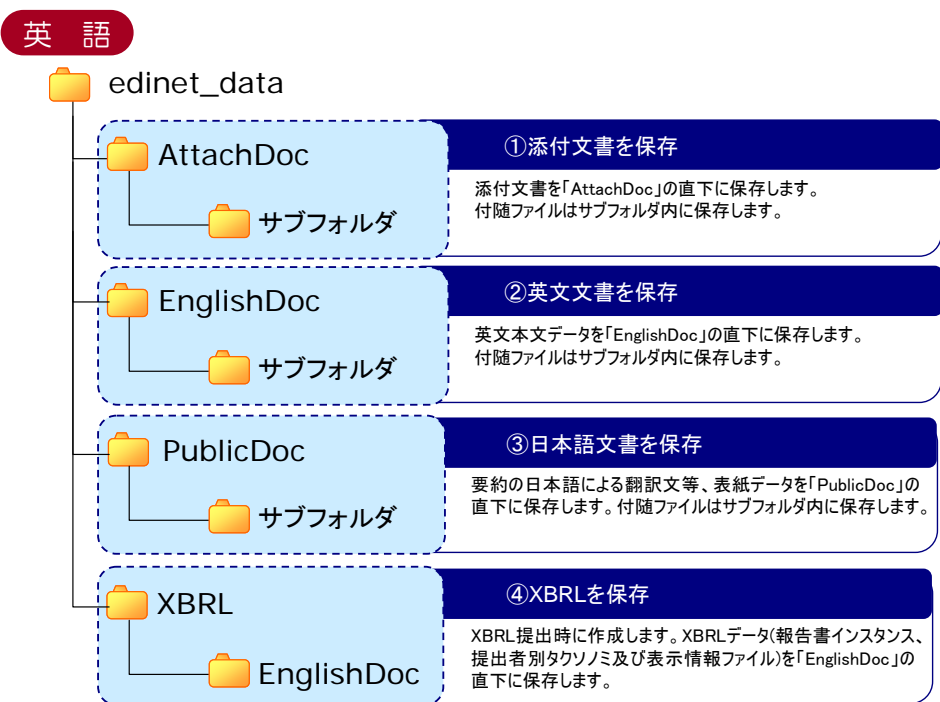
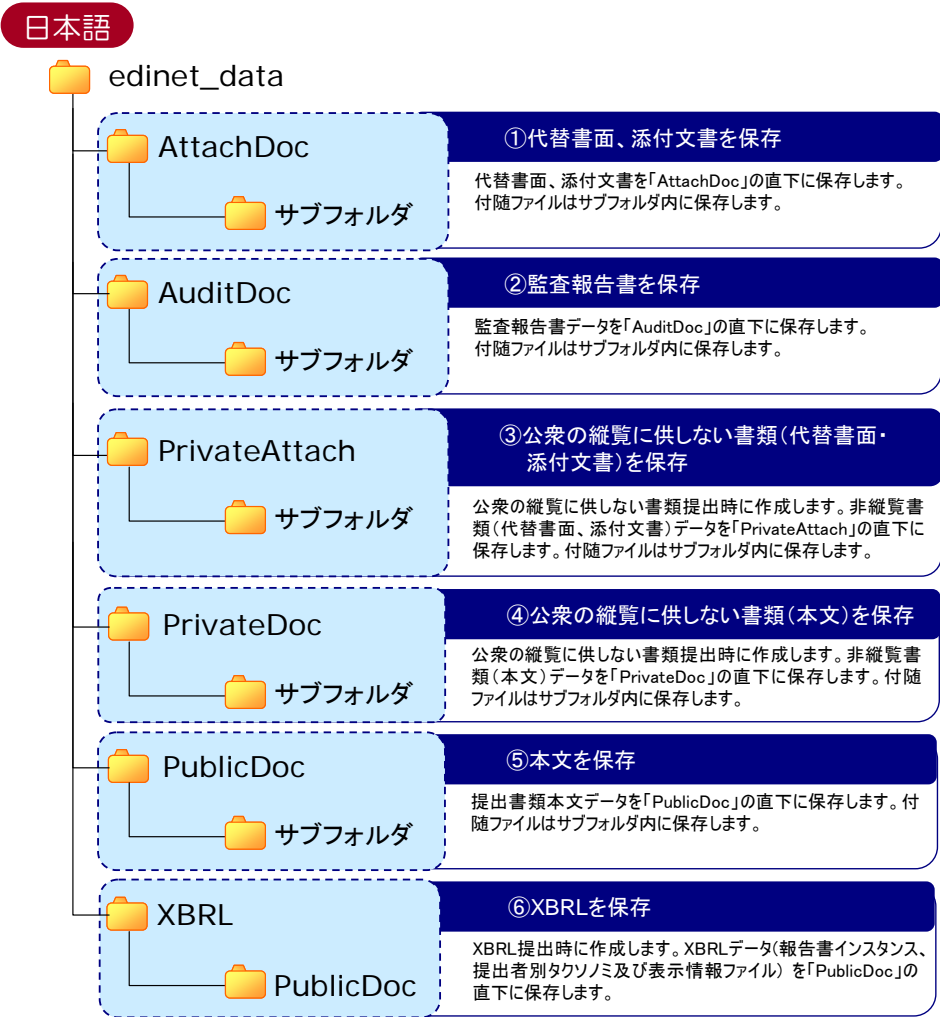
※3 本書では、本図表の太枠内のファイル作成について説明しています。「PublicDoc」、「AuditDoc」及び「PrivateDoc」フォルダの直下に保存するマニフェストファイル、スキーマファイル、インスタンスファイル等の作成については『提出者別タクソノミ作成ガイドライン』及び『報告書インスタンス作成ガイドライン』を参照してください。

図表 2-1-4 フォルダ構成(2)



本提出方法による新規の書類提出は、EDINET移行時期にのみ限定的に提供されるもので、各社(者)の決算期に合わせて順次インラインXBRLでの提出に切り替わります。

図表 2-1-5 フォルダ構成(3)



「図表 2-1-4 フォルダ構成(2)」及び「図表 2-1-5 フォルダ構成(3)」の場合、各フォルダには、次の図表のとおりファイルを格納できます。

図表 2-1-6 格納可能なファイル形式(2)

フォルダ名	フォルダ直下(本文ファイル)	サブフォルダ(付随ファイル)
AttachDoc	HTML PDF	HTML JPEG GIF PNG
AuditDoc	HTML	HTML
EnglishDoc	HTML PDF JPEG GIF PNG XML TXT	HTML PDF JPEG GIF PNG XML TXT
PrivateAttach	HTML PDF	HTML JPEG GIF PNG
PrivateDoc	HTML	HTML JPEG GIF PNG
PublicDoc	HTML	HTML JPEG GIF PNG
XBRL	保存できません。	XML XSD XBRL

※本図表に記載しているファイル形式以外のファイルを格納し、EDINET に送信するとエラーとなります。

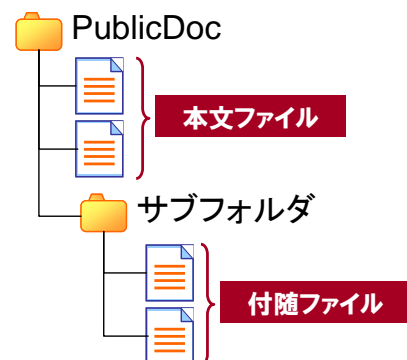
※「XBRL」フォルダのサブフォルダ(PublicDoc フォルダ又は EnglishDoc フォルダ)に保存する提出者別タクソミ及び報告書インスタンスファイルの作成については『提出者別タクソミ作成ガイドライン』及び『報告書インスタンス作成ガイドライン』を参照してください。

Memo



「本文ファイル」と「付随ファイル」

各提出書類データを格納するフォルダ直下に保存されるファイルを「本文ファイル」といいます。また、各フォルダ内にサブフォルダを作成し、本文ファイルに付随(リンク)するファイルを保存することが可能です。サブフォルダに保存されたファイルを「付随ファイル」といいます。右の図は PublicDoc フォルダの例です。



Point



Excel や Word 等で作成されたデータについて

外国において開示が行われている有価証券報告書等に類する書類が Excel 形式又は Word 形式で開示されている場合、Microsoft Excel、Microsoft Word 等で作成されたデータを PDF 形式に変換し、「EnglishDoc」フォルダ又は「AttachDoc」フォルダに保存します。

2-1-1-2 訂正報告書等を提出する場合のフォルダの構成

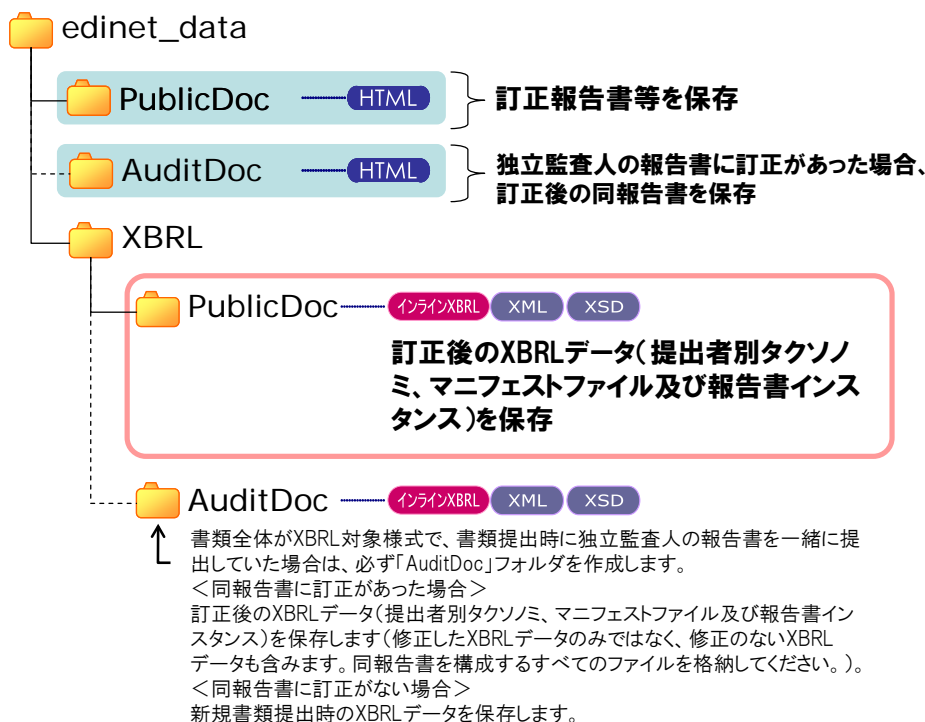
XBRL データで提出している書類を訂正し、訂正報告書等を提出する場合、書類全体が XBRL 対象の様式、財務諸表本表のみが XBRL 対象の様式によって、また、インライン XBRL の訂正の有無によって提出するものは次の図表のとおりです。

図表 2-1-7 XBRL 対象様式での訂正内容と提出するもの

XBRL 対象	書類全体が XBRL	財務諸表本表のみが XBRL	
訂正内容	インライン XBRL 又は XBRL	インライン XBRL 又は XBRL	インライン XBRL 又は XBRL 以外
提出するもの	訂正報告書 (A) 訂正後の XBRL データ一式	訂正報告書 (B) 訂正後の XBRL データ一式	訂正報告書のみ (C)

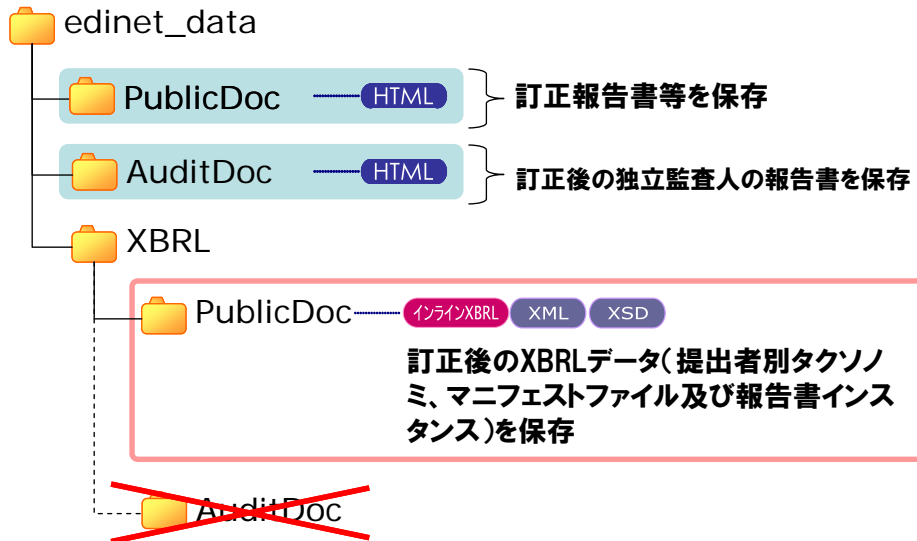
書類全体が XBRL で、訂正内容がインライン XBRL 又は XBRL の場合（上の図表で (A) の場合）、次の図表のようにフォルダを作成します（ルートフォルダ名は、「edinet_data」としています。）。なお、独立監査人の報告書に訂正があった場合、ルートフォルダ直下の「AuditDoc」フォルダに訂正後の同報告書を HTML 形式で格納し、「XBRL」フォルダの配下の「AuditDoc」フォルダにも訂正後の同報告書の XBRL データを格納します。

図表 2-1-8 訂正報告書等を提出する場合のフォルダ構成(1)



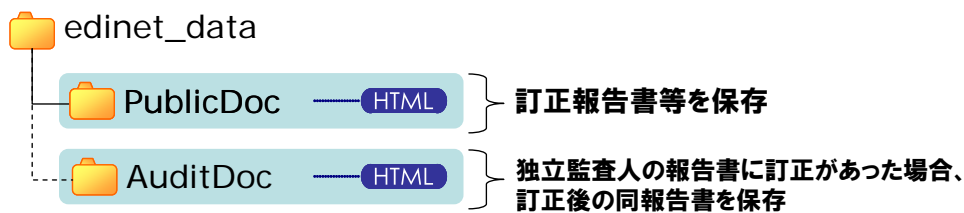
財務諸表本表のみが XBRL 対象の場合で、独立監査人の報告書を提出するとき、新規書類提出の場合は、「XBRL」フォルダ内に「AuditDoc」フォルダを作成し、HTML 形式で作成した同報告書を格納しますが、訂正報告時は、「XBRL」フォルダの「AuditDoc」フォルダではなく、訂正報告書等を格納する「PublicDoc」フォルダと同じ階層に「AuditDoc」フォルダを作成し、その中に訂正後の独立監査人の報告書を HTML 形式で格納します。

図表 2-1-9 訂正報告書等を提出する場合のフォルダ構成(2)



財務諸表本表のみが XBRL 対象の様式で、インライン XBRL 又は XBRL に訂正がない場合（「図表 2-1-7 XBRL 対象様式での訂正内容と提出するもの」の (C) の場合）、次の図表のようにフォルダを作成します（ルートフォルダ名は、「edinet_data」としています。）。
 ※XBRL データの提出は不要です。

図表 2-1-10 訂正報告書等を提出する場合のフォルダ構成(3)



2-1-2 フォルダ作成時の注意事項

提出書類データを保存する各フォルダを作成する場合、次の図表を確認の上、作成します。

図表 2-1-11 フォルダ構成と制限事項

No	フォルダ構成	特長	フォルダ名の制限事項
1	ルートフォルダ	XBRL フォルダ、AttachDoc フォルダ等を格納するフォルダです。	任意のフォルダ名を設定できます。 (上の図では「edinet_data」と指定)
2	XBRL フォルダ	PublicDoc フォルダ、AuditDoc フォルダ等を格納するフォルダです。	名前が決められています(半角英字、大文字及び小文字も含む)。 ルートフォルダの直下には、設定されたフォルダ名以外のフォルダを作成することはできません。
3	PublicDoc、 AuditDoc 等	各提出書類データを格納するフォルダです。	
4	サブフォルダ	各提出書類データを格納するフォルダです。	サブフォルダは作成仕様に従い、フォルダ名を設定してください。 サブフォルダの数は任意です。*

※ サブフォルダ名の設定方法は「2-1-2-2 サブフォルダ名の指定」(p.16)を参照してください。

次のいずれかの状態で提出書類データを EDINET にアップロード(送信)すると、エラーとなります。アップロード(送信)前に、フォルダを確認してください。

- ・決められたフォルダ以外のフォルダを作成した場合
- ・フォルダ名を間違えて設定した場合(例: PublicDoc (○) → PablicDoc (×))
- ・不要なフォルダを作成したまま提出した場合(例: 監査報告書の提出が不要な様式の場合は「AuditDoc」フォルダの作成は不要。)

2-1-2-1 ルートフォルダ名の指定

提出書類データを格納するルートフォルダの名前(本書の例では「edinet_data」)は、任意の名前を設定できます。

ルートフォルダの名前を設定する場合は、様式名、提出年度、提出回数等を名前に設定しておく、後で管理しやすくなります。

2-1-2-2 サブフォルダ名の指定

各提出書類を格納するためのサブフォルダを作成する場合は、次の図表に従い、フォルダ名を設定します。

図表 2-1-12 サブフォルダ名を指定する際のルール

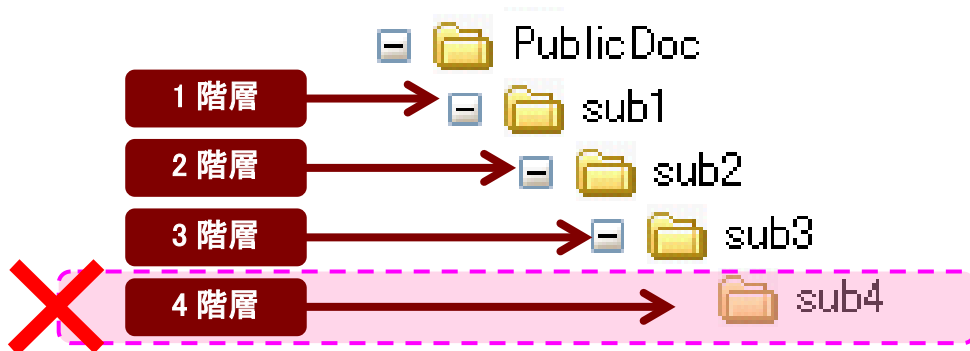
フォルダ名に使用できる文字	英数字 「 _ 」(アンダースコア) 「 - 」(ハイフン) ※上記文字は、全て半角文字のみ使用できます。
フォルダ名の長さ	31 文字以内(半角)

※本図表に記載している使用可能文字以外の文字を使用したフォルダ名を作成し、EDINET に送信するとエラーとなります。

2-1-2-3 サブフォルダの階層について

各提出書類データを格納するフォルダ配下に、サブフォルダを複数作成することが可能です。ただし、サブフォルダ配下に更にサブフォルダを作成する場合は、次の図表のように **3階層以内** に収めてください。

図表 2-1-13 サブフォルダの階層(イメージ)



2-1-3 フォルダの作成

ここでは、D ドライブに提出書類データを保存するフォルダ「edinet_data」を作成する場合を例に説明します。

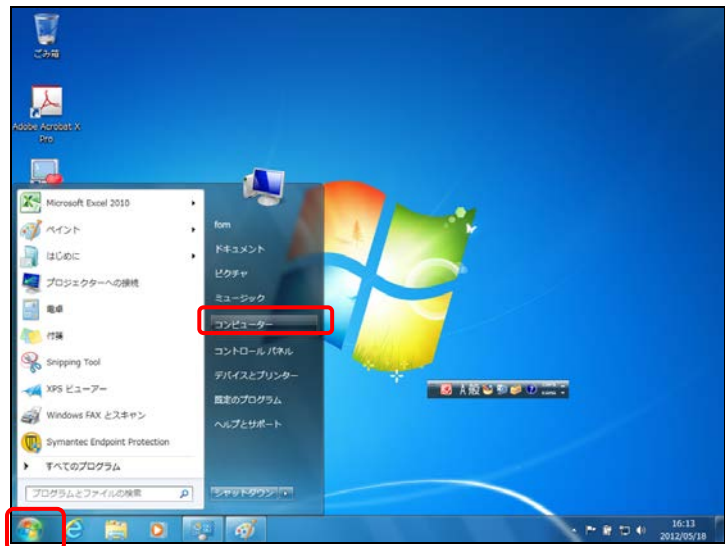
重要 フォルダ作成時の注意

フォルダ作成後に、再度、フォルダ名及びフォルダ構成を確認してください。フォルダ名、フォルダ構成等が誤っている場合、EDINET に提出できません。

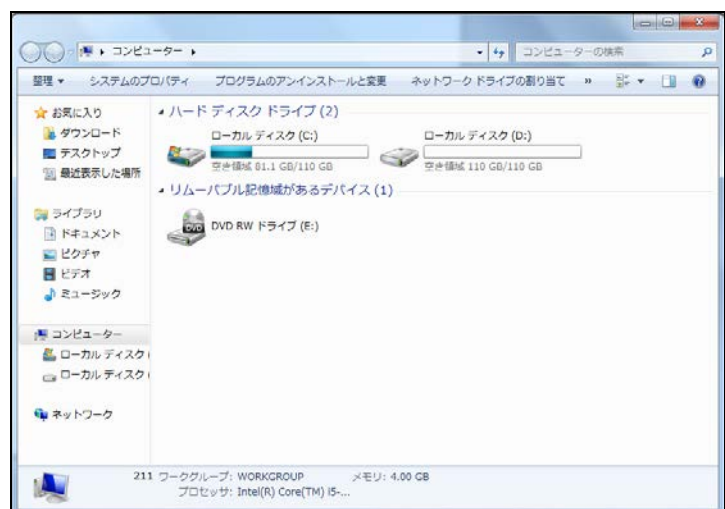
フォルダ作成時の注意点については、「2-1-1 必要なフォルダー一覧」(p.6)及び「2-1-2 フォルダ作成時の注意事項」(p.15)を参照してください。

1

《スタート》をクリックし、《コンピューター》をクリックします。



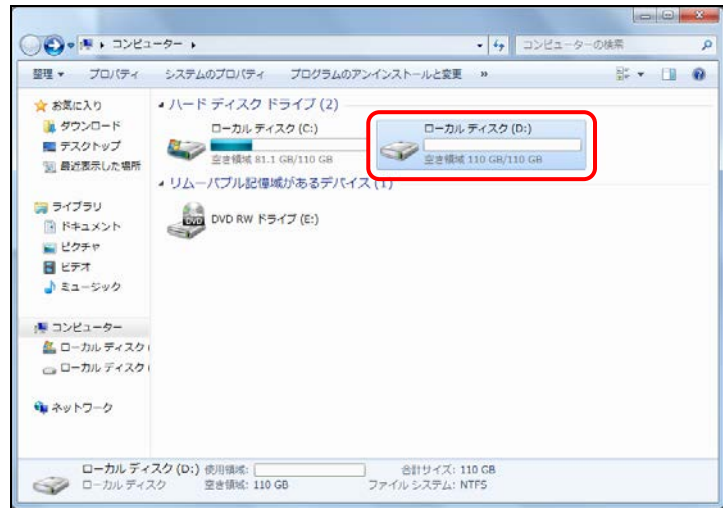
[コンピューター] が表示されます。



Dドライブに切り替えます。

2

《ローカルディスク(D:)》をクリックします。



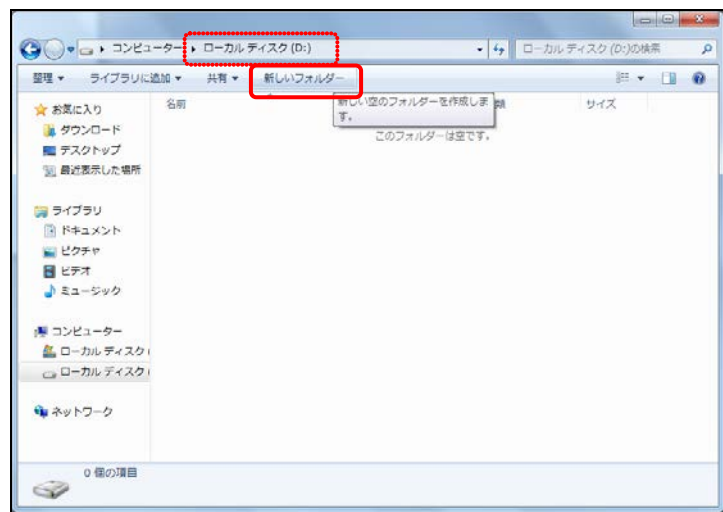
[ローカルディスク(D:)] の内容が表示されます。


フォルダを作成します。

※ここでは、Dドライブに「edinet_data」という名前のフォルダを作成する例を説明します。

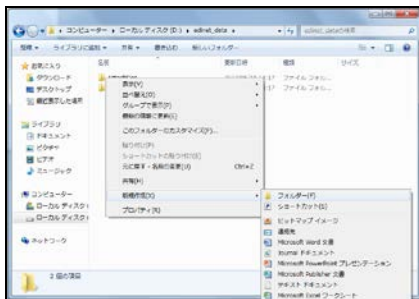
3

《新しいフォルダー》をクリックします。

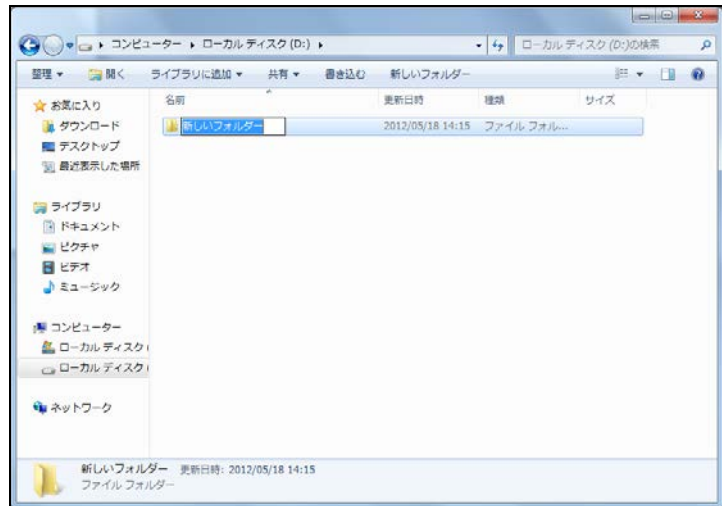


Point  フォルダの作成

ショートカットメニューの《新規作成(X)》から《フォルダー(F)》をクリックして作成することもできます。



《新しいフォルダー》が作成されます。



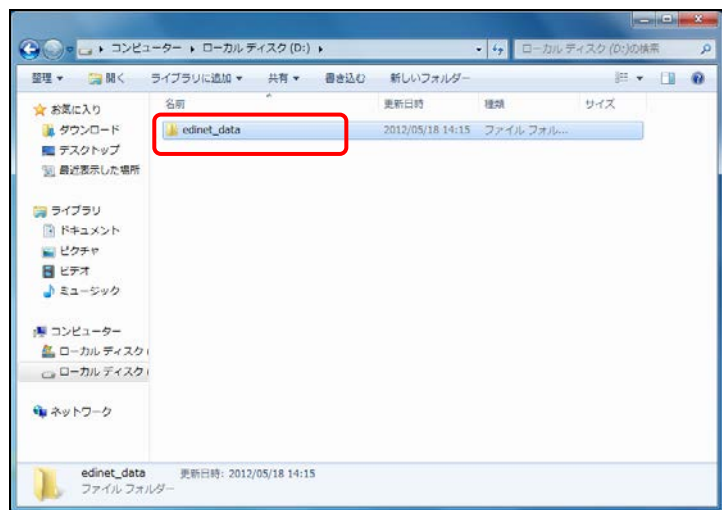
フォルダ名を設定します。

4

「edinet_data」と入力し、【Enter】キーを押します。

Point フォルダ名

フォルダ名は任意の名前を設定可能です。フォルダ名を設定する場合は、「2-1-2 フォルダ作成時の注意事項」(p.15)を参照してください。



「edinet_data」フォルダが作成されます。

各種提出書類データを格納するフォルダを同じ要領で作成します。

5

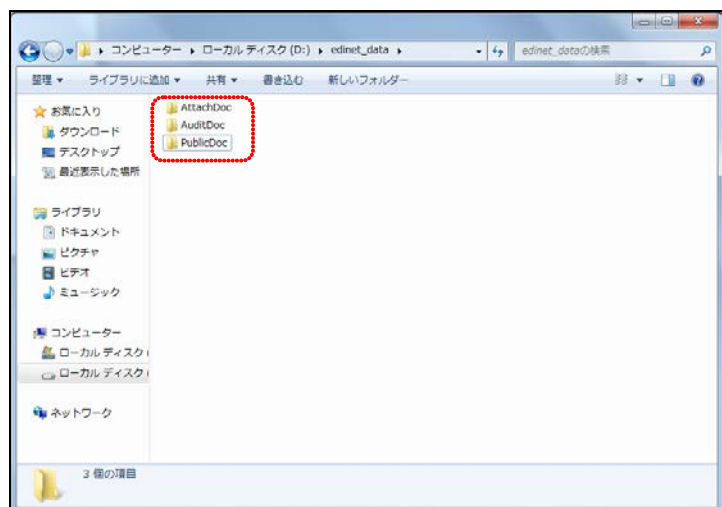
画面左側のフォルダー一覧から、《edinet_data》フォルダをクリックします。

操作 4~5 を繰り返し、次のフォルダを作成します。

AttachDoc

AuditDoc

PublicDoc



Point

フォルダの作成

提出書類を格納するために必要となるフォルダのみ作成し、不要な場合は作成しないでください。空のフォルダがある場合は、提出書類データを EDINET にアップロード(送信)した際に、エラーになります。

Point

サブフォルダの作成

付随ファイルを格納するために必要となるフォルダのみ作成し、不要な場合は作成しないでください。

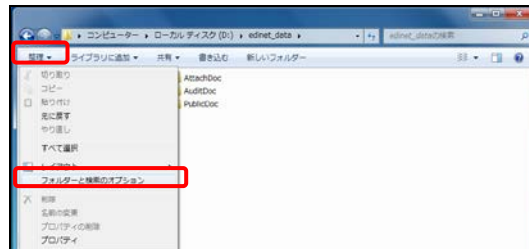
Point

ファイルの拡張子の表示について

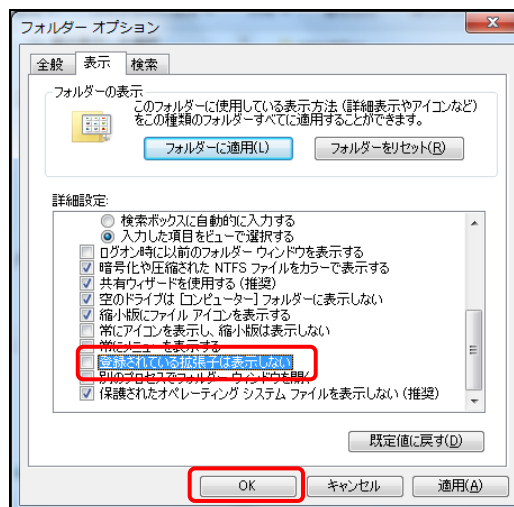
次の操作のため、ファイルの拡張子を表示させるように設定しておきます。

※この設定は、提出書類データを作成する場合に、データが正しい拡張子で保存されているかどうか確認するためにも有効です。

- ① [コンピューター]のツールバーから《整理》の《フォルダーと検索のオプション》をクリックします。



- ② [フォルダー オプション]の《表示》タブの《詳細設定》の一覧から《登録されている拡張子は表示しない》を にし、 (OK)をクリックします。



3章 提出書類の作成

3-1 提出書類データ作成 前の準備

提出書類データを作成する前に、次のソフトウェアや書類等を準備してください。

3-1-1 提出書類に係る法令及び規則の確認

根拠となる法令及び規則を確認し、提出する書類を確定します。また、提出期限も確認しておきます。

3-1-2 ソフトウェアの用意

提出書類データを作成するためのテキストエディタ、ソフトウェア等を用意します。
必要に応じて、HTML ファイル、XBRL データ等を作成するためのツール、PDF ファイルを作成するための PDF 作成ツール、画像加工ソフトウェア等を用意します。

Memo



各ソフトウェアの操作方法について

使用するソフトウェアの操作方法については、各ソフトウェアのヘルプ、マニュアル、関連書籍等で確認してください。

3-1-3 提出書類様式のダウンロード

EDINET のホームページから、提出書類本文のひな形となる様式をダウンロードすることができます。

Memo



その他の様式について

EDINET からダウンロードできる様式は代表的な様式のみです。

EDINET のホームページにないその他の様式については、法令及び規則に従い提出書類データを作成してください。

3-2 提出書類データの作成仕様

提出書類データを作成する場合の基本仕様について説明します。

3-2-1 ファイル作成時の注意

3-2-1-1 総ファイルサイズについて

55MB

提出書類データの総ファイルサイズは、zip形式で圧縮後にファイルサイズが**55MB(メガバイト)以下**となるように作成します。

3-2-1-2 ファイル名について

提出書類データ（HTML ファイル、PDF ファイル、画像ファイル等）のファイル名は、次の図表に従い、設定してください。

図表 3-2-1 ファイル名を指定する際の仕様

ファイル名に使用できる文字	英数字 「_」(アンダースコア) 「-」(ハイフン) ※上記文字は、全て半角のみ使用できます。
ファイル名の長さ	31文字以内(半角) ※拡張子は含みません。

Point



ファイル名の設定について

「PublicDoc」フォルダに保存される XBRL データのファイル名は『提出者別タクソノミ作成ガイドライン』及び『報告書インスタンス作成ガイドライン』に従って設定してください。

「AttachDoc」フォルダ又は「PrivateAttach」フォルダに保存される HTML ファイル名は、「3章 提出書類の作成」(p.21)に従って設定してください。

3-2-1-3 ファイルの拡張子について

ファイル作成時に設定できる、各ファイルの拡張子は、次の図表のとおりです。

図表 3-2-2 ファイルの拡張子の一覧

ファイル種別	拡張子
表紙ファイル、本文ファイル等	
HTML(インライン XBRL 含む)	.htm
PDF	.pdf
XSD	.xsd
XML	.xml
画像ファイル	
GIF	.gif
JPEG	.jpg
PNG	.png

3-2-2 HTML ファイルについて

HTML ファイルを作成する場合は、次のような注意事項があります。

※本項では、「3-2-2-1 仕様と拡張子について」で説明する仕様に基づいて作成する注意事項について説明していますが、断りがなければ各仕様共通の注意事項となり、次のマークが設定されている場合は該当する仕様のための注意事項を表します。(**XHTML** (XHTML のみの注意) **HTML** (HTML のみの注意))

3-2-2-1 仕様と拡張子について

提出する HTML ファイルは、『W3C Recommendation HTML 4.01 Specification』、『W3C Recommendation XHTML 1.0』又は『W3C Recommendation XHTML 1.1』に基づいて作成します。

EDINET では、閲覧者のユーザビリティを考慮し、HTML4.01 又は XHTML の仕様に基づいて作成することを推奨しています。また、拡張子は「.htm」を設定してください。

Memo



HTML4.01 について

HTML4.01 の詳細については、<http://www.w3.org/TR/html401/> を参照してください。

なお、HTML4.01 では、<HTML>タグ、<HEAD>タグ及び<BODY>タグは省略可能と定義されていますが、EDINET に提出する書類データはこれらのタグが必要です。これらのタグがないとエラーとなるため、提出書類データ作成時には注意が必要です。

Memo



XHTML1.0 及び XHTML1.1 について

XHTML1.0 の詳細については、<http://www.w3.org/TR/xhtml1/> を、XHTML1.1 の詳細については、<http://www.w3.org/TR/xhtml11/> を参照してください。

Memo



作成時の注意について

EDINET に HTML ファイルを提出した時及び提出後の「内容確認」では、HTML ファイルの内容のセキュリティに係るチェックのため、同一属性が複数定義されている場合又はタグ途中での改行があった場合は、修正して表示されます。

これにより、提出しようとするファイルのタグ設定と縦覧されるファイルのタグ設定とで相違が生じることがあるため、十分注意の上作成してください。

例) 同一属性が複数定義されている場合は、2 個目以降を無視します。

```
<span style="font-size:10px;" lang="jp" style="font-size:30px;" style="font-size:40px;">
```

同じ属性が定義されているため、二つ目以降を無視し、次の定義とみなします

変換後

Memo



HTML の記載について

HTML ファイルを作成する場合は、HTML 又は XHTML の基本文法について理解しておく必要があります。

Microsoft Word、その他のアプリケーション等に附属の変換機能(例:「Web ページとして保存」)を利用して HTML ファイルを作成した場合は、不要な外部リンクを設定等していないか、HTML ファイル内で「タグ」、「ファイルの設定」及び「リンク先の設定」が、適切であることを確認してください。

3-2-2-2 ファイルサイズについて

HTML ファイルは、1 ファイル当たり **2.5MB(メガバイト)** 以下となるように作成します。

※インライン XBRL ファイルの場合、一つの隅付き括弧(【】)目次の記載で 2.5MB(メガバイト)を超える場合は、分割せずに提出してください。

インライン XBRL ファイルを分割する場合には『報告書インスタンス作成ガイドライン』の「図表 3-1-1 インライン XBRL ファイル分割時の注意」を参照してください。

3-2-2-3 表示について

HTML ファイルをブラウザで表示した場合に、横幅が原則として **660px(ピクセル)以内^{※1}** となるように収めてください。

収められない場合は、**最大 980px(ピクセル)以内^{※2}** に収めてください。

※1: 閲覧者が A4 縦で印刷した際に、全てが印刷できる幅です。

※2: 閲覧者が A4 横で印刷した際に、全てが印刷できる幅です。

3-2-2-4 文字コードについて

EDINET で使用する文字コードは、「UTF-8」です。

※文字コードセットの一覧は、「5章 その他」(p.145)を参照してください。

3-2-2-5 タグについて

HTML ファイル内で使用するタグ及びタグの属性について、次のような注意事項があります。

※本書に記載しているタグは、インライン XBRL のタグとは異なる点に注意してください。

注意 DOCTYPE 宣言の記載

「DOCTYPE 宣言」は、HTML ファイルの先頭に記載し、その HTML ファイルで使用している HTML のバージョンを宣言します。EDINET では一つの HTML ファイル内に DOCTYPE 宣言を複数記載すると EDINET に提出書類データを送信（アップロード）する際にエラーとなります。

※HTML ファイル内に DOCTYPE 宣言の記載がない場合でも書類を提出することはできます。

正しい記載例：

(HTML4.01 Transitional の場合)

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
```

…

(XHTML1.1 の場合)

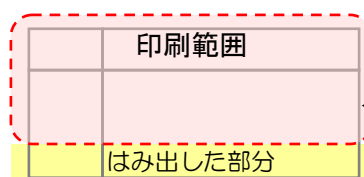
```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.1//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml11/DTD/xhtml11.dtd">
```

…

注意 <table>タグの設定

<table>タグを HTML ファイル内で使用する場合は、印刷範囲を確認し一つのセルの情報がページをまたがらないように記載してください。

※1 ページを超えた内容は、正しく表示されなくなります。



****解説****

枠線が<table>タグで記載されているテーブルで、2 行目のセルが印刷範囲に収まらず、次のページに送られる例です。このはみ出した部分は提出書類データが PDF 化される際に正しく PDF 化されません。記載を変更（例：セル分割）し、一つのセルの高さが A4 サイズ 1 ページに収まるよう調整してください。

注意 lang 属性の設定

HTML 日本語による提出書類を作成する場合、タグ内に設定するラングージ属性 (lang="値") は「ja」、「jp」又は「ja-jp」を設定できます。

XHTML XHTML1.1 では「lang 属性」が廃止され、「xml:lang 属性」のみ使用できます。

記載例 (HTML4.01 の場合)：

○→ <タグ名 lang="ja">… 又は <タグ名 lang="jp">…

×→ <タグ名 lang="en-us">…

記載例 (XHTML1.0 の場合) :

<タグ名 lang="ja">…又は<タグ名 xml:lang="ja">…

記載例 (XHTML1.1 の場合) : <タグ名 xml:lang="ja">…

※XHTML1.1 では、lang 属性は使用できません。

注意 style タグ内のコメントの設定

XHTML XHTML に基づいて HTML ファイルを作成する場合、「style」タグ内にコメントを記載しないでください。EDINET で正常に動作しない場合があります。

注意 charset 属性の設定

<meta>タグ内に設定するキャラクタセット (文字コードセット) 属性 (charset=値) は「UTF-8」を設定してください。

記載例 (HTML4.01 の場合) :

○→<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">…

×→<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=Shift_JIS">…

記載例 (XHTML の場合) :

○→<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />…

×→<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">…

※閉じタグで閉じられていません。

注意 使用できないタグと属性

セキュリティ対策のため、HTML ファイル内に次のタグ及び属性は使用できません。
※属性の値として「mailto」を使用し、メール送信の設定はできません。

使用できないタグの一覧

applet embed font* form frame frameset iframe input
textarea object plaintext pre script select

※インライン XBRL の場合、使用できません。

使用できない属性の一覧

lang* onblur onchange onclick ondblclick onfocus onkeydown
onkeypress onkeyup onload onmousedown onmousemove
onmouseout onmouseover onmouseup onreset onselect onsubmit
onunload target*

※インライン XBRL の場合、使用できません。

3-2-2-6 プログラムの挿入について

セキュリティ対策のため、HTML ファイル内にプログラム（アプレット、スクリプト、ActiveX、プラグイン等）を挿入することはできません。

3-2-2-7 HTML ファイルからのリンク設定について

セキュリティ対策のため、HTML ファイルからほかのファイルを参照するタグを使用する際に、`<a>`タグ及び`<link>`タグの `href` 属性及び``タグの `src` 属性の値に、次のような設定はできません。

注意 リンク先として URL は設定できません

例：`次へ`

注意 リンク先はファイルでなければなりません

例：`次へ`

リンク先のファイル名がなく、フォルダの設定で終わっています。

注意 リンク先に PDF ファイルは設定できません

例：`次へ`

注意 リンク先は絶対パスで設定できません

例：`次へ`

注意 リンク先が存在しなければなりません

例：`次へ`

sub1 に abc.htm が存在しなければなりません。存在しない場合はエラーになります。

また、次のようなリンクの指定もできませんので、注意してください。

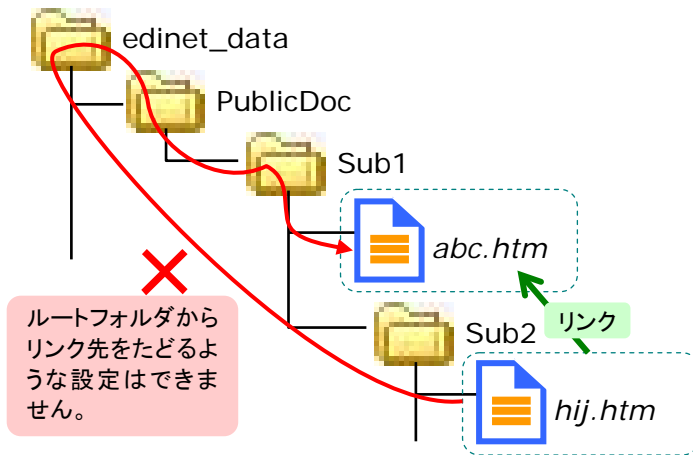
図表 3-2-3 指定できないリンク(イメージ)

****解説****

「hij.htm」ファイルから「abc.htm」ファイルに移動するリンクを「hij.htm」に設定する場合

○→次へ

×→次へ

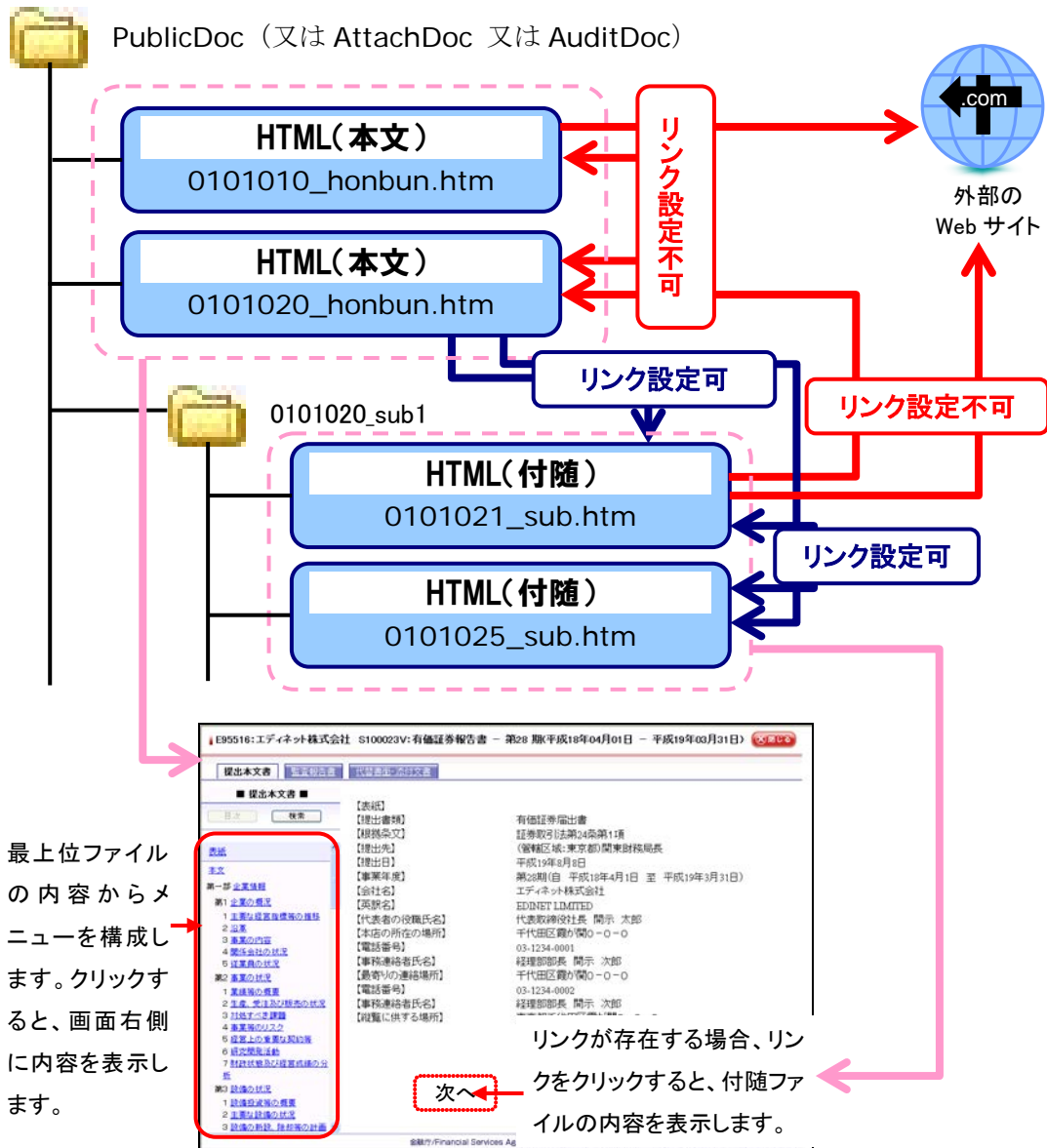


3-2-2-8 HTML ファイルからのリンクのイメージ

本文を作成する際、本文ファイルに付随するファイルがある場合は、サブフォルダを作成し、本文ファイルからサブフォルダの付随ファイルへのリンクを設定します。

リンク設定のイメージは、次の図表のとおりです。

図表 3-2-4 本文作成時のリンク設定(イメージ)



付随ファイルへのリンク設定について

付随ファイルへのリンク設定が関連するファイルに設定されていない場合、その付随ファイルは、どこからも開くことができないため、エラーとなり提出ができません。リンク設定を忘れないよう注意してください。

3-2-3 画像ファイルについて

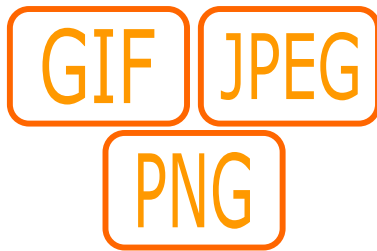
HTML ファイルからリンク参照された図（事業系統図、ファンドの関係法人図等）に関してのみ画像ファイルの使用が可能です。画像ファイルは、サブフォルダに保存します。

3-2-3-1 ファイルサイズについて



1ファイル当たり **300KB(キロバイト)以下**となるように作成します。
※また、閲覧者が印刷した際に、A4 用紙 1 ページ内に全てが印刷できるようなサイズで作成します。

3-2-3-2 利用可能なファイル形式について



画像ファイルの形式は、「GIF」形式、「JPEG」形式及び「PNG」形式が利用可能です。
※使用可能な拡張子は「3-2-1-3 ファイルの拡張子について」(p.25)を参照してください。

3-2-3-3 画像ファイルを参照するタグについて

HTML ファイルから画像ファイルを参照するリンクを使用する場合、次の注意事項があります。

その他の注意事項について、「3-2-2-7 HTML ファイルからのリンク設定について」(p.30)を参照してください。

画像ファイルを参照する場合は、タグを使用してください。

記載例：

○→

×→ <input type="image" src="sub1/gazo.jpg" alt="organization chart"/>

3-2-4 PDF ファイルについて

PDF ファイルは、添付文書として「AttachDoc」フォルダ又は「PrivateAttach」フォルダに保存できます。なお、提出本文書として「EnglishDoc」フォルダにも保存できます。

3-2-4-1 ファイルサイズについて



1ファイル当たり **5MB(メガバイト)以下**となるように作成します。

3-2-4-2 PDF ファイル作成時の注意事項

PDF ファイルを作成する場合は、変換するデータ及びPDF ファイルに変換するソフトウェア（例：Adobe Acrobat）を準備してください。

PDF ファイル作成時に次の禁止事項に違反すると、EDINET に書類を送信する際にエラーとなりますので、注意してください。

- ・「PDF1.4(Acrobat5.0)」相当以上の PDF ファイルを作成します。作成時には「**ファイル全体圧縮**」(Object Stream 又は Cross-Reference Stream) を使用しないでください。
※PDF ファイルに変換する際には、PDF 変換設定を事前に確認してください。PDF ファイルへの変換設定は、各ソフトウェアの操作手順に従ってください。
- ・PDF ファイルを開くためのパスワードは設定しないでください。
- ・PDF ファイル内に、次の機能は利用できません。
 - 添付ファイル
 - ムービー
 - 音声注釈
 - JavaScript
- ・他のファイルから PDF ファイルへのリンクはできません。
- ・PDF ファイル内に、外部リンクの設定はできません。

3-3 PDF 変換仕様

EDINETにおけるPDF変換仕様及び注意事項について説明します。

3-3-1 EDINETでのPDF変換

EDINETでは、提出された書類を印刷して利用する方又は使用中のコンピュータに保存する方のために、提出書類の本文をPDF形式のファイルへ変換する機能を提供しています。

このPDFファイルへの変換は「Copper PDF (カッパー・ピーディーエフ)3.0.11」(以下「Copper PDF」という。)(ただし、EDINETで用いるバージョンを予告なく変更する可能性があります。)によって行っています。なお、PDFファイルは、特定ブラウザでの表示をPDF化するのではなく、提出された書類(インラインHTMLファイル又はHTMLファイル)の記載に従って作成されています。

EDINETではCopper PDFによってPDF変換された内容は、提出書類データをEDINETに仮登録すると確認できます。

Copper PDFについての詳細は、「<http://copper-pdf.com/>」を参照してください。

3-3-2 PDF変換に係る提出書類データ作成時の注意点

提出書類データでのタグの指定内容によって、特定のブラウザでの表示、その他のブラウザでの表示及びPDFファイルでの表示がそれぞれ異なる場合があります。

次項で、HTMLファイル作成に当たってPDF変換のために、特に留意すべき事項をまとめています。

3-3-2-1 スタイルシートのクラス名

EDINET で利用できないクラス名をスタイルシートに設定した場合、Internet Explorer ではクラス名を判別し表示できますが、EDINET による PDF 変換ではクラス名を判別できず、Internet Explorer と PDF ファイルとで表示に差異が発生します。

原因と結果	<p>Internet Explorer では数字のみでもクラス名として認識されますが、Internet Explorer 以外のブラウザ（例：Firefox）又は EDINET による PDF 変換の際はクラス名として認識されません。このため、数字のみのクラス名を利用すると、HTML をブラウザで表示した場合と EDINET で変換された PDF ファイルを表示した場合とでフォントサイズ、網掛け等の表示が異なる場合があります。</p>
対処方法	<p>数字のみのクラス名を、英字で始まるクラス名に置き換えます。また、HTML ファイル作成時に数字のみのクラス名を設定しない HTML ファイルの作成を行うことで回避できます。</p> <p>例えば、Microsoft Word で HTML ファイルを作成する場合、HTML ファイルを保存する際に、次の手順を実行することで回避できる場合があります。なお、個々のソフトウェアの設定方法については各ソフトウェアベンダにお問い合わせください。</p> <p><手順></p> <ol style="list-style-type: none"> ①「ファイル(F)」から「名前をつけて保存(A)」を選択します。 ②ファイルの種類から「Web ページ(フィルタ後)」を選択します。 ③「保存(S)」ボタンを押下します。 <p>また、HTML ファイルに数字のみのクラス名が設定されているかは、一般に市販又は公開されている、HTML の文法チェックツールを用いて確認することもできます。</p>

《表示に差異が発生するファイルの例》

スタイル設定部分

```
.normaltable tr.11 { padding: 0px; margin: 0px; background-color:
.normaltable tr.12 { padding: 0px; margin: 0px; background-color:
.normaltable tr.13 { padding: 0px; margin: 0px; background-color:
.normaltable caption {
.normaltable td.21 { pa
.normaltable td.22 { pa
.normaltable td.23 { te
```

クラス名(「11」、「12」等)が、
数字のみで設定されています。

スタイル参照部分

```
<tr>↓
<td class="21" style="width : 13.0pt;"></td>↓
<td class="21" style="width : 13.0pt;"></td>↓
<td class="21" style="width : 13.0pt;"></td>↓
<td class="22" style="width : 181.0pt;"></td>↓
<td class="23" style="width : 125.0pt;">↓
<span>前連結会計年
</td>↓
<td class="23" st
<span>当連結会計年
</td>↓
</tr>↓
```

クラス名(「11」、「12」等)が、
数字のみで参照されています。

《表示に差異が発生しないファイルの例》

スタイル設定部分

```
.normaltable tr.row1 { padding: 0px; margin: 0px; background-color:
.normaltable tr.row2 { padding: 0px; margin: 0px; background-color:
.normaltable tr.lastrow { padding: 0px; margin: 0px; background-col
.normaltable caption { capti
.normaltable td.indent2 {
.normaltable td.label2 { pa
.normaltable td.value2 { tex
```

クラス名(「row1」、「row2」等)が、
英数字の組み合わせで設定され
ています。

スタイル参照部分

```
<tr>↓
<td class="indent2" style="width : 13.0pt;"></td>↓
<td class="indent2" style="width : 13.0pt;"></td>↓
<td class="indent2" style="width : 13.0pt;"></td>↓
<td class="label2" style="width : 181.0pt;"></td>↓
<td class="value2" style="width : 125.0pt;">↓
<span>前連結会計年度<
</td>↓
<td class="value2" st
<span>当連結会計年度<
</td>↓
</tr>↓
```

クラス名(「row1」、「row2」等)が、
参照されています。

《表示に差異が発生するファイルを PDF 変換した例》

クラス名が判別できないため、クラスの設定内容が正しく反映されません。

- 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23年3月31日)	当連結会計年度 (平成24年3月31日)
資産の部		
流動資産		
現金及び預金	78,030	95,111
受取手形及び売掛金	77,058	※7 76,965
有価証券	41,625	39,640
たな卸資産	※1 16,792	※1 13,434
繰延税金資産	8,270	6,934
その他	14,717	14,450
貸倒引当金	△839	△735
流動資産合計	235,653	245,799
固定資産		
有形固定資産		
建物及び構築物（純額）	※2,※4 94,877	※2,※4 107,441
機械装置及び運搬具（純額）	※2,※4 17,579	※2,※4 11,867

《表示に差異が発生しないファイルを PDF 変換した例》

クラス名が判別され、クラスに設定したフォントサイズ、網掛け等の内容が正しく反映され表示されます。

- 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23年3月31日)	当連結会計年度 (平成24年3月31日)
資産の部		
流動資産		
現金及び預金	78,030	95,111
受取手形及び売掛金	77,058	※7 76,965
有価証券	41,625	39,640
たな卸資産	※1 16,792	※1 13,434
繰延税金資産	8,270	6,934
その他	14,717	14,450
貸倒引当金	△839	△735
流動資産合計	235,653	245,799
固定資産		
有形固定資産		
建物及び構築物（純額）	※2,※4 94,877	※2,※4 107,441
機械装置及び運搬具（純額）	※2,※4 17,579	※2,※4 11,867

3-3-2-2 margin 及び padding を利用する場合

文字表示範囲を広げた場合、Internet Explorer では設定したとおりに表示範囲が広がりませんが、EDINET による PDF 変換では範囲が広がり、Internet Explorer と PDF ファイルとで表示に差異が発生する場合があります。

原因と結果	Internet Explorer では padding (表示領域を拡張する) を設定した要素に、width 属性:100%を設定した場合、padding で拡張した領域分は文字の記載領域となりませんが、Internet Explorer 以外のブラウザ (例: Firefox) 又は EDINET による PDF 変換では、padding で拡張した領域分も文字の記載領域として確保されます。 その結果、HTML ファイルをブラウザで表示した場合と、EDINET で変換された PDF ファイルを表示した場合において、文字の表示範囲が異なる場合があります。
対処方法	width 属性の値を、比率ではなく実数で設定します。

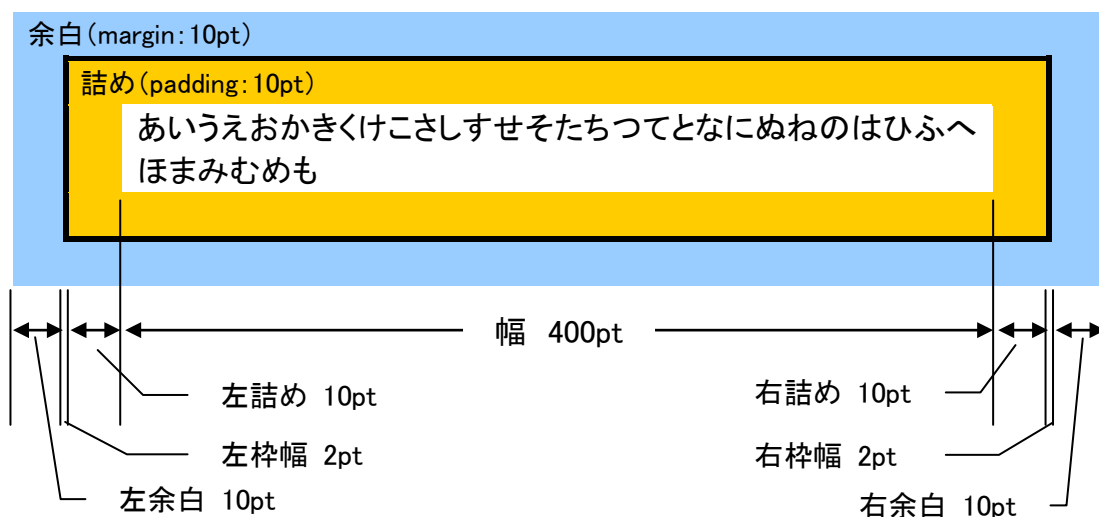
〔例 1〕 padding による領域拡張:td タグ

---タグの例---

```
<td style="width:400pt; margin:10pt; padding:10pt; border 2pt solid #CCCCCC;">あいうえ  
お・・・まみむめも</td>
```

上記のタグは、次の図表のように解析され表示されます。

図表 3-3-1 padding による領域拡張の例



表全体の横幅は width 属性で確保した領域 (400pt) を超えて、444pt となります。

$$\begin{aligned}
 \text{横幅} &= \text{左余白} + \text{左枠幅} + \text{左詰め} + \text{幅} + \text{右詰め} + \text{右枠幅} + \text{右余白} \\
 &= 10 + 2 + 10 + 400 + 10 + 2 + 10 \\
 &= 444\text{pt}
 \end{aligned}$$

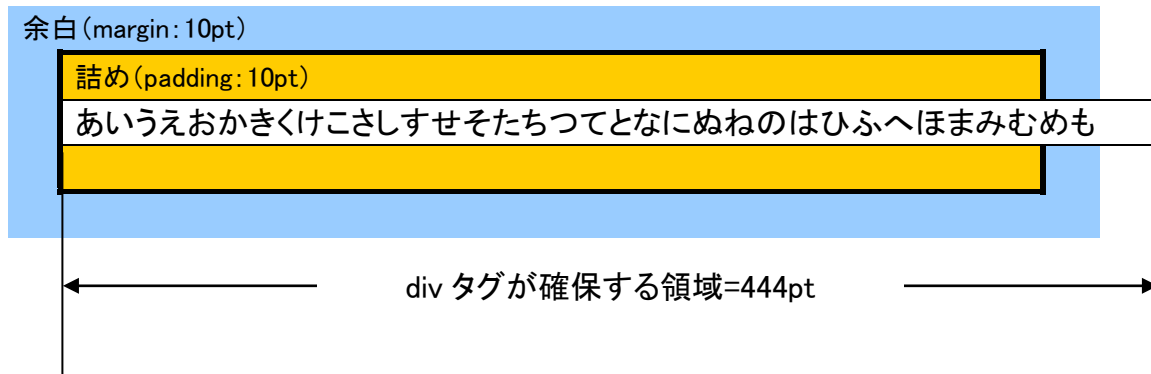
〔例 2〕 width100%設定による文字はみ出し:td タグ

---タグの例---

```
<td style="width:400pt; margin:10pt; padding:10pt; border 2pt solid #CCCCCC;">
<div style="width:100%">あいうえお・・・まみむめも</div></td>
```

上記のタグは、次の図表のように解析され表示されます。

図表 3-3-2 width:100%による文字はみ出しの例



この場合、div タグにおける「width:100%」とは、padding や margin を含めた横幅の 100% という意味であり、継承している親要素 (td) の横幅が 444pt のため、表示を予定している幅 (400pt) をはみ出して表示されます。

なお、div 要素自体に padding 及び margin が設定されている場合も同様に解析され、表示を予定している幅をはみ出して表示されます。

《表示に差異が発生するファイルの例》

スタイル設定部分

```
<td style="border-top: none; border-left: none; border-bottom: solid black 0.75pt; border-right:
solid black 0.75pt; padding: 0pt">↓
<div style="margin-top: 0pt; margin-right: 3.75pt; margin-bottom: 0pt; ↓
margin-left: 3.75pt; line-height: 8.5pt; font-size: 7.5pt; width: 100%; padding: 2.5pt">↓
東京都〇〇区</div>↓
</td>↓
```

padding 属性を設定したdiv 要素のwidth 属性に100%が設定されています。

《表示に差異が発生しないファイルの例》

スタイル設定部分

```
<td style="border-top: none; border-left: none; border-bottom: solid black 0.75pt; border-right:
solid black 0.75pt; padding: 0pt">↓
<p style="margin-top: 0pt; margin-right: 3.75pt; margin-bottom: 0pt; ↓
margin-left: 3.75pt; line-height: 8.5pt; font-size: 7.5pt; white-space: nowrap">↓
東京都〇〇<br />区↓
</p>↓
</td>↓
```

width属性を指定せず、また各値は実数で指定しています。

《表示に差異が発生するファイルを PDF 変換した例》

表示を予定している幅をはみ出して表示されてしまいます。

(ア) 連結財務諸表提出会社の親会社及び主要株主（会社等の場合に限る。）等
前連結会計年度（自平成22年4月1日 至平成23年3月31日）

種類	会社等の名称 又は氏名	所在地	資本金又は出 資金 (百万円)	事業の内容 又は職業	議決権等の所有 (被所有)割合 (%)	関連当事者との 関係	取引の内容	取引金額 (百万円)	科目	期末残高 (百万円)
主要株主	〇〇商事㈱	東京都〇〇区	8,888	卸売業	(被所有) 直接 88.8	当社製品の販 売	〇〇製品の販 売	8,888	売掛金	8,888

当連結会計年度（自平成23年4月1日 至平成24年3月31日）

種類	会社等の名称 又は氏名	所在地	資本金又は出 資金 (百万円)	事業の内容 又は職業	議決権等の所有 (被所有)割合 (%)	関連当事者との 関係	取引の内容	取引金額 (百万円)	科目	期末残高 (百万円)
主要株主	〇〇商事㈱	東京都〇〇区	8,888	卸売業	(被所有) 直接 88.8	当社製品の販 売	〇〇製品の販 売	8,888	売掛金	8,888

はみ出して表示
されています。

《表示に差異が発生しないファイルを PDF 変換した例》

表示を予定している幅で、正しく反映され表示されます。

(ア) 連結財務諸表提出会社の親会社及び主要株主（会社等の場合に限る。）等
前連結会計年度（自平成22年4月1日 至平成23年3月31日）

種類	会社等の名称 又は氏名	所在地	資本金又は出 資金 (百万円)	事業の内容 又は職業	議決権等の所有 (被所有)割合 (%)	関連当事者との 関係	取引の内容	取引金額 (百万円)	科目	期末残高 (百万円)
主要株主	〇〇商事㈱	東京都〇〇区	8,888	卸売業	(被所有) 直接 88.8	当社製品の販 売	〇〇製品の販 売	8,888	売掛金	8,888

当連結会計年度（自平成23年4月1日 至平成24年3月31日）

種類	会社等の名称 又は氏名	所在地	資本金又は出 資金 (百万円)	事業の内容 又は職業	議決権等の所有 (被所有)割合 (%)	関連当事者との 関係	取引の内容	取引金額 (百万円)	科目	期末残高 (百万円)
主要株主	〇〇商事㈱	東京都〇〇区	8,888	卸売業	(被所有) 直接 88.8	当社製品の販 売	〇〇製品の販 売	8,888	売掛金	8,888

はみ出さず、正しく
表示されています。

3-3-2-3 その他のスタイル:縦書き設定

ブラウザが独自実装している機能は、EDINET による PDF 変換で利用できません。

原因と結果	<p>Internet Explorer では writing-mode 属性を利用して縦書きを設定することができますが、Internet Explorer 以外のブラウザ（例：Firefox）や、EDINET による PDF 変換では、属性を判別できないため、当該設定は反映されません。</p> <p>その結果、HTML ファイルをブラウザで表示した場合と、EDINET で変換された PDF ファイルを表示した場合とで、縦書き又は横書き表示が異なる場合があります。</p>
対処方法	<p>縦書き表示は、1文字ずつ改行することで表現できます。</p> <p>その他にブラウザが独自実装している機能については、HTML ファイル作成時に独自機能を利用しない設定により、HTML ファイルの保存を行うことで回避できます。</p> <p>例えば、Microsoft Word で HTML ファイルを作成する場合、HTML ファイルを保存する際に次の手順を実行することで回避できる場合があります。なお、個々のソフトウェアの設定方法については各ソフトウェアベンダにお問い合わせください。</p> <p><手順></p> <ol style="list-style-type: none"> ①「ファイル(F)」から「名前をつけて保存(A)」を選択します。 ②ファイルの種類から「Web ページ(フィルタ後)」を選択します。 ③「保存(S)」ボタンを押下します。 <p>また、HTML ファイルに数字のみのクラス名が設定されているかは、一般に市販又は公開されている、HTML の文法チェックツールを用いて確認することもできます。</p>

3-4 PublicDoc

「PublicDoc」フォルダに保存する提出本文書について説明します。「XBRL」フォルダ直下に作成する「PublicDoc」フォルダについては、「3-10 XBRL」(p.69)を参照してください。

3-4-1 保存できるファイル

提出本文書は、「表紙」と「本文」とで構成され、次の図表にあるファイルを保存します。

図表 3-4-1 PublicDoc フォルダに保存できるファイル形式

PublicDoc フォルダの直下 (本文ファイルを保存)	HTML(.htm)
PublicDoc フォルダのサブフォルダ (付随ファイルを保存)	HTML(.htm)又は画像ファイル(.gif .jpg .png)

※サブフォルダは、3 階層まで作成可能です。

3-4-2 表紙

表紙は、様式に規定された【表紙】で始まるファイルのことです。

表紙は開示書類等提出者自身で HTML ファイルを作成するか、又は EDINET 上で作成することができます。開示書類等提出者自身で作成する場合は、「3-4-2-1 開示書類等提出者自身で表紙の HTML ファイルを作成する場合の注意事項」(p. 45)及び「3-4-2-2 表紙ファイルのファイル名について」(p. 46)に注意し、作成してください。

表紙の作成に当たっては、EDINET 上で公開している様式を利用することができます。

表紙は、次の図表のような構成となっています。

図表 3-4-2 表紙のイメージ

【表紙】	表紙項目
【提出書類】	確認書
【根拠条文】	金融商品取引法第24条の4の8第1項
【提出先】	関東財務局長
【提出日】	平成24年〇〇月〇〇日
【会社名】	〇〇〇株式会社
【英訳名】	〇〇〇 Co.,Ltd.
【代表者の役職氏名】	代表取締役 金財 一郎
【最高財務責任者の役職氏名】	該当事項はありません。
【本店の所在の場所】	東京都千代田区〇〇〇
⋮	

3-4-2-1 開示書類等提出者自身で表紙のHTMLファイルを作成する場合の注意事項

EDINETの表紙作成機能を使用せずに、開示書類等提出者自身で表紙のHTMLファイルを作成する場合は次の点に注意してください。

- ・ 表紙データ内の最初の【 】は、【表紙】としてください。
- ・ 表紙の内容は、様式に規定されている内容と完全一致する必要があります。
- ・ 表紙データは、HTMLで作成し、一つのHTMLファイルにまとめて「PublicDoc」フォルダの直下に保存します。

Memo



訂正報告書等を提出する場合の表紙について

訂正報告書等を提出する場合は、基となる書類(親書類)と同じ項目の表紙を作成してください。ただし、訂正発行登録書のように府令様式で表紙が定められているものは、府令様式に従って作成します。

3-4-2-2 表紙ファイルのファイル名について

表紙ファイルのファイル名は、次の図表のとおりです。次の図表以外のファイル名とすると、EDINET で、表紙として扱われません。

図表 3-4-3 表紙ファイルのファイル名

0000000_header.htm

① ② ③

①	0(半角ゼロ)を7つとします。
②	半角で「_(アンダースコア)header」とします。
③	拡張子を半角で「.htm」とします。

Memo



表紙を EDINET 上で作成する場合の注意事項

次のケースに当てはまる場合は、表紙の HTML ファイルをダウンロードして編集後、提出書類データを再アップロードしてください。表紙データのダウンロード及び再アップロードの方法は、『書類提出 操作ガイド』の「3章 書類提出」を参照してください。

- ・表紙の各項目について2行以上に分けて作成したい項目がある場合
- ・表紙項目名を法令上の読替えに従って修正する場合

そのほか、表紙の HTML ファイルを使用中のコンピュータ内に保存しておきたい場合は、必要に応じてダウンロードして利用してください。

3-4-3 本文ファイル

本文を構成するファイルの種類には、「本文ファイル」と「付随ファイル」とがあります。ここでは「本文ファイル」について説明します。

3-4-3-1 本文ファイルとは

「PublicDoc」フォルダの直下に保存されるファイルのことです。

本文ファイルは、【 】でくくられた項目で始まるようにします。

【 】でくくられた項目がないファイルは、付随ファイルとして提出してください。

 **参照** 「3-4-5 PublicDoc の構成」(p. 53)

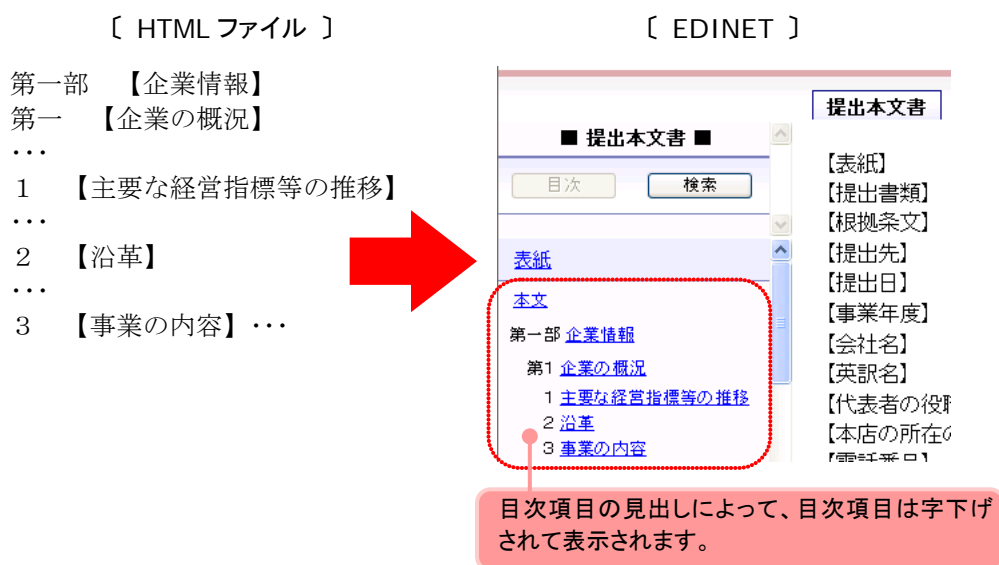


使用可能文字について

本文ファイル、付随ファイル等で使用可能な文字は、「5章 その他」(p.145)を参照してください。

様式にない目次項目を作成したい場合、項目を【 】でくくると、任意目次として作成できます。また、ファイル内に【 】でくくられた項目（表紙ファイルは対象外）がある場合はEDINETで抽出され、目次が作成されます。

図表 3-4-4 HTML ファイルから EDINET で変換された目次のイメージ



目次項目を作成する場合の注意事項は、次のとおりです。

- ・【 】でくくられた項目に記載できる文字数は、約 80 文字までです (256 バイト以下)。
 - ・【 】の行に設定する目次番号は、重複及び番号抜けがないように記載してください。
- 目次番号は次の図表のものが利用可能です。

図表 3-4-5 設定可能な目次番号の一覧

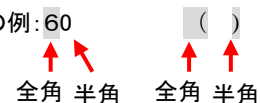
目次番号	レベル
第一部 ～ 第二十部	1 レベル
第 1 ～ 第 6 0	2 レベル
1 ～ 6 0	3 レベル
(1) ～ (6 0)	4 レベル
① ～ ⑳	5 レベル以降
(イ)、(ロ)、(ハ) … (ン)	
イ、ロ、ハ…ン	
(a) ～ (z)	
a ～ z	

※表内にある 5 レベル以降の目次番号は、任意で指定可能で記載順でレベル付けされます。また、指定されている記号や番号以外を目次番号として記載した場合はレベルが設定されません。

重要 目次項目に指定できる文字種について

目次項目に設定できる文字種は、全角又は半角です。ただし、半角文字と全角文字の組合せは使用できません。括弧を使用する場合も同様に、左括弧及び右括弧に全角文字と半角文字の組合せは使用できません。

使用不可の例: 60 ()



 ↑ ↑ ↑ ↑

 全角 半角 全角 半角

Memo



目次項目について該当する記載内容がない場合

本文中に記載する【】の行を「目次項目」と呼びます。目次項目は「【 】でくくられた項目」と、【 】でくくられた項目の前につく「目次番号」で構成されます。

ある目次項目について、該当する記載内容がない場合は、目次項目の次の行に次のいずれかの文言を入力します。これらの文言を入力することで、次の同レベルの目次項目まで目次チェックは行われません。また、該当する目次項目の低位レベルの目次項目は削除しておきます。

<記載内容がない場合に入力する文言>

記載事項なし。	記載事項はありません。	記載事項なし	記載事項はありません
該当事項なし。	該当事項はありません。	該当事項なし	該当事項はありません
該当なし。	該当なし		

- ・本文ファイルには、目次項目以外の場所に【 】を使用することはできません。
本文ファイル内に、【 】でくくられた項目を参照した使用をする場合は【 】を外して使用してください。
- ・【 】でくくられた項目内に更に【 】を使用することはできません。
使用不可の例： 【 企業 【 情報 】 】
- ・同一行内に【 】でくくられた項目を複数使用することはできません。
使用不可の例： <H3>【企業情報 1】及び【企業情報 2】</H3>
- ・目次番号と目次項目との間にタグ又はタグを使用することはできません。
使用不可の例： 第一部・・・【企業情報】・・・
- ・【 】でくくられた項目内にタグを使用することはできません。
使用不可の例： 【 企業 情報】

Memo

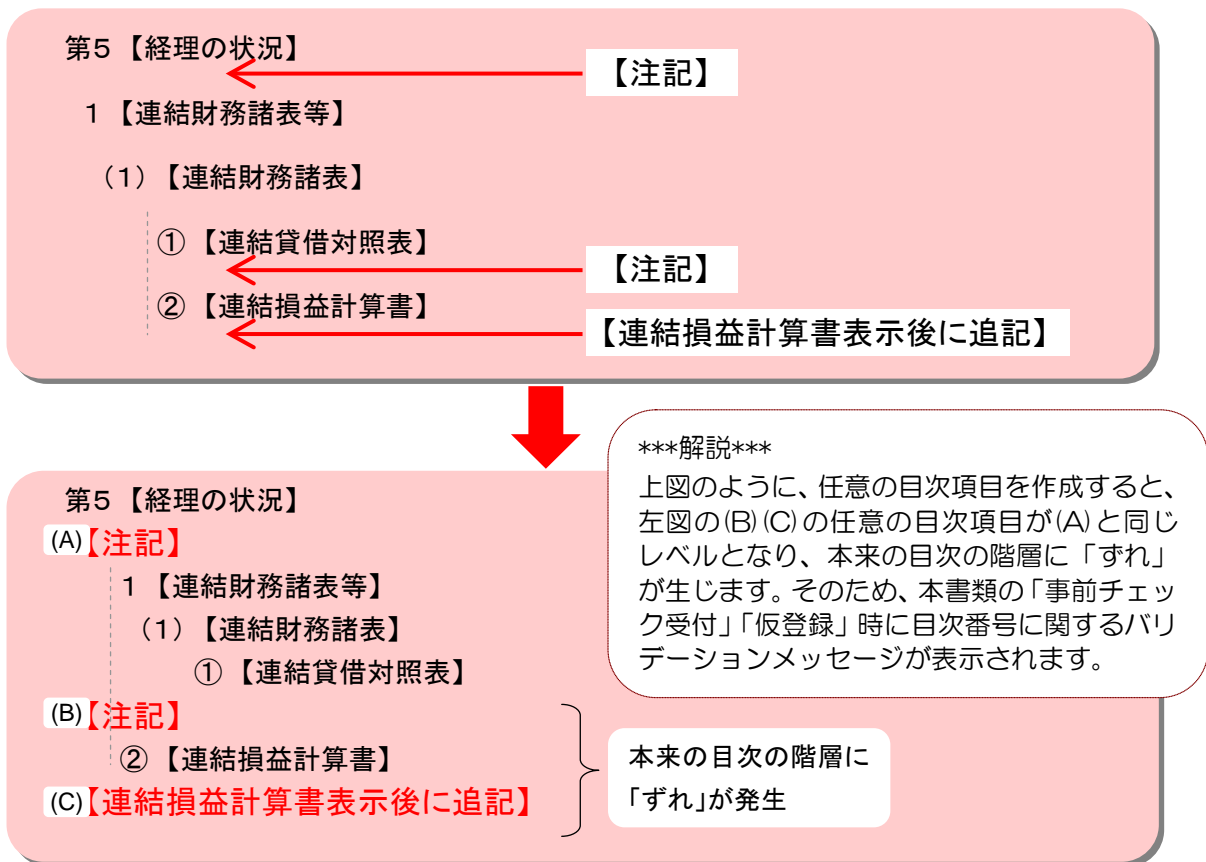


任意の目次項目を作成する場合

【 】でくられた項目で、目次番号を利用しない項目を利用すると、その目次項目は、最初に現れた【 】の直前の目次項目の、次のレベルとして扱われます。二つ目以降に記載された番号なしの目次項目は、最初に現れた【 】の直前の目次項目と同じか、それより上のレベルの目次が出現するまで、一つ目に記載された番号なしの目次項目と同じレベルとして扱われます。

そのため、番号の振られた目次項目の途中で、番号なしの目次項目を挿入すると、本来の番号で管理している目次の階層にずれが生じます。番号なしで【 】を使用する際は、前後の目次レベルを注意して記載してください。

図表 3-4-6 任意の目次項目を作成するイメージ



3-4-3-2 記載について

本文内容を記載する場合、次の点も参考にしてください。

Memo



金額の記載

金額について記載する場合は、次の形式で記載します。

999,999,999,999 円

999,999,999 千円

999,999 百万円

Memo



日付の記載

日付について記載する場合は、次の形式で記載します。

平成 yy 年 mm 月 dd 日

yyyy 年 mm 月 dd 日

※yy(年)、mm(月)及び dd(日)の前ゼロ表記の省略はいずれも可能です。

Memo



「次へ」リンクの作成

HTML 上に「次へ」というリンクを設定し、次ページに遷移するように設定したい場合は、次の形式で記載します。

次へ

3-4-4 本文～付随ファイル～

「付随ファイル」について説明します。

3-4-4-1 付随ファイルとは

本文ファイルからリンク参照されるファイルのことです。

「PublicDoc」フォルダ直下に保存された本文（HTML ファイル）に付随する「付随ファイル」（本文ファイルに関連づけられた HTML ファイル又は画像ファイル（GIF 形式、JPEG 形式又は PNG 形式）がある場合は、「PublicDoc」フォルダの配下に任意のサブフォルダ（フォルダの名称は任意）を作成し、その中に保存します。

その際には、「PublicDoc」フォルダ直下に保存された HTML ファイルからリンク参照できるように、HTML ファイルにリンク設定してください。

 [「3-4-5 PublicDoc の構成」](#) (p. 53)

3-4-4-2 ファイル名について

付随ファイルのファイル名の設定方法は「3-2-1 ファイル作成時の注意 3-2-1-2 ファイル名について」(p. 24) 及び「3-4-6 本文の HTML ファイル名の設定方法」(p. 54) を参照してください。

本文に記載している項目順の並びになるように付随ファイルのファイル名を設定してください。

3-4-4-3 フォルダ名について

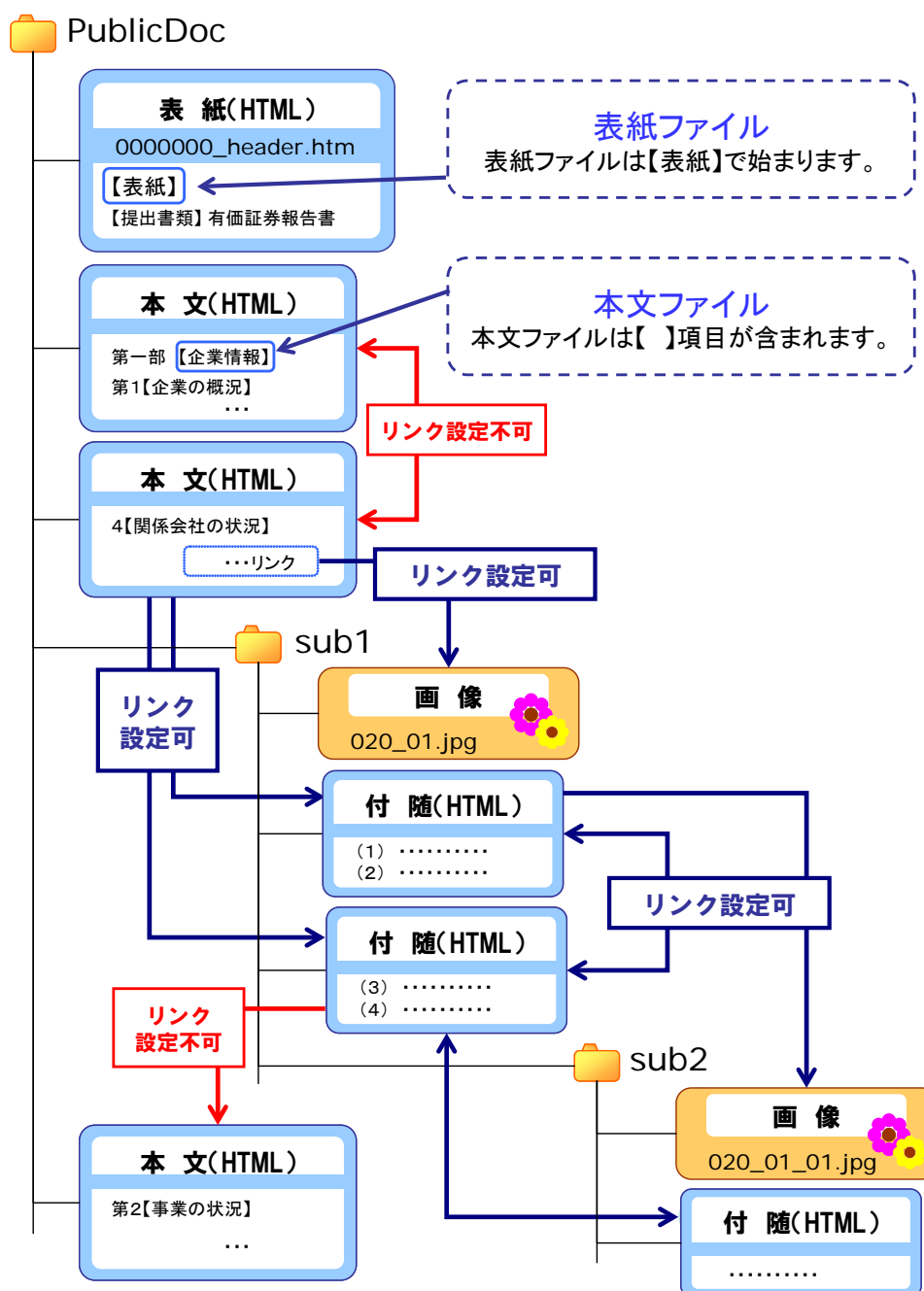
フォルダを作成する場合は、「2章 フォルダの準備 2-1-2 フォルダ作成時の注意事項」(p. 15) に従い、作成します。

3-4-5 PublicDoc の構成

「PublicDoc」フォルダに格納されるファイルは、次の図表のような構成です。

リンク設定は本文ファイルから付随ファイル又は付随ファイルから付随ファイルへの設定が可能です。本文ファイルから本文ファイル又は付随ファイルから本文ファイルへのリンクは設定できません。

図表 3-4-7 PublicDoc フォルダ全体のイメージ



3-4-6 本文の HTML ファイル名の設定方法

本文の HTML ファイル名は次の図表のように設定します。

図表 3-4-8 本文の HTML ファイル名

① ② ③ ④
 XX XX XXX _任意名.htm

- ① 目次 1 階層(2 桁半角数字)※
例) 第一部の内容について書き始める場合 → 01xxxx_任意名.htm
 - ② 目次 2 階層(2 桁半角数字)※
例) 第 2 の内容について書き始める場合 → xx02xxx_任意名.htm
 - ③ 連番(000 からの 3 桁半角数字)
 - ④ _(アンダースコア)及び任意のファイル名(23 文字以内の半角英小文字及び数字)
- ※書き始めの項目が含まれる目次の階層に合わせてファイル名を設定します(目次に合わせて細かくファイルを分ける必要はありません)。「00」から設定が可能です。

Point



HTML ファイル名の設定例

HTML ファイル名の設定例について説明します。

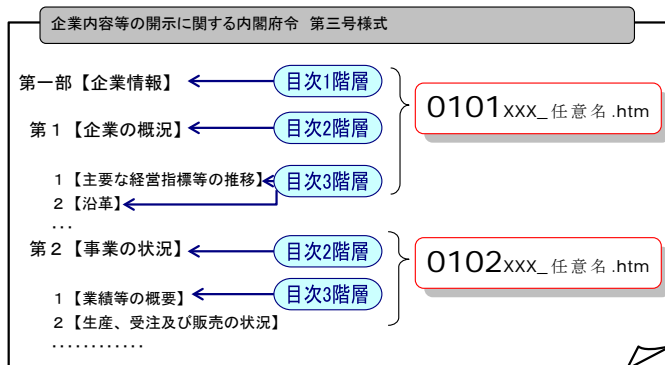
各様式には、目次項目に「レベル」があります。様式を確認し、最初に登場する目次が 1 レベル、以降、項番の種類が変わる目次項目ごとに 2 レベル、3 レベル…となります。例えば企業内容等の開示に関する内閣府令 第三号様式の場合は、次の図表のようになります。

図表 3-4-9 様式の目次とレベル

様式の目次	レベル
第一部【…】	1 レベル (目次 1 階層)
第1【…】	2 レベル (目次 2 階層)
1【…】	3 レベル (目次 3 階層)
(1)【…】	4 レベル (目次 4 階層)
①【…】	5 レベル (目次 5 階層)

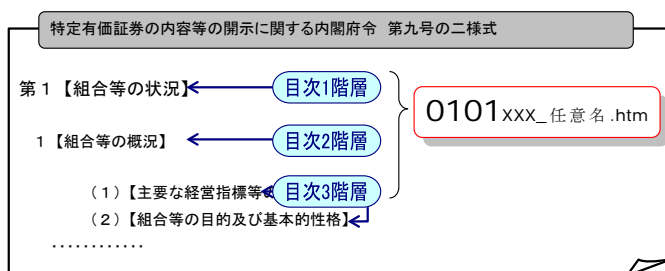
HTML ファイル名で使用する目次階層は目次 1 階層と目次 2 階層のみです。よってファイル名の設定例は、次の図表のようになります。

図表 3-4-10 HTML ファイルで使用する目次階層のイメージ(1)



次の図表の「特定有価証券の内容等の開示に関する内閣府令 第九号の様式」は、「企業内容等の開示に関する内閣府令 第三号様式」にある「～部」の1レベルがなく、2レベルから目次が始まっています。この場合は、2レベル以降が繰り上がり、2レベルの目次階層が目次1階層、3レベルの目次階層が2レベルになります。

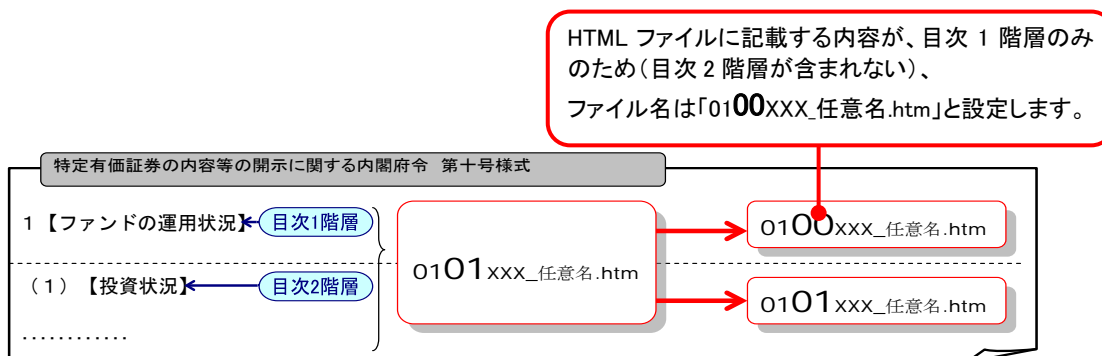
図表 3-4-11 HTML ファイルで使用する目次階層のイメージ(2)



また、次の図表の「特定有価証券の内容等の開示に関する内閣府令 第十号様式」は、目次2階層を含まず、目次1階層のみを一つのファイルにする場合の例です。

目次1階層に当たる内容について多くを記載し、規定のファイルサイズに達したため、目次2階層以降を別ファイルとします。

図表 3-4-12 HTML ファイルで使用する目次階層のイメージ(3)



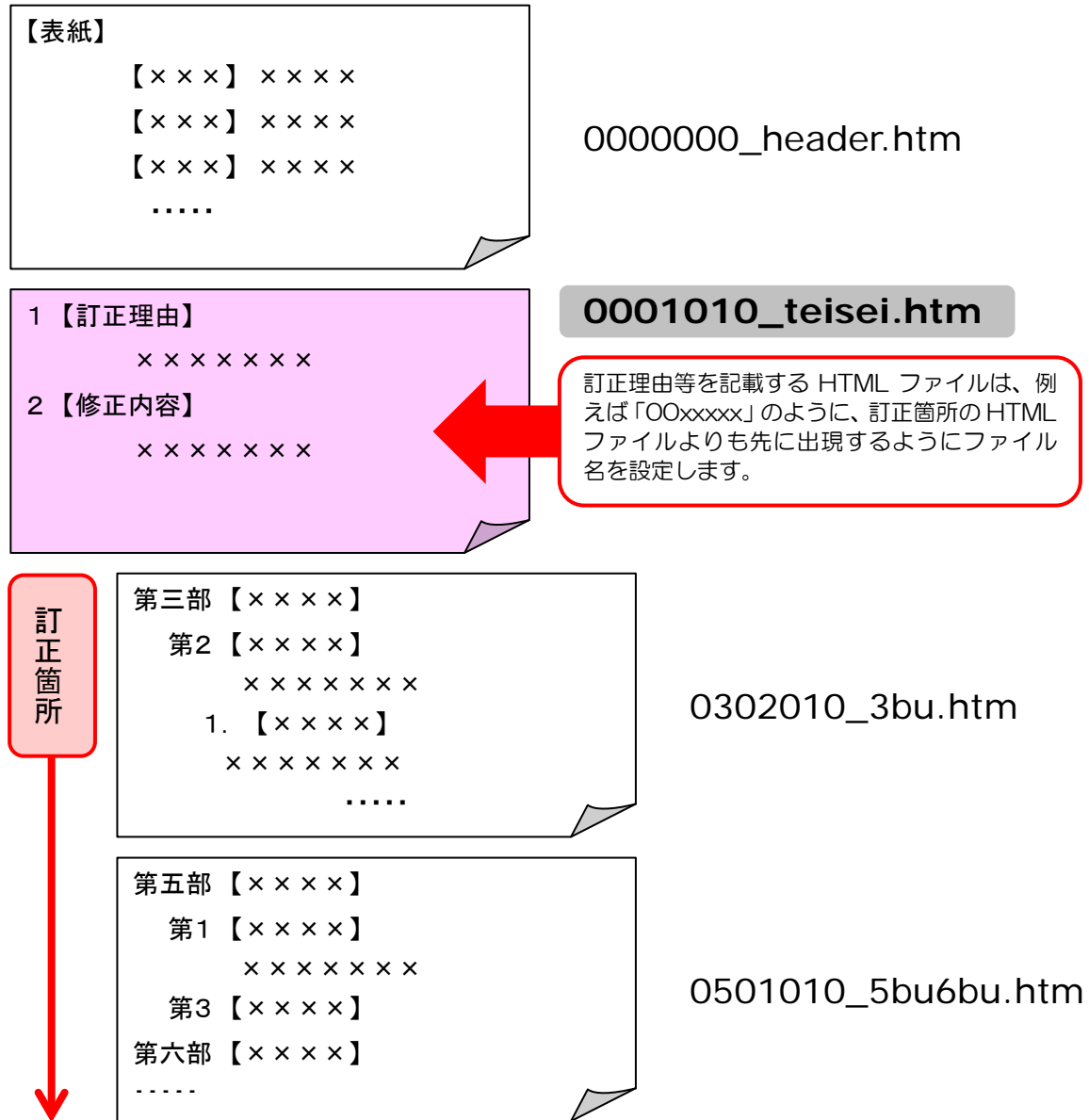
Point



訂正報告書等提出時の HTML ファイル名のつけ方について

開示された書類に係る訂正報告書等を提出する場合、HTML ファイル名は次の図表を参考にして設定してください。

図表 3-4-13 訂正報告書等提出時の HTML ファイル名



Point



HTML ファイルの連番のつけ方について

本文のHTMLファイルの連番部分を設定する場合は、010,011,012・・・のように連続した番号で設定することもできますが、次のように番号を 10 おきごとに設定すると、ファイルを後から挿入する場合又はファイルを分割する場合に、メンテナンスが容易になります。

図表 3-4-14 HTML ファイルの連番設定

番号を 10 おきごとに設定した場合	ファイルを追加分割した場合	番号を順番に設定した場合	ファイルを追加分割した場合
xxxx010.htm	xxxx010.htm xxxx015.htm	xxxx010.htm	xxxx010.htm xxxx011.htm
xxxx020.htm	xxxx020.htm	xxxx011.htm	xxxx012.htm

ファイルの追加
※以降のファイル名に関係なく、「011」から「019」の間でファイル名をつけることが可能

ファイル名の変更なし

ファイルの追加

ファイル名の変更
※追加されたファイル名からの連番で変更が必要

例えば、網掛けの箇所のファイルを、分割したい場合又はファイルを追加したい場合、「番号を順番に連続して設定した場合」は、以降のファイル名を全て変更しなくてはなりませんが、「番号を 10 おきごとに設定した場合」は、次のファイル名までに 9 ファイル分の空きがありますので、ファイルの追加や分割が容易に行えます。

ファイル名の設定イメージは次の図表のとおりです。

図表 3-4-15 HTML ファイルの連番設定(イメージ)

第一部【企業情報】 第1【企業の概況】 1【主要な経営指標等の推移】 2【沿革】 ...	HTML 0101010_任意名.htm ~	<p>ファイルサイズ、記載内容等に応じて分割します。</p> <p>※なお、一つの目次項目しかない様式で 1 ファイルに収めようとする、規定のファイルサイズを超えてしまう場合、サイズを超えてしまう内容を別ファイルとして保存します。別ファイルとして保存された内容をサブフォルダ内に付随ファイルとして保存してください。</p>
第2【事業の状況】 1【業績等の概要】 2【生産、受注及び販売の状況】 ...	HTML 0102010_任意名.htm ~	
第二部【提出会社の保証会社等】 第1【保証会社情報】 1【保証の対象となっている会社】 2【継続開示会社たる保証会社】 ...	HTML 0201010_任意名.htm ~	
第2【保証会社以外の会社の情報】 1【当該会社の情報の開示を要する会社】 2【継続開示会社たる当該会社】 ...	HTML 0202010_任意名.htm ~	

3-5 EnglishDoc

外国会社報告書等、英語による書類提出の場合に使用する「EnglishDoc」フォルダについて説明します。

3-5-1 保存できるファイル


「EnglishDoc」フォルダの配下には、英語で記載された提出書類データを任意のフォルダ構成で保存します。ただし、提出するファイルで、EDINET で使用可能な拡張子ではないファイルが存在する場合は、PDF、テキストファイル等 EDINET で使用可能な形式に変換して提出してください。

Point



英語提出する書類データの拡張子について

英語提出する提出書類データの拡張子が EDINET で設定する拡張子と合っているかどうかを確認してください。

 **参照** 「3-2-1 ファイル作成時の注意 3-2-1-3 ファイルの拡張子について」(p.25)

3-5-2 EnglishDoc の構成

「EnglishDoc」フォルダに格納されるファイルは、任意のフォルダ構成で任意のファイルを保存します。

3-5-3 ファイル名について

ファイル名やフォルダ名に使用できる文字種及び文字の長さについては、EDINET で設定された仕様に従って提出する必要があります。

ファイル名及びフォルダ名の設定については、「2 章 フォルダの準備 2-1-2 フォルダ作成時の注意事項」(p. 15)及び「3 章 提出書類の作成 3-2-1 ファイル作成時の注意」(p. 24)を参照してください。

3-6 AttachDoc

「AttachDoc」フォルダに保存するファイルについて説明します。

3-6-1 保存できるファイル

「AttachDoc」フォルダには、「委任状」、「株主総会招集通知」等の添付文書の本文（HTML ファイル又は PDF ファイル）を保存します。また、本文に付随ファイルがある場合は、「AttachDoc」フォルダ内にサブフォルダを作成し、その中に付随ファイルを保存します。付随ファイルがある場合は「AttachDoc」フォルダ直下に保存された HTML ファイルからリンク参照できるように、HTML ファイルにリンク設定してください。

添付文書の提出がない場合は「AttachDoc」フォルダを作成しません。

添付文書は、次の図表のファイルを使用できます。

図表 3-6-1 AttachDoc フォルダに保存できるファイル形式

種別	保存先	保存できるファイル形式
本文ファイル	AttachDoc フォルダの直下に保存	HTML(.htm)又は PDF(.pdf)
付随ファイル	AttachDoc フォルダのサブフォルダに保存	HTML(.htm) 又は画像ファイル(.gif .jpg .png)

※サブフォルダは、3 階層まで作成可能です。

Memo



PDF ファイルを作成する場合の注意事項

PDF ファイル作成時の注意事項は、「3-2-4 PDF ファイルについて」(p.34)を参照してください。

Memo



「参照方式」の利用適格要件を満たしていることを示す書面

AttachDoc フォルダには、「企業内容等の開示に関する留意事項について(企業内容等開示ガイドライン) 5-30 という「参照方式」の利用適格要件を満たしていることを示す書面」を次の方法で作成し、保存できます。

(A) HTML 形式で作成し、「qualified.htm」という名称で AttachDoc フォルダの直下に保存してください。

(B) 企業内容等開示ガイドラインの 1 号様式の場合、EDINET 上で作成することもできます。EDINET 上で作成する場合は「qualified.htm」は AttachDoc フォルダに保存しないでください。

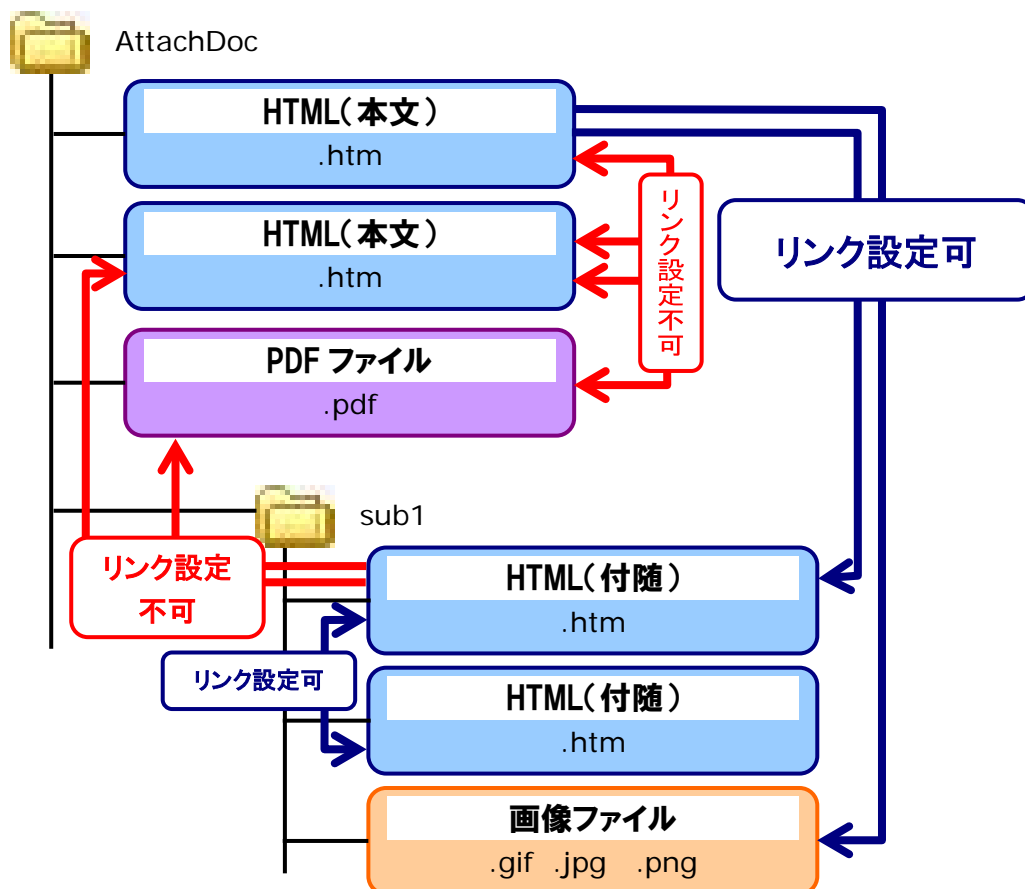
EDINET で作成する場合の操作方法の詳細は『書類提出 操作ガイド』の「3章 書類提出」を参照してください。

3-6-2 AttachDoc の構成

「AttachDoc」フォルダに格納されるファイルの構成は次の図表のとおりです。

リンク設定は本文ファイルから付随ファイル又は付随ファイルから付随ファイルへの設定が可能です。本文ファイルから本文ファイル又は付随ファイルから本文ファイルへのリンクは設定できません。

図表 3-6-2 AttachDoc フォルダの構成イメージ



3-6-3 ファイル名について

ファイル名は任意の名前を設定できます。
ファイル名の設定方法は「3-2-1 ファイル作成時の注意 3-2-1-2 ファイル名について」
(p. 24)を参照してください。

3-7 AuditDoc

「AuditDoc」フォルダに保存するファイルについて説明します。「XBRL」フォルダ直下に作成する「AuditDoc」フォルダについては、「3-10 XBRL」(p.69)を参照してください。

3-7-1 保存できるファイル

「AuditDoc」フォルダ直下には、「当期連結財務諸表に対する監査報告書」、「内部統制報告書に対する内部統制監査報告書」等の監査報告書の本文ファイルを保存します。フォルダ構成、ファイル等の詳細は、「PublicDoc」と同様です。

 参照 「3-4 PublicDoc」(p.44)

監査報告書の提出がない場合は「AuditDoc」フォルダを作成しません。

図表 3-7-1 AuditDoc フォルダに保存できるファイル形式

種別	保存先	保存できるファイル形式
本文ファイル	AuditDoc フォルダの直下に保存	HTML(.htm)
付随ファイル	AuditDoc フォルダのサブフォルダに保存	HTML(.htm)

※サブフォルダは、3階層まで作成可能です。

Memo



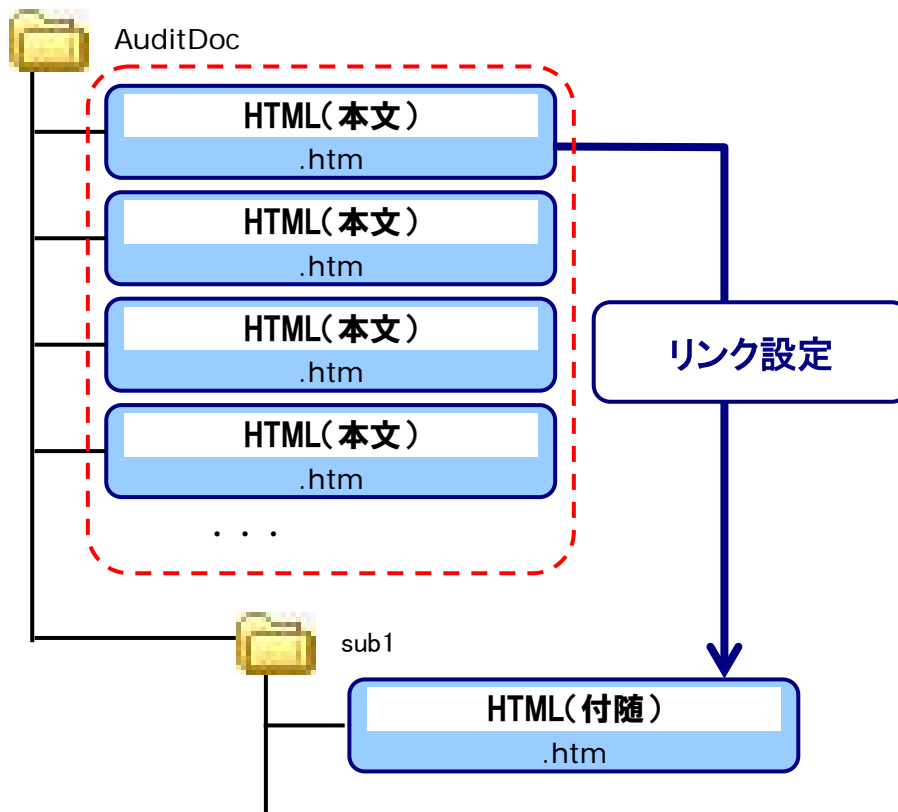
監査報告書を作成する場合の注意事項

- ・「AuditDoc」フォルダ直下に保存するHTMLファイルは、インラインXBRL提出の訂正監査報告書を提出する場合を除き、最大で8ファイルを保存できます。
- ・各監査報告内容について、本文HTMLファイルの一つずつ用意する必要があります。
例) 当期監査報告書、当期連結監査報告書及び四半期レビュー報告書の3種類を提出する場合は3つのHTMLファイルを作成し、提出。
- ・監査人の署名及び捺印(なついでん)の画像データを添付する必要はありません。監査人の署名に代えて氏名を入力することができます。『電子開示手続等ガイドライン 3-6 署名の省略』

3-7-2 AuditDoc の構成

「AuditDoc」フォルダに格納されるファイルの構成は、次の図表のとおりです。

図表 3-7-2 AuditDoc フォルダの構成イメージ



3-7-3 ファイル名について

ファイル名は任意の名前を設定できます。ファイル名の設定方法は「3-2-1 ファイル作成時の注意 3-2-1-2 ファイル名について」(p. 24)を参照してください。

3-8 PrivateDoc

公衆の縦覧に供しない書類(本文)を提出する場合に使用する「PrivateDoc」フォルダについて説明します。

公衆の縦覧に供しない書類(本文)は、公衆の縦覧に供しないことを財務局長等が承認した場合、又は公衆の縦覧に供しない旨法令、規則等により規定されている場合にのみ提出できます。「XBRL」フォルダ直下に作成する「PrivateDoc」フォルダについては、「3-10 XBRL」(p.69)を参照してください。

3-8-1 保存できるファイル

「PrivateDoc」フォルダの直下には、公衆の縦覧に供しない書類の本文 (HTML ファイル) を保存します。フォルダ構成、ファイル等の詳細は、「PublicDoc」と同様です。

 「3-4 PublicDoc」 (p. 44)

なお、表紙ファイルは「PublicDoc」フォルダ内に作成するため、「PrivateDoc」フォルダ内への表紙作成は不要です。

図表 3-8-1 PrivateDoc フォルダに保存できるファイル形式

種別	保存先	保存できるファイル形式
本文ファイル	PrivateDoc フォルダの直下に保存	HTML(.htm)
付随ファイル	PrivateDoc フォルダのサブフォルダに保存	HTML(.htm) 又は画像ファイル(.gif .jpg .png)

※サブフォルダは、3 階層まで作成可能です。

Memo



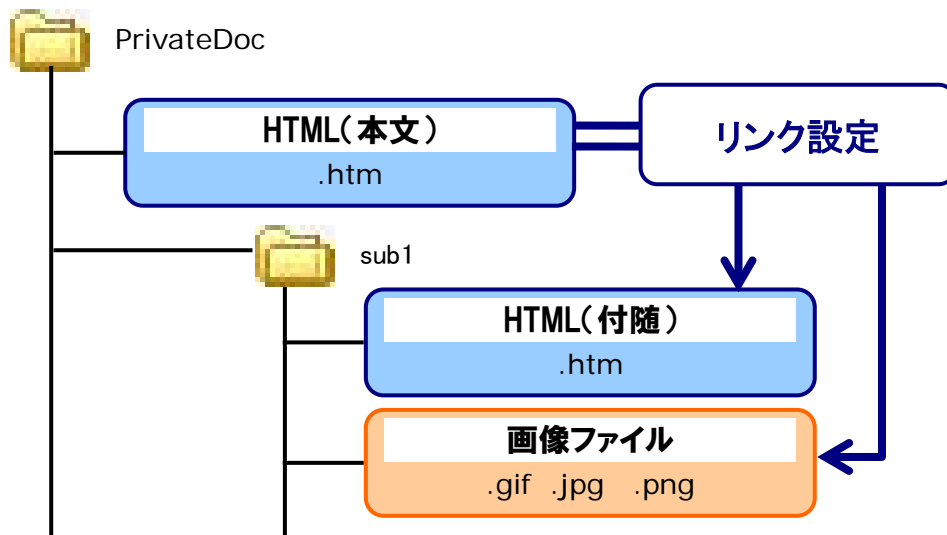
公衆の縦覧に供しない書類(本文)とは

金融商品取引法第二十五条第四項の承認を受けた場合、又は第二十七条の二十八第三項並びに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第三十三条第四項の規定に基づき、提出書類本文に公衆の縦覧に供しない部分を含む場合に作成する書類です。公衆の縦覧に供しない部分を含む本文全てを「PrivateDoc」フォルダに保存し、「PublicDoc」フォルダには公衆の縦覧に供しない部分を除き、縦覧される本文を保存します。

3-8-2 PrivateDoc の構成

「PrivateDoc」フォルダに格納されるファイルの構成は、次の図表のとおりです。

図表 3-8-2 PrivateDoc フォルダの構成イメージ




3-9 PrivateAttach

公衆の縦覧に供しない書類(代替書面、添付文書)を提出する場合に使用する「PrivateAttach」フォルダについて説明します。

公衆の縦覧に供しない書類(代替書面、添付文書)は、公衆の縦覧に供しないことを財務局長等が承認した場合、又は公衆の縦覧に供しない旨法令等により規定されている場合にのみ提出できます。

3-9-1 保存できるファイル

「PrivateAttach」フォルダには公衆の縦覧に供しない書類の添付文書（HTML ファイル又は PDF ファイル）を保存します。フォルダ構成、ファイル等の詳細は、「AttachDoc」フォルダと同様です。 「3-6 AttachDoc」(p. 60)

Memo



公衆の縦覧に供しない書類(代替書面、添付文書)とは

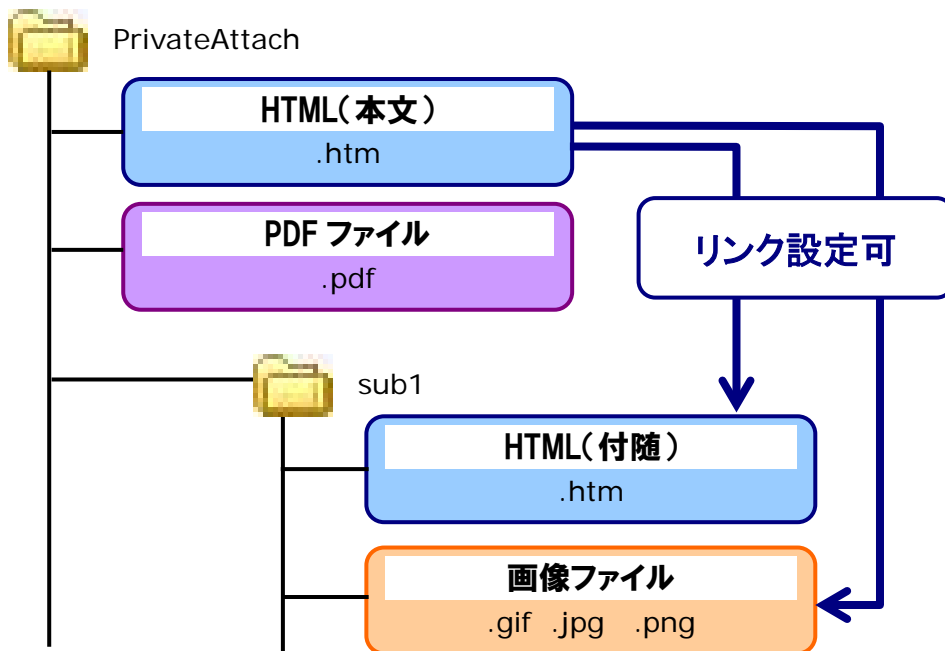
次の場合に作成する書類です。公衆の縦覧に供しない代替書面又は添付書類を「PrivateAttach」フォルダに保存します。

- ・金融商品取引法第二十五条第四項の承認を受けた場合
- ・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第三十三条第四項
- ・株券等の大量保有の状況の開示に関する内閣府令第二条第二項
- ・第八条第二項の規定に基づき提出書類の添付書類に公衆の縦覧に供しない書類を含む場合
- ・企業内容等の開示に関する内閣府令第二十一条第二項及び外国債等の発行者の内容等の開示に関する内閣府令第十七条第二項の規定に基づき、届出書の添付書類の中に売出人の住所等が含まれる場合

3-9-2 PrivateAttach の構成

「PrivateAttach」フォルダに格納されるファイルの構成は、次の図表のとおりです。

図表 3-9-1 PrivateAttach フォルダの構成イメージ



3-10 XBRL

報告書インスタンス、マニフェストファイル及び提出者別タクソミ(以下「XBRL データ」という。)を保存する「XBRL」フォルダについて説明します。

3-10-1 保存できるファイル

XBRL データは、次の図表にあるサブフォルダ（「PublicDoc」フォルダ、「AuditDoc」フォルダ等）を作成し、サブフォルダの配下に保存します。「XBRL」フォルダの直下には、XBRL データを保存できません。

各フォルダに保存できるファイルは、次の図表のとおりです。XBRL データの作成については、『提出者別タクソミ作成ガイドライン』及び『報告書インスタンス作成ガイドライン』を参照してください。

図表 3-10-1 XBRL フォルダ内の各フォルダに保存できるファイル形式

<凡例> ○:保存可 ×:保存不可

フォルダ名	種別	保存先		保存できるファイル形式
		フォルダ直下	サブフォルダ	
PublicDoc	本文ファイル	○	×	HTML(htm)、XSD(.xsd)及び XML(.xml)
	付随ファイル	×	○	HTML(.htm)*及び画像ファイル(.gif .jpg .png)
AuditDoc	本文ファイル	○	×	HTML(.htm)、XSD(.xsd)及び XML(.xml)
	付随ファイル	×	○	HTML(.htm)*
PrivateDoc	本文ファイル	○	×	HTML(.htm)、XSD(.xsd)及び XML(.xml)
	付随ファイル	×	○	HTML(.htm)*及び画像ファイル(.gif .jpg .png)

* インライン XBRL ファイルは付随ファイルとしてサブフォルダに保存できません。

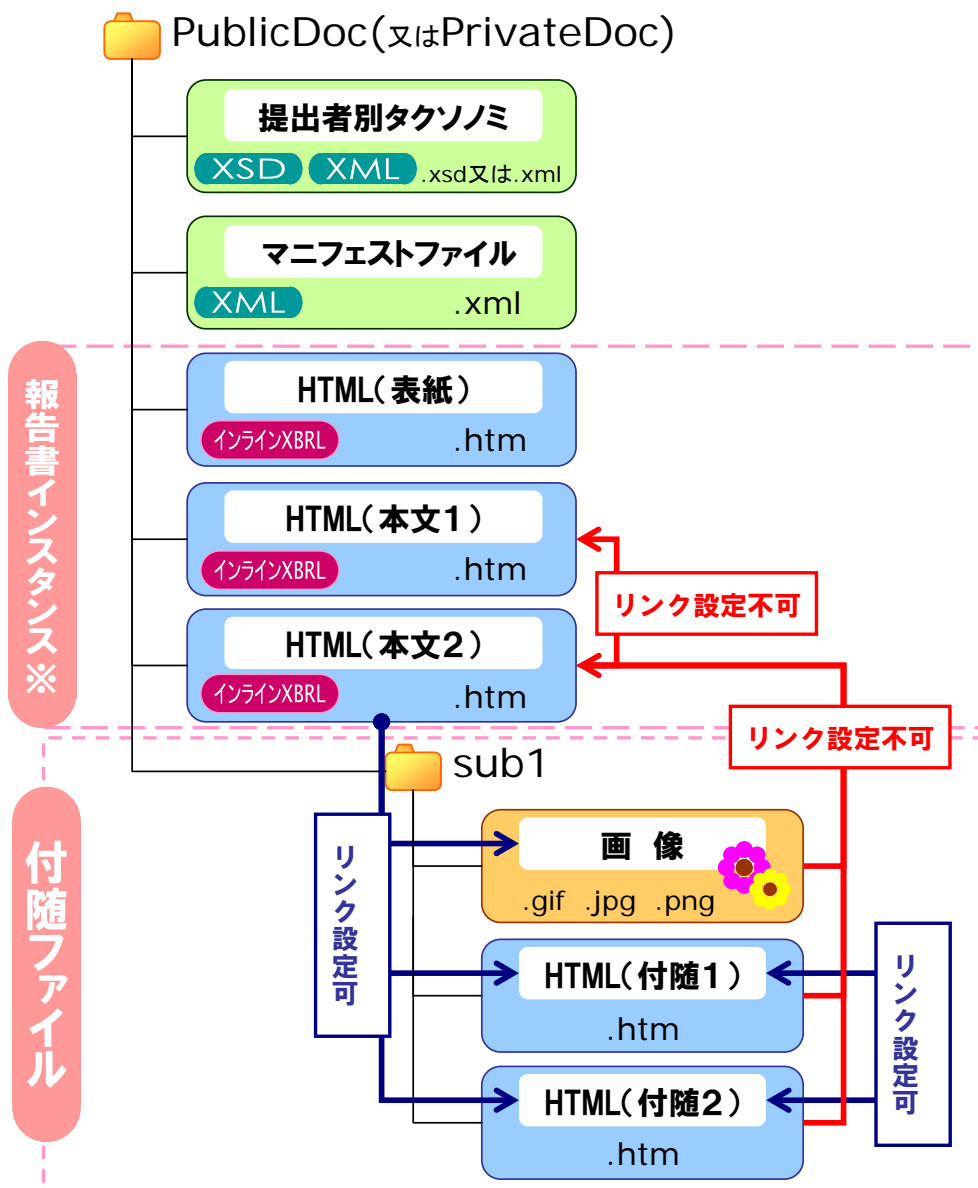
3-10-2 XBRL の構成

「XBRL」フォルダ内の各フォルダに格納されるファイルの構成は次のとおりです。

3-10-2-1 PublicDoc 又は PrivateDoc

「PublicDoc」フォルダ又は「PrivateDoc」フォルダに格納されるファイルは、次の図表のとおりです。

図表 3-10-2 日本語による書類提出で、XBRL データで提出する場合のフォルダ構成

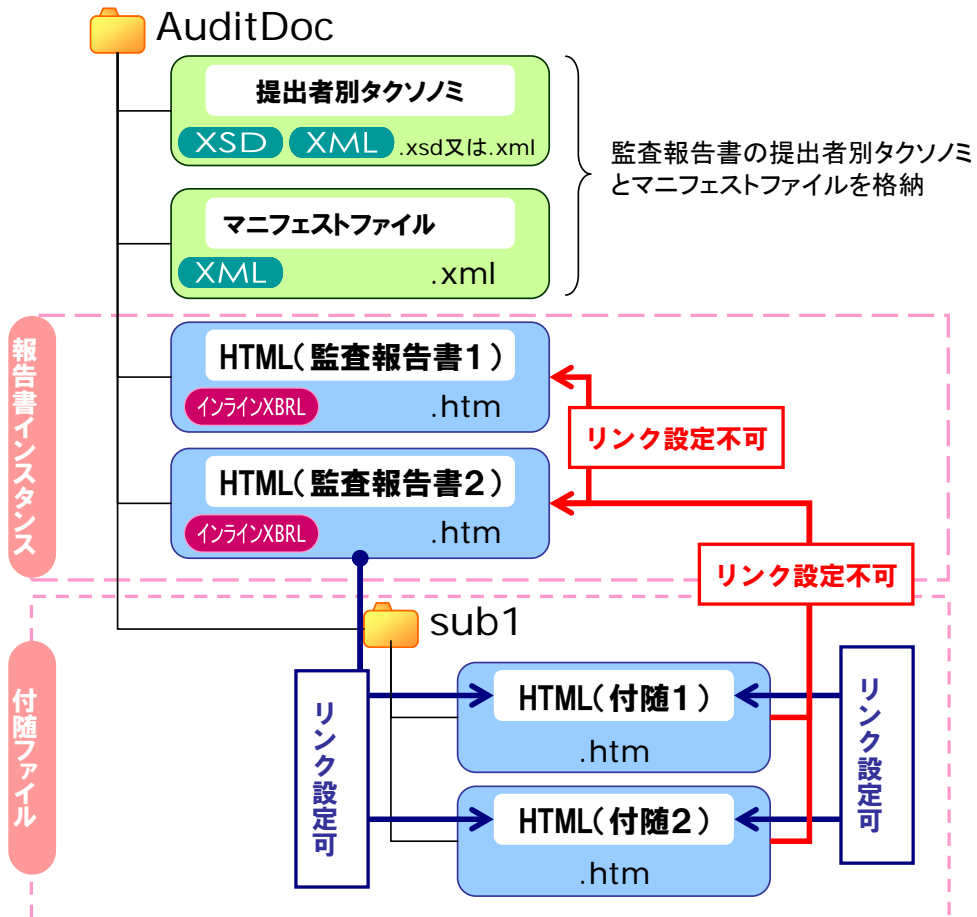


※ 一部の様式では、報告書インスタンスを XBRL 形式で格納するものがあります。

3-10-2-2 AuditDoc

「AuditDoc」フォルダに格納されるファイルは、次の図表のとおりです。

図表 3-10-3 監査報告書を、XBRL データで提出する場合のフォルダ構成



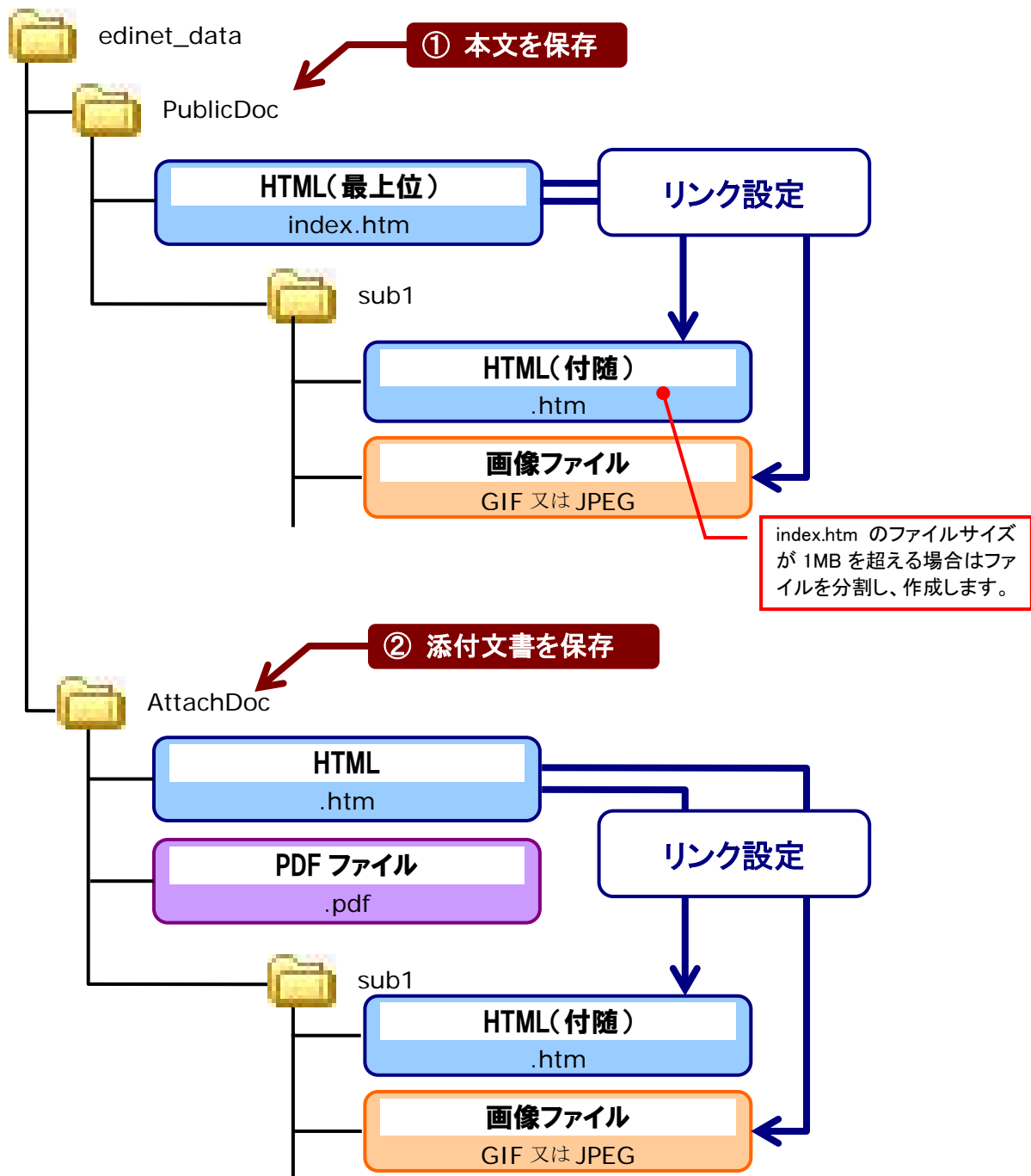
3-11 公告の提出ファイル 作成について

公告を提出する場合のファイル作成について説明します。

3-11-1 フォルダとファイルの構成

公告の提出ファイルを作成する場合のフォルダとファイルの構成について説明します。
 次の図表は「edinet_data」というフォルダの配下に各提出用フォルダを作成した場合の例です。また、各提出用フォルダの名前（①、②）は英字の大文字、小文字及び名前が、次のように決められています。作成時には英字の大文字、小文字及び名前間違いのないよう設定してください。

図表 3-11-1 公告を提出する場合のフォルダの構成イメージ



3-11-2 保存できるファイル

公告の提出書類データとして保存できるファイルは次のとおりです。

3-11-2-1 PublicDoc

公告の本文を保存します。

「index.htm」というファイル名の HTML ファイルをひとつ作成し、保存します。ただし、ファイルサイズが 1MB を超える場合は、付随フォルダを作成し、その中に分割して保存します。付随ファイルがある場合は「index.htm」からリンク参照できるように、リンク設定してください。

「PublicDoc」フォルダには、次の形式のファイルを保存できます。

図表 3-11-2 PublicDoc に保存できるファイル形式

種別	保存先	保存できるファイル形式
本文ファイル	PublicDoc フォルダの直下に保存	HTML(.htm)
付随ファイル	PublicDoc フォルダのサブフォルダに保存	HTML(.htm)又は画像ファイル(.gif, jpg)

3-11-2-2 AttachDoc

公告の添付文書を保存します。

HTML ファイル又は PDF ファイルを作成し、保存します。

添付文書に付随するファイルがある場合は、付随フォルダを作成し、その中に保存します。添付文書がない場合は、「AttachDoc」フォルダを作成しません。

「AttachDoc」フォルダには、次の形式のファイルを保存できます。

図表 3-11-3 AttachDoc に保存できるファイル形式

種別	保存先	保存できるファイル形式
添付文書の本文ファイル	AttachDoc フォルダの直下に保存	HTML(.htm)又は PDF(.pdf)
添付文書の付随ファイル	AttachDoc フォルダのサブフォルダに保存	HTML(.htm)又は画像ファイル(.gif, jpg)

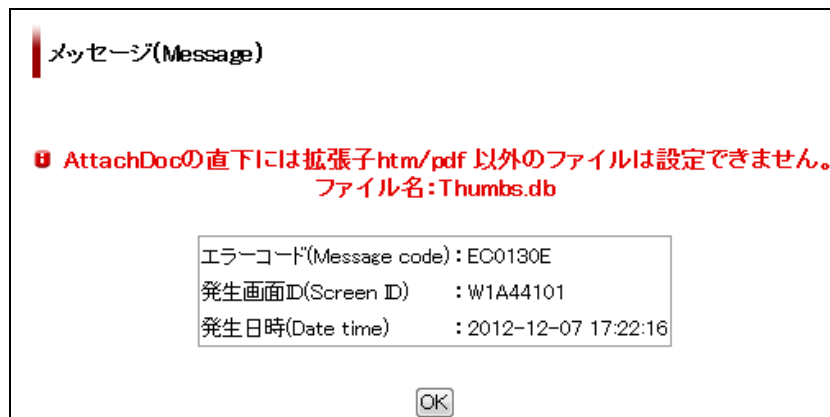
3-12 その他

その他のファイル作成時の注意点について説明します。

3-12-1 不可視ファイルの削除

書類提出操作時に、次のエラーメッセージが表示された場合は、提出書類データの保存されているフォルダ内に「Thumbs.db」というファイルが存在することが原因として考えられます。

図表 3-12-1 不可視ファイルを含んだフォルダを EDINET へアップロードした際のメッセージ



提出書類データの保存されている各フォルダ内に「Thumbs.db」というファイルがないかどうかを確認してください。「Thumbs.db」が表示されない場合は、次の「3-12-1-1 不可視ファイルの削除方法」に従って、「Thumbs.db」を表示し、削除後、再アップロードしてください。

3-12-1-1 不可視ファイルの削除方法

作業前のコンピュータ環境を確認してから、次の操作を行ってください。
操作後は元の設定に戻してください。

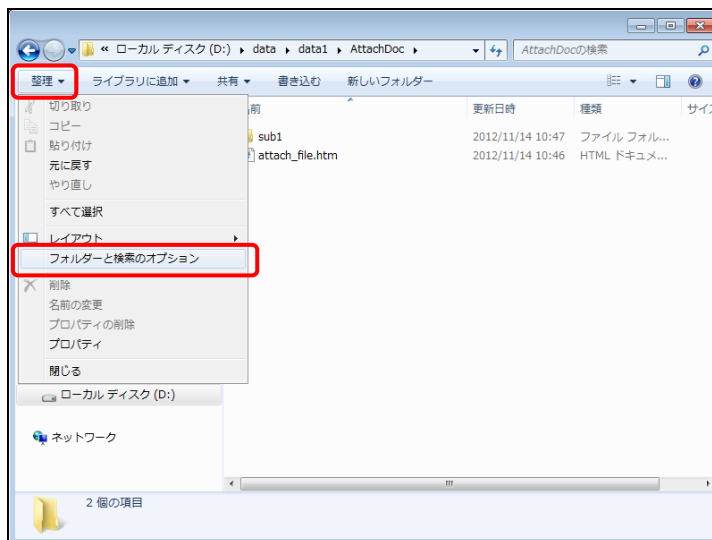
1

提出書類データが保存されているフォルダを開き、《整理》→《フォルダと検索のオプション》をクリックします。

画面



クラシック表示になっている場合は、右の画面とイメージが異なります。



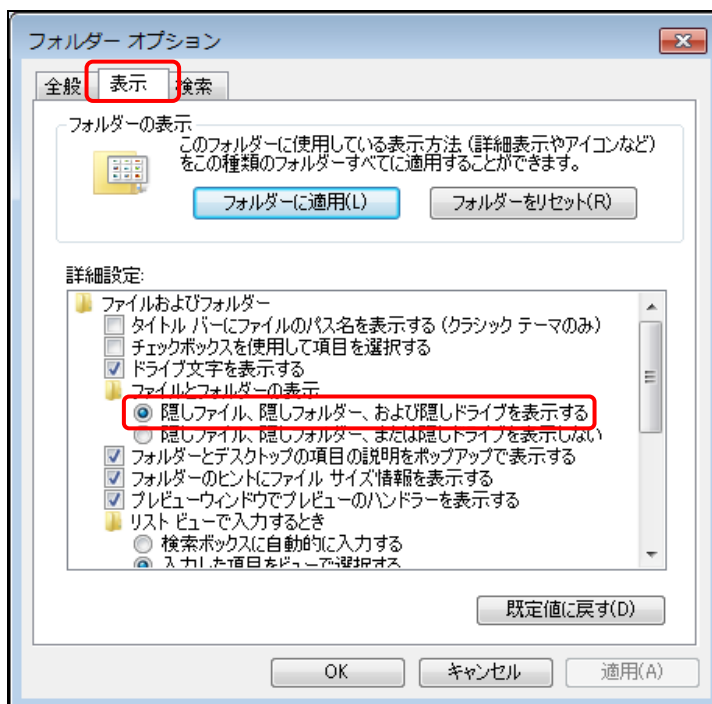
[フォルダオプション] が表示されます。

2

《表示》タブをクリックします。

3

《詳細設定》の一覧から「ファイルとフォルダの表示」にある「隠しファイル、隠しフォルダ、および隠しドライブを表示する」を にします。



現在の設定を確認し、メモしておきましょう

現在の設定のオンオフをメモし、元の設定に戻す際に御利用ください。(オンになっている方を しましょう)

- 隠しファイル、隠しフォルダ、および隠しドライブを表示する
- 隠しファイル、隠しフォルダ、および隠しドライブを表示しない

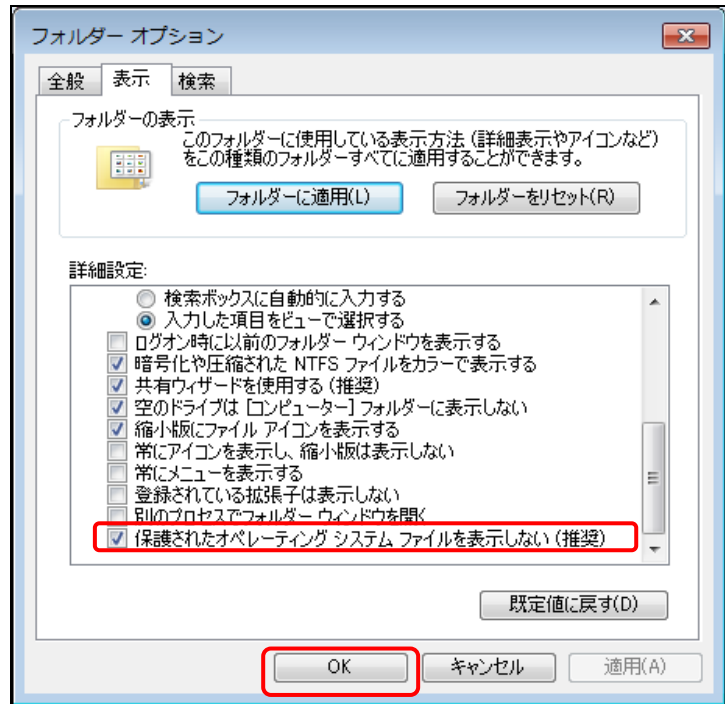
4

《詳細設定》の一覧から「保護されたオペレーティング システム ファイルを表示しない(推奨)」を にします。

現在の設定を確認し、メモしておきましょう

現在の設定のオンオフをメモし、元の設定に戻す際に御利用ください。(オンになっている方を しましょう)

○本設定が ○本設定が

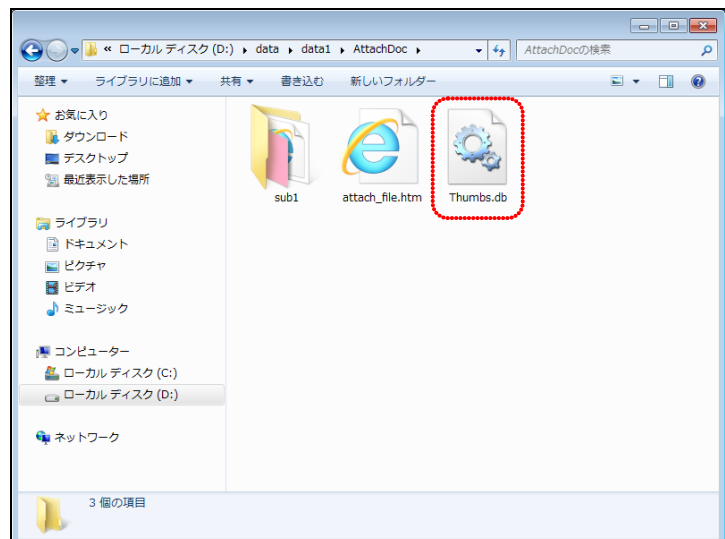


5

各提出書類データの保存されているフォルダを開き、「Thumbs.db」の有無を確認します。

6

「Thumbs.db」を削除します。
「Thumbs.db」を選択し、【Delete】キーを押します。



4章 XBRL から HTML への表示変換ガイド

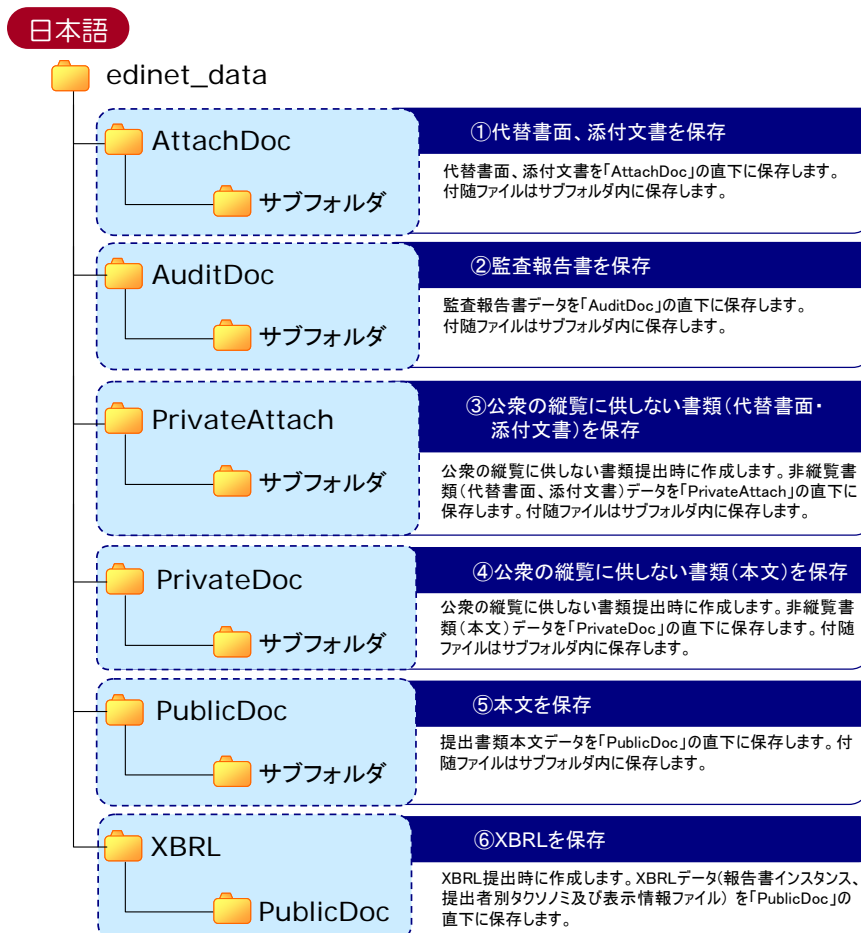
4-1 表示変換方式で書類を提出する場合

表示変換方式で書類を提出する場合の、フォルダ構成について説明します。

表示変換方式（平成 20 年から開始した現行 EDINET における XBRL を HTML に変換する方式）での新規書類提出は、インライン XBRL への移行時期にのみ可能で、各社の決算期に合わせて順次インライン XBRL での提出に切り替わります。なお、表示変換方式での提出ファイル仕様について、現行 EDINET と次世代 EDINET の間で違いはありません。

表示変換方式での日本語による書類提出時のフォルダ構成は次の図表のとおりです。

図表 4-1-1 フォルダ構成(全体—日本語による書類提出の場合)



各フォルダに格納可能なファイルについては、「3章 提出書類の作成」(p. 21)を参照してください。「XBRL」フォルダについては、次項「4-1-1 XBRL フォルダに保存できるファイル」(p. 82)を参照してください。

また、表示変換方式（平成20年から開始した現行 EDINET における XBRL を HTML に変換する方式）での新規書類提出時における EDINET での事前チェック及び仮登録の際に発生した、例外メッセージに対する対処方法は『バリデーションメッセージ一覧』を参照してください。

Memo



XBRL データに続く項目について

財務諸表を XBRL データで提出する場合には、当該財務諸表の間に挿入する項目及び後に続く項目は別途 HTML データとして作成することとなります。当該 HTML データは「本文ファイル」となるため、当該項目は【 】でくられた項目で始まる必要があることに注意してください。

なお、通常、財務諸表に続く次のような項目については、【 】を付すことが適当です。

- ・【継続企業の前提に重要な疑義を抱かせる事象又は状況】
 - ・【重要な会計方針】
 - ・【会計方針の変更】
 - ・【注記事項】
-

4-1-1 XBRL フォルダに保存できるファイル

表示変換方式で書類を提出する場合の「XBRL」フォルダに格納可能なフォルダ及びファイル形式は次の図表のとおりです。なお、「XBRL」フォルダの直下には、XBRL データの保存はできません。

図表 4-1-2 XBRL フォルダに作成できるフォルダ

フォルダ名	説明
PublicDoc	日本語による書類提出の場合に作成

※PublicDoc の配下に、更にサブフォルダを作成することはできません。

各フォルダに保存できるファイル形式は、次の図表のとおりです。

図表 4-1-3 PublicDoc フォルダ又は EnglishDoc フォルダに格納できるファイル

ファイル種別	説明
.xbrl	インスタンスファイル
.xsd	スキーマファイル
.xml	リンクベースファイル、表示情報ファイル

※英語による書類提出の場合、表示情報ファイルを提出する必要はありません。
表示情報ファイルを提出しても HTML への表示変換は行いません。



POINT XBRL データの作成について

XBRL データの作成方法の詳細については、『企業別タクソノミ作成ガイドライン(表示変換方式)』及び『報告書インスタンス作成ガイドライン(表示変換方式)』を参照してください。表示情報ファイルの作成については、「4-2 表示情報ファイル」(p.84)を参照してください。



POINT 訂正届出書及び訂正報告書を提出する場合の表示情報ファイルについて

訂正届出書及び訂正報告書を提出する際、XBRL データの訂正がある場合及び表示情報ファイルの訂正がある(財務諸表本表名や日付)場合は、XBRL データ及び訂正内容を記載した HTML データを作成して、提出してください。

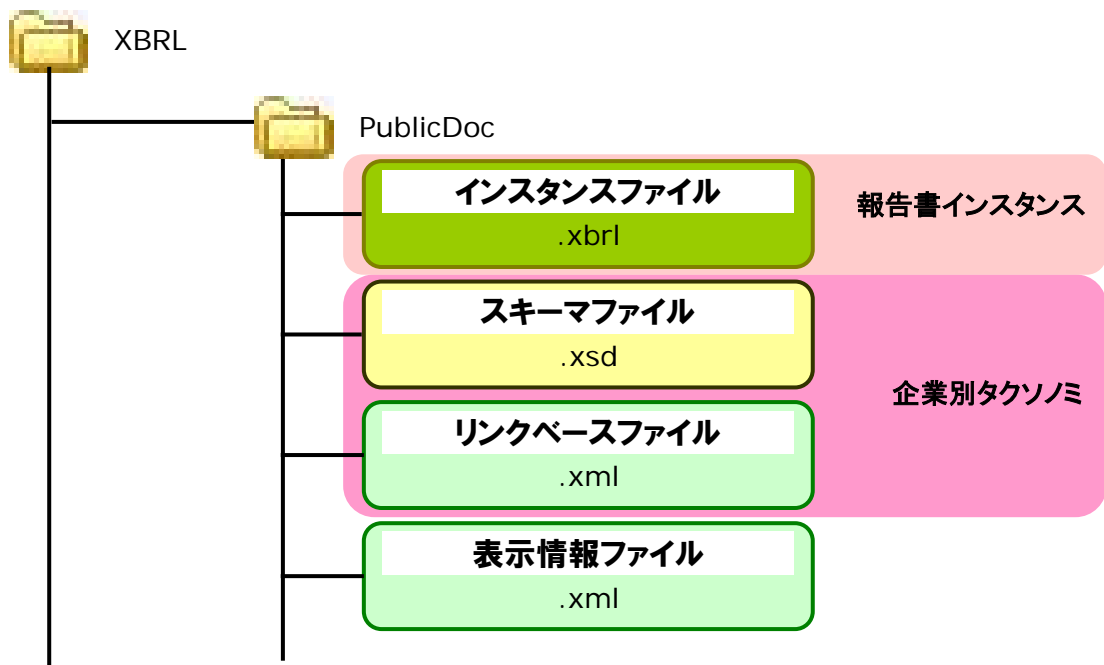


XBRL データの再利用について

複数の報告書類において、同一の財務諸表本表を記載する場合には、作成した XBRL データをほかの報告書類の XBRL データとして提出することができます。この場合、企業別タクソノミとインスタンスのファイル名を変更する必要はありません。表示情報ファイルについては、新たに作成する報告書類に適応したもとする必要があるため再作成が必要となります。この場合、ファイル名を変更することとなりインスタンスファイル名と異なることとなりますが、問題ないものとします。

「XBRL」フォルダに格納されるフォルダ及びファイルの構成は、次の図表のとおりです。
※XBRL フォルダ以外のフォルダについては、「3章 提出書類の作成」(p.21)を参照してください。

図表 4-1-4 日本語による書類を提出する場合の「XBRL」フォルダの構成



4-2 表示情報ファイル

表示情報ファイルの作成方法について説明します。

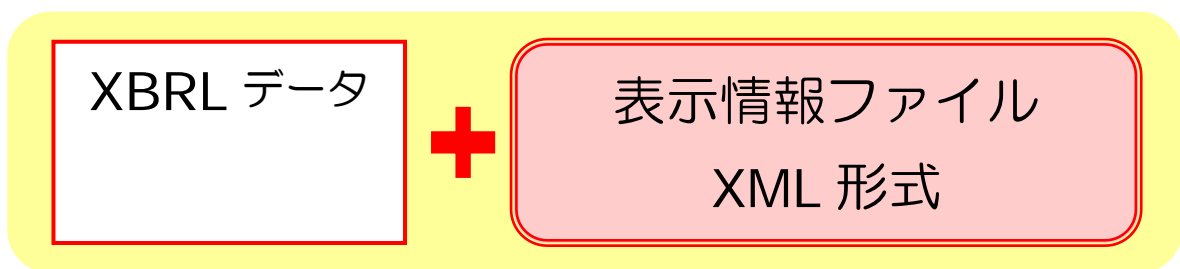
4-2-1 表示情報ファイルとは

作成した XBRL データを EDINET 上で HTML 変換する際に、XBRL データでは定義していない表示条件を定義するファイルのことを「表示情報ファイル」といいます。

表示変換方式による書類提出において、XBRL データを提出する際は、表示情報ファイルを提出が必要です。

なお、EDINET タクソノミ以外については、表示変換の対応を行っていません。

図表 4-2-1 XBRL データと表示情報ファイル



4-2-1-1 特長

表示情報ファイルは、XML 形式で作成します。XML データを編集できるツール（例：テキストエディタ）を用意してください。

表示情報ファイルで定義する表示項目は次の図表のとおりです。

図表 4-2-2 表示情報ファイルで定義する項目及びその内容

定義項目	定義内容
目次タイトル部の表示設定	目次タイトル、目次番号、財務諸表本表名及び会計年度の列名（日付も含む）を設定します。
財務諸表本表ごとの表示単位の設定	財務諸表本表ごとの表示単位（「単位：百万円」、「単位：千円」等の表記を含む）を設定します。
改ページ制御	財務諸表本表ごとの改ページ条件を設定します。
財務諸表本表の出力順序	財務諸表本表の表示順序を意識し、HTML ファイル名を設定することができます。

表示情報ファイルは、大きく分けて「ヘッダ部」及び「表示情報部」で構成されます。

作成時には、「表示情報部」の内容について変更を行います。

表示情報ファイルの設定では、① 提出する報告書インスタンスの数、② 提出する報告書インスタンスのファイル名、③ 財務諸表本表ごとの表示情報の設定の順で設定作業を進めます。

図表 4-2-3 表示情報ファイルの例

ヘッダ部
表示情報部

```

<?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>
  ① <InstanceCount>1</InstanceCount>
  <InstanceInformation>
    ② <InstanceFileName>jpfr-as-X99999-000-2008-03-31-01-2008-06-28</InstanceFileName>
    <!-- 連結貸借対照表 エントリ -->
    ③ <StatementInformation>
      <StatementID>ConsolidatedBSConsolidatedFinan
      <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>0【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>
  </InstanceInformation>
</FinancialStatements>
    
```

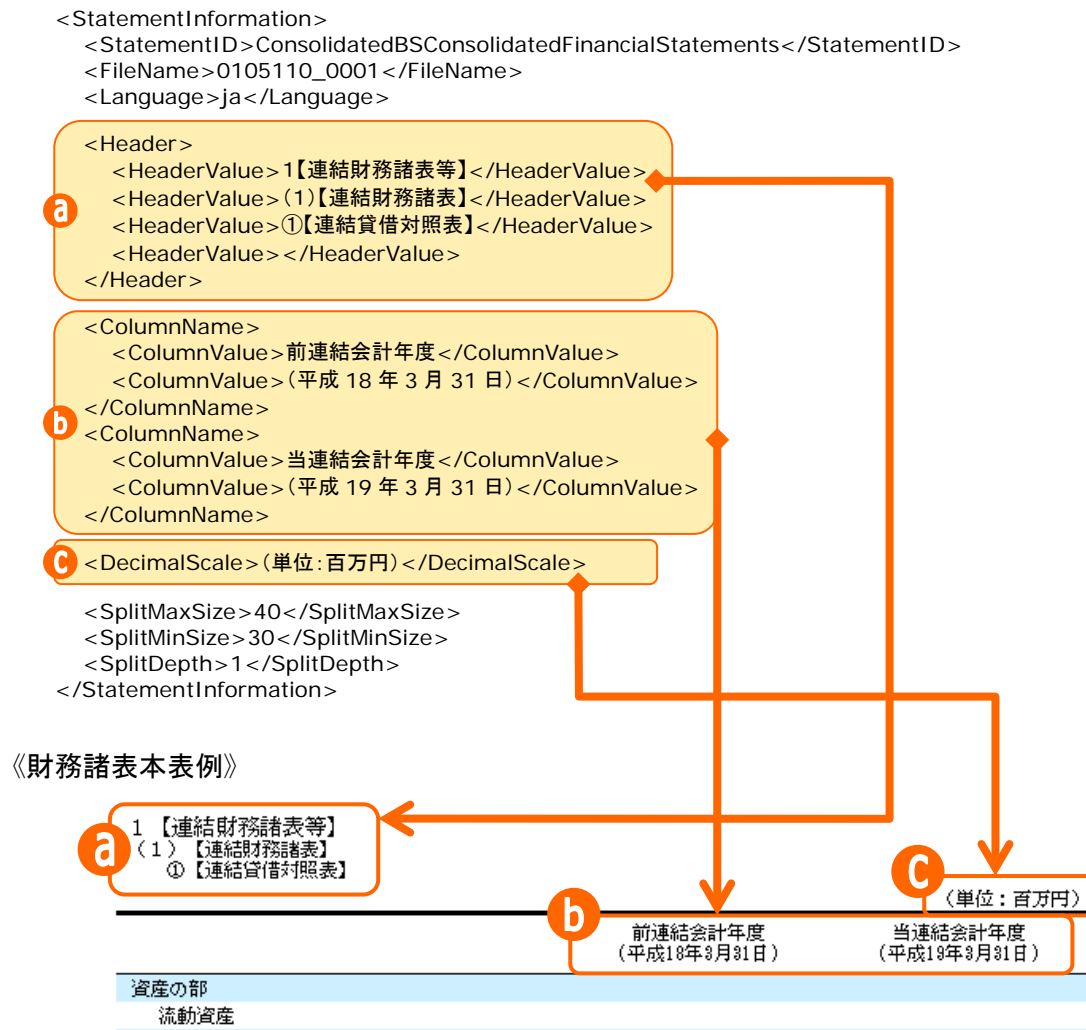
① 提出する報告書インスタンスの数を設定

② 提出する報告書インスタンスのファイル名を設定

③ 財務諸表ごとの表示情報の設定

次の図表にある表示情報ファイルの a~c に設定された内容は、財務諸表本表に次のように反映されます。

図表 4-2-4 表示情報ファイルの設定例及び財務諸表本表への反映例



4-2-1-2 表示情報ファイルの作成手順

表示情報ファイルのサンプルが用意されていますので、提出書類に合わせて EDINET からダウンロードして使用できます。

表示情報ファイルサンプルをダウンロードして表示情報ファイルを作成する手順は、次のとおりとなります。表示情報ファイルサンプルをダウンロードせずに作成する場合は、Step2 から始めてください。



4-2-1-3 表示情報ファイルのファイル名について

表示情報ファイルのファイル名は、次の図表のとおり、ファイル名を設定してください。

図表 4-2-5 表示情報ファイルのファイル名

① インスタンスファイル名 - ② information . ③ xml

①	企業別タクソノミのスキーマファイルや報告書インスタンスのファイル名から拡張子(.xsd 又は.xbrl)を除いたものを設定してください。 詳しくは、『企業別タクソノミ作成ガイドライン(表示変換方式)』及び『報告書インスタンス作成ガイドライン(表示変換方式)』のファイル命名規約を参照してください。 ※インスタンスファイルを複数提出する場合、いずれかのインスタンスファイル名を設定してください。
②	「- (半角ハイフン) information」と設定します。これ以外の名前は設定できません。
③	拡張子を「.xml」と設定します。

表示情報ファイル名の設定例は次のとおりです。

《ファイル名の例》

jpfr-q2r-E99999-000-2008-09-30-01-2008-11-12-information.xml

4-2-1-4 表示情報ファイルの保存先

表示情報ファイルは、提出書類データが保存されているフォルダ内の「XBRL」フォルダの配下の「PublicDoc」フォルダに保存します。

詳しくは「4-1-1 XBRL フォルダに保存できるファイル」(p. 82)を参照してください。



POINT 表示情報ファイル保存時の文字コードについて

表示情報ファイルを保存する際、文字コードは「UTF-8」を設定します。

4-2-2 表示情報ファイルサンプルのダウンロード

表示情報ファイルサンプルのダウンロード方法は次のとおりです。

1

EDINET の「有価証券報告書等の開示書類を閲覧するホームページ」を開きます。

2

《操作ガイド等》をクリックします。

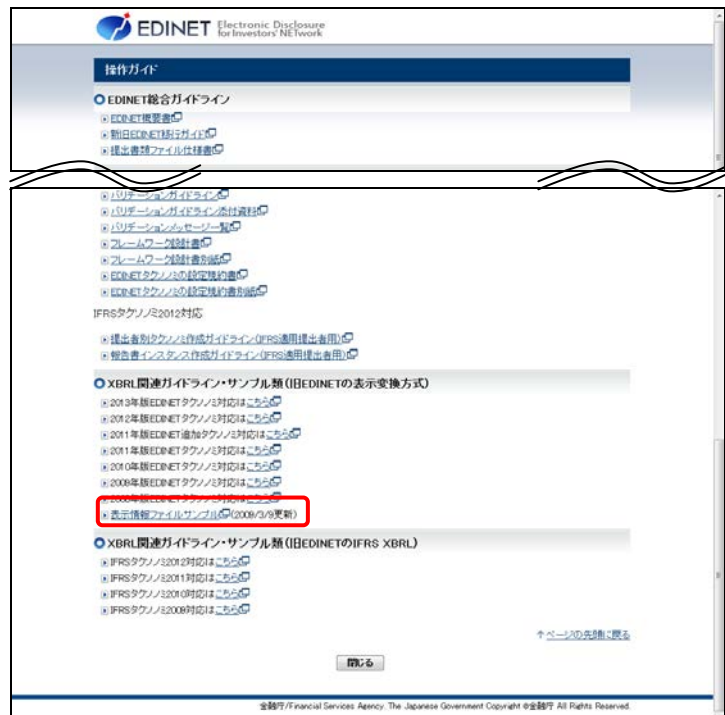


[マニュアルのダウンロード] が表示されます。

3

《表示情報ファイルサンプル》をクリックします。

任意の場所に保存してください。



4-2-3 表示情報ファイルサンプルを開く

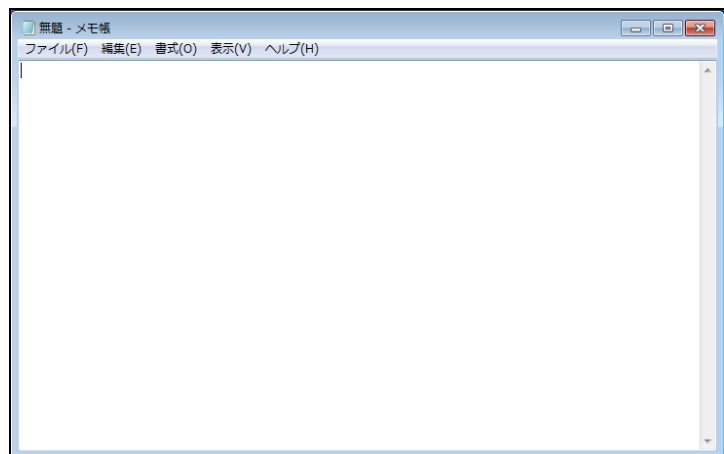
ここでは、デスクトップにダウンロードした表示情報ファイルサンプル（以下「表示情報ファイル」という。）を Windows のアクセサリにあるメモ帳で開き、修正、更新する方法を説明します。※他のソフトを使用する場合は、それぞれのソフトウェアの使用方法に従ってください。

1

《スタート》メニューの《アクセサリ》から《メモ帳》をクリックします。



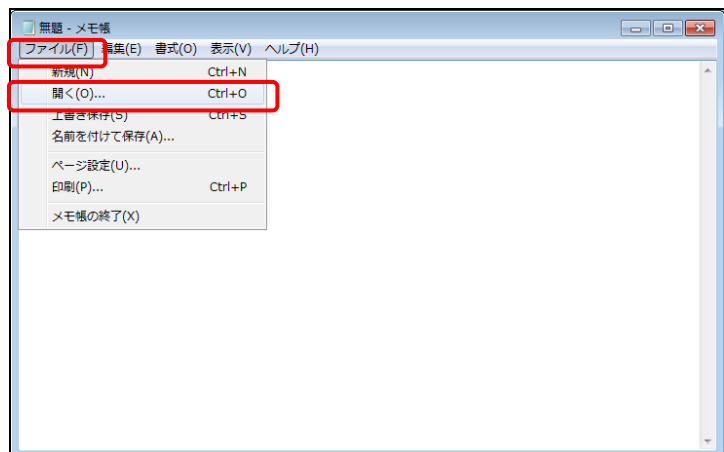
[無題 - メモ帳] が表示されます。



表示情報ファイルサンプルを開きます。

2

《ファイル》の《開く》をクリックします。



[開く] が表示されます。

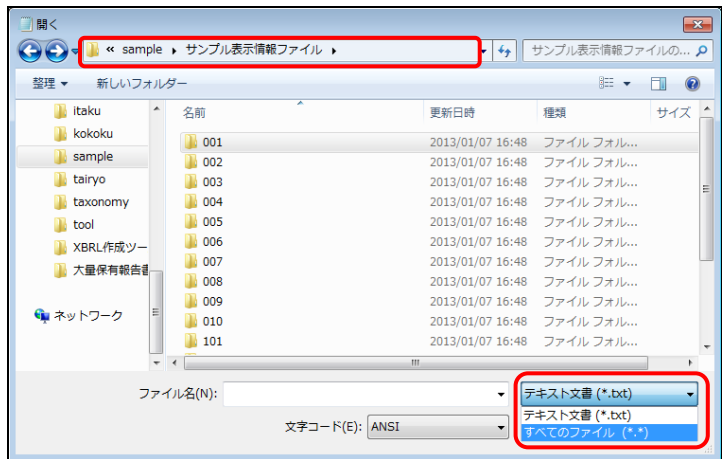
3

《ファイルの場所》を設定し、《ファイルの種類》の一覧から「すべてのファイル」をクリックします。

ファイルの種類



ダウンロードされた表示情報ファイルのサンプルは、XML ファイルのため、「すべてのファイル」を設定します。



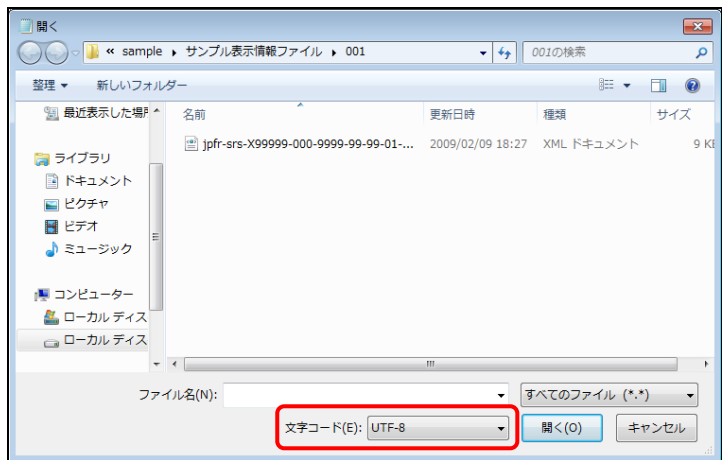
4

《文字コード》の一覧から「UTF-8」をクリックします。

文字コード



ダウンロードされた表示情報ファイルのサンプルは、UTF-8 で記載されたファイルのため、「UTF-8」を設定します。

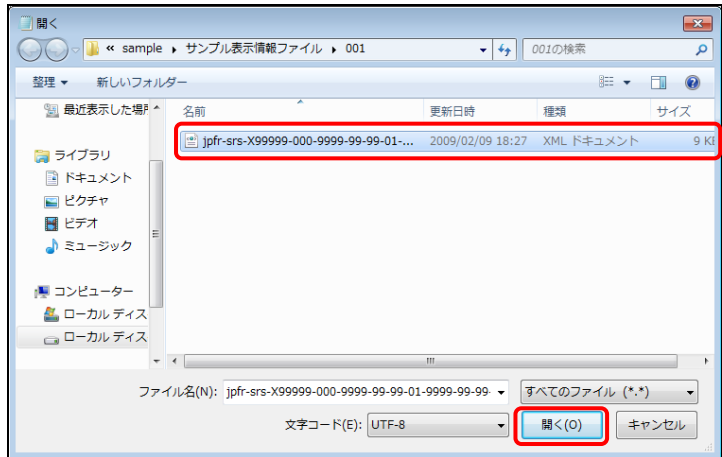


5

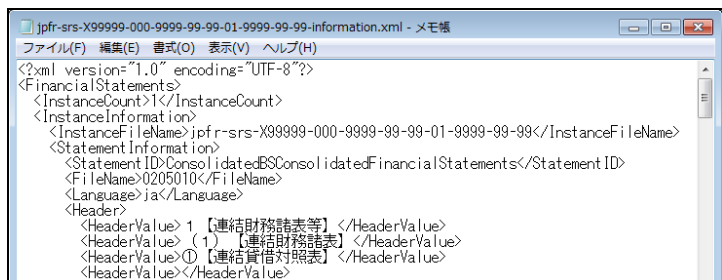
ダウンロードしたファイルを選択し、**開く(O)** (開く)をクリックします。



(開く)をクリックします。



ファイルが開かれます。



4-2-4 表示情報ファイルの編集

表示情報ファイルの編集方法について説明します。

4-2-4-1 表示情報ファイルの全体像

表示情報ファイルは次のような構成となっています。次の例は、一つの提出書類の中に財務諸表本表が二つある場合を例としています。

図表 4-2-6 表示情報ファイルの全体像

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<FinancialStatements>
  <InstanceCount>1</InstanceCount>
  <InstanceInformation>
    <InstanceFileName>jpfr-q2r-E99999-001-2008-09-30-01-2008-12-28</InstanceFileName>
    <StatementInformation>
      <StatementID>ConsolidatedBSConsolidatedFinancialStatements</StatementID>
      <FileName>0105010</FileName>
      <Language>ja</Language>
      <Header>
        <HeaderValue>1【連結財務諸表】</HeaderValue>
        <HeaderValue>【連結財務諸表】</HeaderValue>
        <HeaderValue>(1)【連結貸借対照表】</HeaderValue>
        <HeaderValue></HeaderValue>
      </Header>
      <ColumnName>
        <ColumnValue>前事業年度</ColumnValue>
        <ColumnValue>(平成〇〇年〇〇月〇〇日)</ColumnValue>
      </ColumnName>
      <ColumnName>
        <ColumnValue>当事業年度</ColumnValue>
        <ColumnValue>(平成〇〇年〇〇月〇〇日)</ColumnValue>
      </ColumnName>
      <DecimalScale>(単位:百万円)</DecimalScale>
      <SplitMaxSize>40</SplitMaxSize>
      <SplitMinSize>30</SplitMinSize>
      <SplitDepth>1</SplitDepth>
    </StatementInformation>
  </InstanceInformation>
  <StatementInformation>
    <StatementID>ConsolidatedPLConsolidatedFinancialStatements</StatementID>
    <FileName>0105020</FileName>
    ...
    ...
    ...
  </StatementInformation>
</FinancialStatements>

```

財務諸表 1 のファイル名

財務諸表 1 の表示情報

財務諸表 1

財務諸表 2 のファイル名

財務諸表 2 の表示情報

財務諸表 2

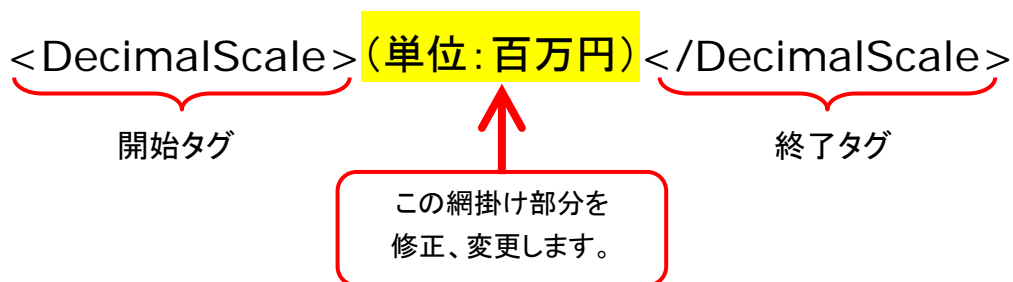
4-2-4-2 表示情報ファイルを構成するタグについて

表示情報ファイルを構成する各タグの見方について、〈DecimalScale〉タグを例に説明します。

表示情報を設定又は定義する場合は、次のとおり開始タグと終了タグとの間の記載を修正又は変更します。タグごとに定義する内容が決められています。

各タグの詳細は、「4-2-4-3 提出するインスタンス数の設定」(p.93)以降を参照してください。

図表 4-2-7 表示情報ファイルを構成するタグの見方



タグを記載する場合の注意

次の仕様に従って表示情報ファイルを作成してください。次の仕様に従った表示情報ファイルでない場合は提出書類データの事前チェック又は仮登録時にエラーとなります。

- ・表示情報ファイルは、HTML ファイルと同様に、開始タグと終了タグとで構成されます。
- ・サンプルの表示情報ファイルに記載されているタグ以外のタグを使用しないでください。
- ・タグ名にスペースを入れないようにしてください(使用不可の例:< DecimalScale>)。
- ・表示情報ファイルのタグは、全て記載してください。(表示情報を設定しない場合も、タグは削除しないでください)
- ・開始タグと終了タグとの間に記載する内容として【 】を使用すると、目次として抽出されます。目次として抽出しない場合は、【 】を使用しないでください。
- ・開始タグと終了タグとの間に記載する内容として「1.5」のように、小数点以下を設定した数字を使用すると、小数点以下は切り捨てられます。例:「1.5」→「1」

4-2-4-3 提出するインスタンス数の設定

提出するインスタンスファイルの数を<InstanceCount>タグに設定します。
ファイル数は、半角数字で、最大 1000 まで設定できます。

図表 4-2-8 提出するインスタンスファイル数を設定する<InstanceCount>タグ

```
<InstanceCount>            </InstanceCount>
```



提出するインスタンスファイル数がある一つの場合「1」と設定します。



インスタンスとは

インスタンスとは、XBRL で作成された報告書インスタンスファイルのことで、拡張子は「.xbrl」のファイルのことです。

<InstanceCount>タグに設定された数によって、<InstanceInformation>タグの数が異なります。

例えば、「2」と設定された場合は、表示情報ファイル内に<InstanceInformation>タグ情報を2箇所記載することになります。

図表 4-2-9 <InstanceCount>タグの記載例(提出するインスタンスファイルの数がある一つの場合)

```
<FinancialStatements>
<InstanceCount> 1 </InstanceCount>

<InstanceInformation>
1 <InstanceFileName>インスタンスのファイル名(1)</InstanceFileName>
~定義内容~
</InstanceInformation>

</FinancialStatements>
```

図表 4-2-10 <InstanceCount>タグの記載例(提出するインスタンスファイルの数が二つの場合)

```

<FinancialStatements>
<InstanceCount>2</InstanceCount>
<InstanceInformation>
1 <InstanceFileName>インスタンスのファイル名(1)</InstanceFileName>
  ~定義内容~
</InstanceInformation>
2 <InstanceInformation>
  <InstanceFileName>インスタンスのファイル名(2)</InstanceFileName>
  ~定義内容~
</InstanceInformation>
</FinancialStatements>


```

4-2-4-4 提出するインスタンスファイル名の設定

提出するインスタンスファイルの名前を<InstanceFileName>タグに設定します。ファイル名は、**半角 100 文字以内**（.xbrl の拡張子を除く。）で設定します。

図表 4-2-11 提出するインスタンスファイル名を設定する<InstanceFileName>タグ

```

<InstanceFileName>  </InstanceFileName>
  ↑

```


4-2-4-5 財務諸表本表の設定

財務諸表本表の表示条件の設定（見出し、改ページ等）を<StatementInformation>タグ内に設定します。複数の財務諸表本表が存在する場合は、<StatementInformation>タグが表示情報ファイル内に複数記載されます。

図表 4-2-12 <StatementInformation>タグ

【記載例—一つの報告書インスタンスファイル内に複数の財務諸表本表が存在する場合】

```
<FinancialStatements>
<InstanceCount> 1 </InstanceCount>
<InstanceInformation>
<InstanceFileName>インスタンスのファイル名(1) </InstanceFileName>
<StatementInformation>
① ~財務諸表本表の定義内容(1)~
</StatementInformation>
<StatementInformation>
② ~財務諸表本表の定義内容(2)~
</StatementInformation>
</InstanceInformation>
</FinancialStatements>
```

図表 4-2-13 <StatementInformation>タグ内に記載するタグの一覧


タグ名	タグの意味	説明
StatementID	財務諸表本表 ID	HTML 変換する財務諸表本表ごとの ID を設定します。
FileName	HTML 変換後のファイル名	HTML 変換後のファイル名を設定します。ファイル名の昇順で財務諸表本表が出力されます。 例) 0501010→変換後の HTML 名: 0501010.htm
Language	言語設定	言語を設定します。 例) ja: 日本語
Header	見出し名	財務諸表本表ごとの見出し名を目次番号も含め、行単位で設定します。
HeaderValue	見出し名設定	財務諸表本表の名称を 4 行分設定します。 例) 1. 連結財務諸表等
ColumnName	列名	財務諸表本表の事業年度、会計期間等の列名を 1 列ごとに設定します。
ColumnValue	列名設定	上記列名の中に表示される列見出しを 1 行ごとに設定します。 例) 当中間連結会計期間末
DecimalScale	表示単位設定	財務諸表本表の右上に表示される単位を設定します。カッコを含め全て記載します。 例) (単位: 百万円)

タグ名	タグの意味	説明
SplitMaxSize	最大行数	財務諸表本表の1ページあたりの最大行数を設定します。 なお、財務諸表本表の各ページの行数が、この最大行数(SplitMaxSize)を超えた場合、改ページインデント(SplitDepth)条件にかかわらず改ページします。
SplitMinSize	最小行数	財務諸表本表の1ページあたりの最小行数を設定します。 なお、財務諸表本表の各ページの行数が、この最小行数(SplitMinSize)に満たない場合、改ページインデント(SplitDepth)条件を満たす勘定科目があっても改ページしません。
SplitDepth	改ページインデント	改ページを行う勘定科目のインデント(階層)を設定します。

4-2-4-6 <StatementID>の設定

財務諸表本表 ID を<StatementID>タグに設定します。財務諸表本表 ID は半角英字で入力します。

図表 4-2-14 財務諸表本表 ID を設定する<StatementID>タグ

<StatementID>  </StatementID>
↑

<StatementID>タグに指定する財務諸表本表 ID の一覧は次の図表とおりです。

図表 4-2-15 <StatementID>タグに設定する財務諸表本表 ID の一覧

財務諸表本表名	財務諸表本表 ID
連結財務諸表	
連結貸借対照表	ConsolidatedBSConsolidatedFinancialStatements
連結損益計算書	ConsolidatedPLConsolidatedFinancialStatements
連結包括利益計算書	ConsolidatedCIConsolidatedFinancialStatements
連結株主資本等変動計算書等	ConsolidatedSSConsolidatedFinancialStatements
連結キャッシュ・フロー計算書	ConsolidatedCFConsolidatedFinancialStatements
財務諸表	
貸借対照表	NonconsolidatedBSNonconsolidatedFinancialStatements
損益計算書等	NonconsolidatedPLNonconsolidatedFinancialStatements
株主資本等変動計算書等	NonconsolidatedSSNonconsolidatedFinancialStatements
キャッシュ・フロー計算書	NonconsolidatedCFNonconsolidatedFinancialStatements
四半期連結財務諸表	



財務諸表本表名	財務諸表本表 ID
四半期連結貸借対照表	ConsolidatedQuarterlyBSConsolidatedQuarterlyFinancialStatements
四半期連結損益計算書(累計期間)	ConsolidatedQuarterlyPLYTDConsolidatedQuarterlyFinancialStatements
四半期連結包括利益計算書(累計期間)	ConsolidatedQuarterlyCIYTDConsolidatedQuarterlyFinancialStatements
四半期連結損益計算書(会計期間)	ConsolidatedQuarterlyPLQuarterConsolidatedQuarterlyFinancialStatements
四半期連結包括利益計算書(会計期間)	ConsolidatedQuarterlyCIQuarterConsolidatedQuarterlyFinancialStatements
四半期連結キャッシュ・フロー計算書	ConsolidatedQuarterlyCFConsolidatedQuarterlyFinancialStatements
四半期財務諸表	
四半期貸借対照表	NonconsolidatedQuarterlyBSNonconsolidatedQuarterlyFinancialStatements
四半期損益計算書(累計期間)	NonconsolidatedQuarterlyPLYTDNonconsolidatedQuarterlyFinancialStatements
四半期損益計算書(会計期間)	NonconsolidatedQuarterlyPLQuarterNonconsolidatedQuarterlyFinancialStatements
四半期キャッシュ・フロー計算書	NonconsolidatedQuarterlyCFNonconsolidatedQuarterlyFinancialStatements
中間連結財務諸表	
中間連結貸借対照表	ConsolidatedInterimBSConsolidatedInterimFinancialStatements
中間連結損益計算書	ConsolidatedInterimPLConsolidatedInterimFinancialStatements
中間連結包括利益計算書	ConsolidatedInterimCIConsolidatedInterimFinancialStatements
中間連結株主資本等変動計算書等	ConsolidatedInterimSSConsolidatedInterimFinancialStatements
中間連結キャッシュ・フロー計算書	ConsolidatedInterimCFConsolidatedInterimFinancialStatements
中間財務諸表	
中間貸借対照表	NonconsolidatedInterimBSNonconsolidatedInterimFinancialStatements
中間損益計算書等	NonconsolidatedInterimPLNonconsolidatedInterimFinancialStatements
中間株主資本等変動計算書等	NonconsolidatedInterimSSNonconsolidatedInterimFinancialStatements
中間キャッシュ・フロー計算書	NonconsolidatedInterimCFNonconsolidatedInterimFinancialStatements

4-2-4-7 <FileName>の設定

インスタンスから変換される財務諸表本表の HTML ファイル名の連番部分を<FileName>タグに設定します。ファイル名は、**半角数字7桁**（.htmの拡張子は設定しません）で設定します。

※書類提出時に、7桁で不足する場合、HTMLファイルと同様に「7桁数字_任意名」と設定してファイル名を最大31桁まで設定できます。なお、任意名の部分には数字を記載してください。

図表 4-2-16 <FileName>タグ

<FileName>  </FileName>




ファイル名の設定例

HTML 変換された財務諸表本表が、設定されたファイル名の昇順で表示されます。別途作成する HTML データのファイル名を考慮して設定してください。次の図表はファイル名の設定例です。

図表 4-2-17 ファイル名の設定例 -企業内容等の開示に関する内閣府令 第三号様式の場合-

第一部【企業情報】 第1【企業の概況】 1【主要な経営指標等の推移】 2【沿革】 ...	HTML ① 0101010_任意名.htm ~
第2【事業の状況】 1【業績等の概要】 2【生産、受注及び販売の状況】	HTML ② 0102010_任意名.htm ~
第5【経理の状況】 1【連結財務諸表等】 (1)【連結財務諸表】 ①【連結貸借対照表】 ②【連結損益計算書】 ③【連結株主資本等変動計算書】 ④【連結キャッシュ・フロー計算書】 ⑤【連結附属明細表】 (2)【その他】	XBRL から HTML に変換 ① 0105100.htm
2【財務諸表等】 (1)【財務諸表】 ①【貸借対照表】 ②【損益計算書】 ③【株主資本等変動計算書】 ④【キャッシュ・フロー計算書】 ⑤【附属明細表】 (2)【主な資産及び負債の内訳】 (3)【その他】	HTML ③ 0105 200_任意名.htm ~
2【財務諸表等】 (1)【財務諸表】 ①【貸借対照表】 ②【損益計算書】 ③【株主資本等変動計算書】 ④【キャッシュ・フロー計算書】 ⑤【附属明細表】 (2)【主な資産及び負債の内訳】 (3)【その他】	XBRL から HTML に変換 ② 0105300.htm
⑤【附属明細表】 (2)【主な資産及び負債の内訳】 (3)【その他】	HTML ④ 0105 400_任意名.htm ~
第6【提出会社の株式事務の状況】 ...	HTML ⑤ 0106010_任意名.htm ~
第二部【提出会社の保証会社に関する情報】 第1【保証会社情報】 1【保証の対象となっている債権】 2【継続開示会社たる保証会社】	HTML ⑥ 0201010_任意名.htm ~


<FileName>タグで指定されたファイル名の昇順でインスタンスから変換される財務諸表が表示されます。XBRL から HTML 変換される財務諸表等が正しい位置に表示されるようにファイル名を設定してください。

4-2-4-8 <Language>の設定

財務諸表本表の表示言語「ja」を<Language>タグに設定します。

図表 4-2-18 財務諸表本表の表示言語を設定する<Language>タグ

```
<Language>            </Language>
```



4-2-4-9 <Header>及び<HeaderValue>の設定

財務諸表本表の見出し名を<Header>タグに設定します。


表示する内容は<Header>タグ内にある<HeaderValue>タグに記載します。

表示内容は、最大4行まで設定でき、**全半角100文字以内**で設定します。設定しない場合はタグ内に値を入れず、4行分設定してください。

※ 5行以上設定した場合、5行目以降の内容は財務諸表本表に設定されません。

図表 4-2-19 財務諸表本表の見出しを設定する<HeaderValue>タグ

```
<HeaderValue>            </HeaderValue>
```



図表 4-2-20 4-2-4-9 <Header>タグ及び<HeaderValue>タグの設定例

```
<Header>
```

1行目	<HeaderValue> 1【連結財務諸表】</HeaderValue>
2行目	<HeaderValue> (1)【連結財務諸表】</HeaderValue>
3行目	<HeaderValue> ①【連結貸借対照表】</HeaderValue>
4行目	<HeaderValue> </HeaderValue>

```
</Header>
```

《財務諸表本表の例》

1	【連結財務諸表等】
(1)	【連結財務諸表】
①	【連結貸借対照表】

解説

表示情報ファイルの<HeaderValue>で設定された名前が、財務諸表の見出し名として反映されます。<HeaderValue>が複数存在する場合は、改行された複数行の見出し名となります。

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (平成18年3月31日)	当連結会計年度 (平成19年3月31日)
資産の部		
流動資産		



見出し名の設定

見出し名を設定する場合、【 】と一緒に設定しないと目次項目に抽出されません。目次項目の設定については「3 章 提出書類の作成 3-4-3-1 本文ファイルとは」(p.47)を参照してください。



シリーズファンドの場合

作成したタクソミからファンド名を引用し、財務諸表本表の見出し名に設定することができます。

その場合は、次のようにタグ内に「%EntityName%」と設定すると、文書情報タクソミにある「EntityInfo」の開示対象者の名称(日本語)に記載された内容を表示します。

【設定方法】 <HeaderValue>【%EntityName%】</HeaderValue>

4-2-4-10 <ColumnName>及び<ColumnValue>の設定

財務諸表本表の列名を<ColumnName>タグに設定します。

表示する内容は<ColumnName>タグ内にある<ColumnValue>タグに記載します。

表示内容が何列かにわたる場合は、<ColumnValue>タグを複数記載します。

列名は、**全半角 100 文字以内**で設定します。設定しない場合はタグ内に値を記載しないでください。

図表 4-2-21 財務諸表本表の列名を設定する<ColumnValue>タグ

<ColumnName> </ColumnName>
 ↑

図表 4-2-22 4-2-4-9 <ColumnName>タグ及び<ColumnValue>タグの設定例

1 行目

```

<ColumnName>
<ColumnValue>前連結会計年度</ColumnValue>
<ColumnValue>(平成18年3月31日)</ColumnValue>
</ColumnName>
2 行目
<ColumnName>
<ColumnValue>当連結会計年度</ColumnValue>
<ColumnValue>(平成19年3月31日)</ColumnValue>
</ColumnName>
        
```

① ②

****解説****

表示情報ファイルの<ColumnName>で設定された順に、財務諸表の左から右へ列名が反映されます。

また、<ColumnValue>が複数存在する場合は、改行された複数行の列名となります。

《財務諸表本表の例》


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


	①	②
(単位：百万円)	前連結会計年度 (平成18年3月31日)	当連結会計年度 (平成19年3月31日)
資産の部		
流動資産		

4-2-4-11 <DecimalScale>の設定

財務諸表本表の右上に表示される表示単位を<DecimalScale>タグに設定します。表示する内容を全て記載します。表示内容は、**全半角 60 文字以内**で設定します。

図表 4-2-23 表示単位を設定する<DecimalScale>タグ

<DecimalScale>  </DecimalScale>



図表 4-2-24 4-2-4-9 <DecimalScale>タグの設定例

```

</ColumnName>
① <DecimalScale>(単位:百万円)</DecimalScale>
  <SplitMaxSize>40</SplitMaxSize>
  <SplitMinSize>30</SplitMinSize>
  <SplitDepth>1</SplitDepth>
</StatementInformation>

```

《財務諸表本表の例》

(単位:百万円)	
前連結会計年度 (平成18年3月31日)	当連結会計年度 (平成19年3月31日)



表示単位と表示桁数の設定

表示情報ファイルにおける<DecimalScale>は、財務諸表本表の右上に表示単位を示す文字列を設定するものです。(報告書インスタンスの)金額の表示桁数については、別途、報告書インスタンスにおいて decimals 属性により設定する必要があることに注意してください。詳しくは、『報告書インスタンスガイドライン(表示変換方式)』を参照してください。

なお、表示単位に関して、表示情報ファイルと報告書インスタンスの設定は次のような対応関係となります。

表示単位	表示情報ファイル <DecimalScale>タグ	報告書インスタンス decimals 属性
円	(単位:円)	0
千円	(単位:千円)	-3
百万円	(単位:百万円)	-6

4-2-4-12 <SplitMaxSize>の設定

財務諸表本表の表示又は印刷時の財務諸表本表の改ページ位置を設定します。

<SplitMaxSize>タグに1ページあたりの最大行数を設定します。

最大行数は、**半角数字2桁以内**で設定します。

※1ページあたりの最大行数は、<SplitMinSize>タグ及び<SplitDepth>タグの指定に伴って変動します。

図表 4-2-25 改ページ位置を設定する<SplitMaxSize>タグ

<SplitMaxSize>  </SplitMaxSize>



4-2-4-13 <SplitMinSize>の設定

<SplitMinSize>タグに1ページあたりの最小行数を設定します。

最小行数は、**半角数字2桁以内**で設定します。

図表 4-2-26 1ページあたりの最小行数を設定する<SplitMinSize>タグ

<SplitMinSize>  </SplitMinSize>



4-2-4-14 <SplitDepth>の設定

<SplitDepth>タグに改ページする科目のインデントレベルを設定します。

インデントレベルは、**半角数字2桁以内**で設定します。

図表 4-2-27 インデントレベルを設定する<SplitDepth>タグ

<SplitDepth>  </SplitDepth>



4-2-4-15 改ページ制御について

<SplitMaxSize>タグ、<SplitMinSize>タグ及び<SplitDepth>タグを使用し、財務諸表本表の改ページ位置を調整できます。

改ページ制御は、次の条件で行われます。

■ 改ページ制御の基本条件

● 条件1 ● +1 行のルール

<SplitMaxSize>タグで指定された値（行数）の次の行項目までを含み、改ページ位置を制御します。

例えば、<SplitMaxSize>タグで指定された値が「40」の場合、EDINET では 41 行目までをチェックして改ページ位置を調整します。

● 条件2 ● Abstract 項目のルール

改ページの対象となる行項目が **Abstract 項目**（Abstract 属性が「true」となっている項目）である場合、その行の直前で改ページされ該当項目は次ページの先頭になります。

■ 改ページ制御の考え方

改ページの制御は、次のように行われます。

①<SplitMaxSize>タグで指定された値（行数）から<SplitMinSize>タグで指定された値（行数）の間に、<SplitDepth>タグで指定された値に該当する項目がないか確認します。

考え方の例：

SplitMaxSize	： 40	30 行目から 41 行目（+1 行のルール）の間
SplitMinSize	： 30	に、インデントレベルが「1」に該当する項目
SplitDepth	： 1	がないかどうか確認します。

②該当する項目がない場合は、41 行目以降が次のページに改ページされます。

③該当する項目がある場合は、次の「**改ページ制御の例**」の条件によって改ページ位置が制御されます。

■ 改ページ制御の例

改ページ制御の例を説明します。

※財務諸表本表の金額欄はわかりやすいように行番号を入れています。

図表 4-2-28 最大行数(SplitMaxSize)による改ページ制御の例

■ 設定

SplitMaxSize (最大行数)	SplitMinSize (最小行数)	SplitDepth (改ページインデント)
40	30	1

解説

「短期借入金」(30行目) から「引当合計」(41行目) までにはSplitDepth (改ページインデント) 条件を満たす項目が存在しないため、設定した最大行数「退職給付引当金」(40行目) の次の項目「引当合計」(41行目) は次のページへ改ページされます。

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：千円)	
		当連結会計年度 (平成18年8月31日)	
資産の部			
流動資産			
現金及び預金	3		
有価証券	4		
たな卸資産	5		
繰延税金資産	6		
その他	7		
流動資産合計	8		
固定資産			
有形固定資産			
土地	11		
建設仮勘定	12		
有形固定資産合計	13		
無形固定資産			
のれん	15		
その他	16		
無形固定資産合計	17		
投資その他の資産			
投資有価証券	19		
繰延税金資産	20		
その他	21		
投資その他の資産合計	22		
固定資産合計	23		
資産合計	24		
負債の部			
流動負債			
ポイント引当金	27		
A事業損失引当金	28		
支払手形及び買掛金	29		
短期借入金	30		
引当金			
製品保証引当金	32		
引当合計	33		
その他	34		
流動負債合計	35		
固定負債			
社債	37		
長期借入金	38		
引当金			
退職給付引当金	40		
引当合計	41		
特別償上の準備金			
特別法上の準備金合計	43		
負債合計	44		
純資産の部			
株主資本			
資本金	47		
新株式申込証拠金	48		
資本剰余金	49		
評価・換算差額等			
その他有価証券評価差額金	51		
繰延ヘッジ損益	52		
土地再評価差額金	53		
為替換算調整勘定	54		

図表 4-2-29 最大行数(SplitMaxSize)と Abstract 項目のルールによる改ページ制御の例

■ 設定

SplitMaxSize (最大行数)	SplitMinSize (最小行数)	SplitDepth (改ページインデント)
39	30	1

解説

「短期借入金」(30行目) から「退職給付引当金」(40行目) までにはSplitDepth (改ページインデント) 条件を満たす項目が存在しません。

「引当金」(39行目) が、設定した最大行数(39行)に達しますが、「引当金」がAbstract項目として設定されている場合、当該項目は次のページへ改ページされます。そのため、1ページ目はSplitMaxSize (最大行数)で指定している行数に満たない行数で構成されることとなります。

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：千円)

当連結会計年度
(平成19年3月31日)

資産の部	
流動資産	
現金及び預金	3
有価証券	4
たな卸資産	5
繰延税金資産	6
その他	7
流動資産合計	8
固定資産	
有形固定資産	
土地	11
建設仮勘定	12
有形固定資産合計	13
無形固定資産	
のれん	15
その他	16
無形固定資産合計	17
投資その他の資産	
投資有価証券	19
繰延税金資産	20
その他	21
投資その他の資産合計	22
固定資産合計	23
資産合計	24
負債の部	
流動負債	
ポイント引当金	27
A事業損失引当金	28
支払手形及び買掛金	29
短期借入金	30
引当金	31
製品保証引当金	32
引当金計	33
その他	34
流動負債合計	35
固定負債	
社債	37
長期借入金	38

(単位：千円)

当連結会計年度
(平成19年3月31日)

引当金	40
退職給付引当金	40
引当金計	41
特別法上の準備金	42
特別法上の準備金合計	43
負債合計	44
純資産の部	
株主資本	
資本金	47
新株式申込証拠金	48
資本剰余金	49
評価・換算差額等	50
その他有価証券評価差額金	51
繰延ヘッジ損益	52
土地再評価差額金	53
為替換算調整勘定	54

39行目
Abstract項目

38行目

図表 4-2-30 インデントによる改ページ制御の例

■ 設定		
SplitMaxSize (最大行数)	SplitMinSize (最小行数)	SplitDepth (改ページインデント)
40	20	1

解説
 「繰延税金資産」(20行目) から「引当合計」(41行目) までに、SplitDepth (改ページインデント) 条件を満たす項目「負債の部」(25行目) が存在するため、当該項目(「負債の部」) は次のページへ改ページされます。

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: 千円)

当連結会計年度 (平成19年3月31日)	
資産の部	
流動資産	
現金及び預金	8
有価証券	4
たな卸資産	5
繰延税金資産	6
その他	7
流動資産合計	8
固定資産	
有形固定資産	
土地	11
建設仮勘定	12
有形固定資産合計	13
無形固定資産	
のれん	15
その他	16
無形固定資産合計	17
投資その他の資産	
投資有価証券	18
繰延税金資産	20
その他	21
投資その他の資産合計	22
固定資産合計	23
資産合計	24

(単位: 千円)

当連結会計年度
(平成19年3月31日)

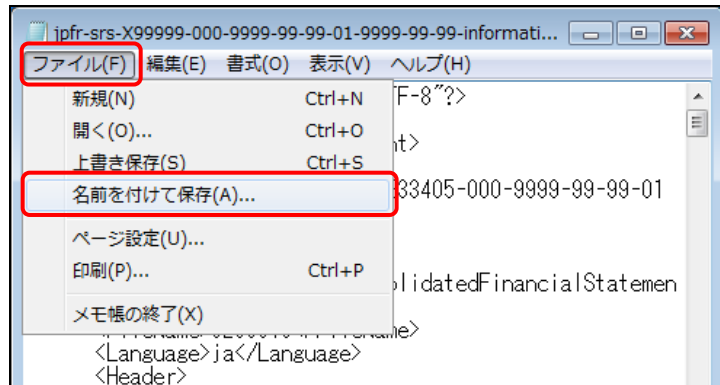
負債の部	
流動負債	
ポイント引当金	27
A事業損失引当金	28
支払手形及び買掛金	29
短期借入金	30
引当金	
製品保証引当金	32
引当金計	33
その他	34
流動負債合計	35
固定負債	
社債	37
長期借入金	38
引当金	
退職給付引当金	40
引当金計	41
特別法上の準備金	
特別法上の準備金合計	43
負債合計	44
純資産の部	
株主資本	
資本金	47
新株式申込証拠金	48
資本剰余金	49
評価・換算差額等	
その他有価証券評価差額金	51
繰延ヘッジ損益	52
土地再評価差額金	53
為替換算調整勘定	54

4-2-5 表示情報ファイルの保存

ここでは、Windows のメモ帳で開いた表示情報ファイルを保存する方法を説明します。
 ※他のソフトを使用する場合は、それぞれのソフトウェアの使用方法に従ってください。

1

《ファイル》の《名前を付けて保存》をクリックします。



[名前を付けて保存] が表示されます。

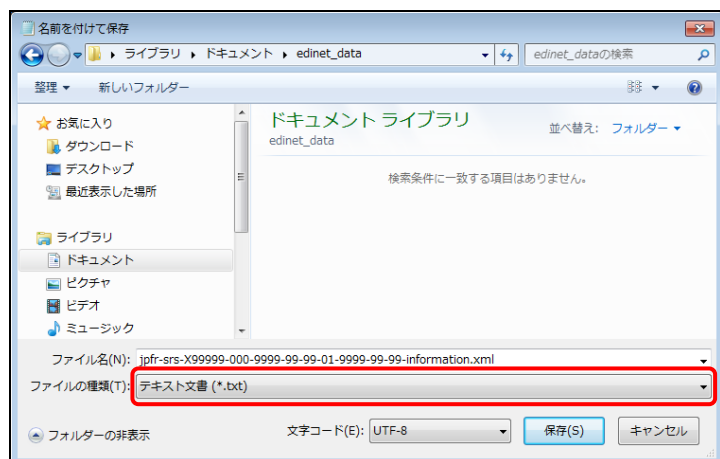
2

《ファイルの種類》の一覧から《すべてのファイル》をクリックします。

ファイルの種類



《ファイルの種類》が「テキスト文書 (*.txt)」となっていると、XML ファイルとして保存されません。



3

《保存する場所》《ファイル名》を設定し、
 (保存)をクリックします。

ファイル名



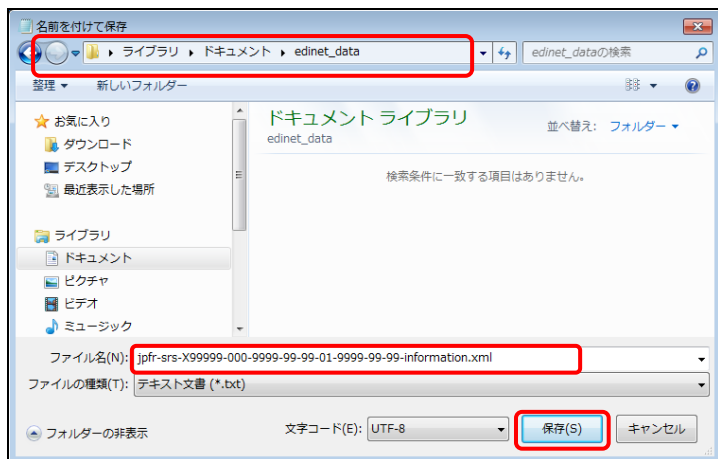
《ファイル名》は「インスタンス名
 -information.xml」です。

保存時の文字コード



保存時の文字コードは「UTF-8」を設定してください。

ファイルが保存されます。



4-2-6 表示情報ファイルの詳細

表示情報ファイルを構成するタグは、次の図表のとおりです。
全てのタグを記載し、ファイルの文字コードは「UTF-8」を設定してください。

図表 4-2-31 表示情報ファイルで使用するタグの一覧

タグ	タグの意味	説明	備考
FinancialStatements	表示情報ファイル	表示情報ファイルの最上位タグです。	<FinancialStatements>から</FinancialStatements>で囲まれたタグで構成されます。
InstanceCount	インスタンスファイル数	提出するインスタンスファイル数を設定します。	半角数字 1～1000 まで設定可
InstanceInformation	インスタンス	提出するインスタンスファイルごとの定義を設定します。	<InstanceInformation>から</InstanceInformation >までが 1 インスタンスの定義です。
InstanceFileName	インスタンスファイル名	インスタンスのファイル名を設定します。	半角 100 文字
StatementInformation	財務諸表本表	財務諸表本表ごとの定義を設定します。	<StatementInformation>から</StatementInformation>までが 1 財務諸表本表の定義です。 1～28 まで設定可
StatementID	財務諸表本表 ID	HTML 変換する財務諸表本表ごとの ID を設定します。	半角 100 文字
FileName	HTML 変換後のファイル名	HTML 変換後のファイル名を設定します。 例) 0501010→変換後の HTML 名: 0501010.htm	半角数字 7 桁 7～31 桁まで設定可
Language	言語設定	言語を設定します。 例) ja: 日本語	半角 2 文字
Header	見出し名	財務諸表本表ごとの見出し名を目次番号も含め、行単位で設定します。	
HeaderValue	見出し名設定	1 行ごとに表示される見出し名を 4 行分設定します。 例) 1. 連結財務諸表等	全半角 100 文字 ※<HeaderValue>を設定しない場合でも、値が空のまま 4 つのタグを記載してください。
ColumnName	列名	財務諸表本表の事業年度、会計期間の列名を行単位で設定します。	<ColumnName>から</ColumnName>までが 1 列の定義です。 ※1～6 列まで設定可
ColumnValue	列名設定	1 列に表示される列名を設定します。 例) 当中間連結会計期間末	全半角 100 文字 ※1～99 行まで設定可
DecimalScale	表示単位設定	財務諸表本表の右上に表示される単位を設定します。表示させる文字は全て記載します。 例) (単位: 百万円)	全半角 60 文字
SplitMaxSize	最大行数	無条件に改ページを行う行数を設定します。	半角数字 1～99 まで設定可
SplitMinSize	最小行数	<SplitDepth>で設定したインデントレベルが出現しても設定行数まで改ページしない制御行を設定します。	半角数字 1～99 まで設定可
SplitDepth	改ページインデント	<SplitMinSize>～<SplitMaxSize>の間で改ページをする科目のインデントを設定します。	半角数字 1～99 まで設定可



シリーズファンドを構成する個別ファンド A 及び B を一つの提出書類として提出する

個別ファンド A 及び B の財務諸表本表を一つの提出書類で提出する場合、表示情報ファイル作成時に次の点について注意してください。※シリーズファンド:ここでは一つの開示書類において、複数の財務諸表を XBRL 形式で提出する必要があるファンドのことをさします。

図表 4-2-32 提出書類の内容確認及び表示情報ファイルのイメージ

● 提出書類の内容確認イメージ

各リンクをクリックすると該当する財務諸表等が、画面の右側に表示されます。

個別ファンド A

個別ファンド B

● 表示情報ファイルのイメージ

※次の図表は表示情報ファイルの一例です。

個別ファンド A

個別ファンド B

ファイル名を指定する際に、個別ファンド A が先に登場するようにします。

個別ファンドの名前を設定し、【 】で括ることで、内容確認時の目次に表示されます。

4-3 XBRL から HTML への 主な変換結果の例

XBRL から HTML への主な変換結果の例について説明します。

内容確認時には、XBRL データから HTML に変換された結果の確認が必要です。ここでは、書類を提出する前に、主に確認していただきたい変換結果の例について説明します。

なお、本章で説明する内容については『企業別タクソノミ作成ガイドライン(表示変換方式)』『報告書インスタンス作成ガイドライン(表示変換方式)』も併せて参照してください。

4-3-1 合計線の表示

合計線（上下線）は、財務諸表本表内の小計、総計等に引かれます。

合計線の表示は、計算リンク及び表示リンクの設定内容により決定されます。

図表 4-3-1 合計線の表示(イメージ)

(単位：千円)		
	前連結会計年度 (平成18年3月31日)	当連結会計年度 (平成19年3月31日)
1 【連結財務諸表等】		
(1) 【連結財務諸表】		
① 【連結貸借対照表】		
資産の部		
流動資産		
流動資産合計	30,000	30,000
固定資産		
有形固定資産		
有形固定資産合計	30,000	30,000
無形固定資産		
無形固定資産合計	30,000	30,000
投資その他の資産		
投資その他の資産合計	40,000	40,000
固定資産合計	100,000	100,000
資産合計	130,000	130,000
負債の部		
流動負債		
ポイント引当金	30,000	30,000
A事業損失引当金	20,000	20,000
流動負債合計	50,000	50,000
固定負債		
固定負債合計	50,000	50,000
負債合計	100,000	100,000
資本の部		
資本金	30,000	
資本剰余金	0	
利益剰余金	0	
その他有価証券評価差額金	0	
自己株式	0	
資本合計	30,000	
負債資本合計	130,000	

合計線（上下線）が引かれる場合は、次のいずれかの条件を満たしたときとなります。

- 該当行の表示リンクに preferredLabel 属性が設定されており、その値が”periodEndLabel(期末を表すラベル)”である。
- 該当項目が計算リンクの拡張リンクロールにおいて親子関係がある項目である時に、次の条件を満たす場合。
 - ① 表示リンクにおいて当該勘定科目の上に勘定科目が存在する。
 - ② 計算リンクにおいて当該勘定科目が「当該勘定科目の上に存在する勘定科目」の親以上の関係である。

4-3-2 注記番号の表示

注記番号は、勘定科目ごとに金額の左側に表示されます。

図表 4-3-2 注記番号の表示(イメージ)

◎【連結損益計算書】		(単位：千円)	
	前連結会計年度 (自 平成17年4月1日 至 平成18年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成18年4月1日 至 平成19年3月31日)	
売上高	8,000	8,000	
売上原価	7,000	7,000	
売上総利益	1,000	1,000	
販売費及び一般管理費	1,000	1,000	
営業利益	0	*1 0	
営業外収益			
営業外収益計	1,000	1,000	
営業外費用			
営業外費用計	1,000	1,000	
経常利益	0	0	
特別利益			
特別利益計	1,000	1,000	
特別損失			
特別損失計	1,000	1,000	
税金等調整前当期純利益	0	0	
法人税、住民税及び事業税	0	0	
法人税等調整額	0	0	
少数株主利益	0	0	
当期純利益	0	0	

注記番号を表示する場合は、報告書インスタンスの該当項目のフットノートリンクに、一意となる注記番号（例：*1）を設定します。

4-3-3 ハイフン(ー)の表示

設定すべき数字がない場合は、xsi:nil 属性の設定によりハイフン (ー) が表示されます。

図表 4-3-3 ハイフン(ー)の表示(イメージ)

◎【連結損益計算書】		〈単位：千円〉	
	前連結会計年度 (自 平成17年4月1日 至 平成18年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成18年4月1日 至 平成19年3月31日)	
売上高	8,000	8,000	
売上原価	7,000	7,000	
売上総利益	1,000	1,000	
販売費及び一般管理費	1,000	1,000	
営業利益	0	0	
営業外収益			
営業外収益計	1,000	1,000	
営業外費用			
営業外費用計	1,000	1,000	
経常利益	0	ー	
特別利益			
特別利益計	1,000	1,000	
特別損失			
特別損失計	1,000	1,000	
税金等調整前当期純利益	0	0	
法人税、住民税及び事業税	0	0	
法人税等調整額	0	0	
少数株主利益	0	0	
当期純利益	0	0	

ハイフン (ー) を表示する場合は、報告書インスタンスの該当項目に xsi:nil 属性を設定します。

4-4 変換時の主な注意事項について

XBRL から HTML への変換時の主なエラーとその対処方法について説明します。

! 追加した勘定科目が表示されない

対処方法

追加した勘定科目が財務諸表本表上に表示されるためには、当該科目が表示リンクに正しく組み込まれている必要がありますので、表示リンクの内容を再確認し、必要に応じて修正してください。詳細は『企業別タクソノミ作成ガイドライン(表示変換方式)』『報告書インスタンス作成ガイドライン(表示変換方式)』を参照してください。

! 金額の桁数がおかしい

対処方法

桁数がおかしい項目の decimals 属性の値を確認し、必要に応じて修正してください。なお、一つの財務諸表本表内では全ての項目に同じ decimals 属性の値を設定する必要があります。

! 一部の決算期の列が表示されない

対処方法

報告書インスタンスに、表示されない期間に対応するデータが存在することを確認してください。また、期末(期首)剰余金には該当する数字があるが、期首(期末)剰余金には該当する数字がない場合には期首(期末)剰余金に xsi:nil 属性を設定してください。



注記番号が表示されない

対処方法

フットノートリンクが正しく設定されていることを確認してください。

フットノートリンクの拡張リンクロールが、注記を付す財務諸表本表の表示リンクの拡張リンクロールと一致していることも確認してください。



合計線が表示されない

対処方法

合計線(上下線)は、計算リンク及び表示リンクの設定内容により表示されます。

計算リンクの変更又は追加を行った場合には、合計線を表示しようとする項目に関して、次の条件が満たされていることを確認してください。

■ 次のいずれかの条件に合致した場合に合計線(上下線)が描画されます。

- ・ 該当項目が、計算リンクの全ての拡張リンクロールにおいて親となる項目であり、かつ、計算リンクの拡張リンクロールにおいて該当項目が上の行にある項目の親以上となっている。
- ・ 該当行の表示リンクに preferredLabel が設定されており、その値が periodEndLabel(期末を表すラベル)である。



カッコ付き数字(例:(100))が使用できない

対処方法

カッコ付き数字の使用はできません。マイナスの値の表示は、数字の前に「△」が表示されます。



表示情報ファイルで設定した財務諸表本表が表示されない

対処方法

表示情報ファイルと XBRL データに不整合があった場合(例: 表示情報ファイルで定義されていても、XBRL データで定義されていない場合)には財務諸表本表が正しく表示されません。文書情報で当該財務諸表本表が「false」になっていないか確認してください。



財務諸表本表の内容に要素名の一覧が表示される

対処方法

財務諸表本表の表示内容を確認した際に、要素名の一覧が表示される場合は、表示情報ファイルの<Language>タグに「ja」以外の値が設定されていないかどうか確認してください。



財務諸表本表が異なるのに、全く同じ値が表示される

対処方法

表示情報ファイル及び XBRL データの内容を確認し修正してください。

4-5 XBRL からの表示変換について

4-5-1 変換結果の書式

表示変換方式による書類提出において、開示書類等提出者から受領した XBRL データは、EDINET に設定された書式に基づき HTML に変換されるため、その書式を開示書類等提出者が指定することはできません。

また、勘定科目欄、金額欄等については、金額欄の列数により、フォントサイズが自動的に決定されます。

変換結果の書式については次のとおりです。

4-5-1-1 金額欄の列数により異なる書式

金額欄の列数により書式が設定されます。

1 【連結財務諸表等】		(単位：百万円)	
(1) 【連結財務諸表】		前連結会計年度	最近連結会計年度
① 【連結貸借対照表】		(平成19年3月31日)	(平成20年3月31日)
資産の部			
流動資産			
現金及び預金	※1	10,000	※1 10,000
受取手形及び売掛金		5,000	5,000
未収リース料		3,000	3,000
有価証券		1,000	1,000
繰延税金資産		1,000	1,000
その他		1,000	1,000
貸倒引当金		△1,000	△1,000
流動資産合計		20,000	20,000

	書式	金額欄の列数		
		1列表示	2列表示	3列表示
a 列見出し部	フォントサイズ	9 pt	9 pt	7.5 pt
b 勘定科目欄	フォントサイズ	9 pt	9 pt	7.5 pt
c 金額欄	フォントサイズ	9 pt	9 pt	7.5 pt
d 勘定科目のインデント幅	表示幅	13 pt	13 pt	8 pt
e 勘定科目欄の表示幅	表示幅	220 pt	220 pt	200 pt
f 金額欄の表示幅	表示幅	125 pt	125 pt	90 pt
g 1ページに印刷可能な勘定科目数(目安)	印刷可能数	45行	45行	53行

重要 1ページに印刷可能な勘定科目数の注意

1ページに印刷可能な勘定科目数は、使用しているプリンタ、オペレーティングシステム、Web ブラウザの種類、バージョン、余白設定等により異なります。印刷プレビュー又は実際に印刷し、確認してください。

4-5-1-2 共通の書式①

共通となる書式は次のとおりです。

		前連結会計年度 (平成19年3月31日)	最近連結会計年度 (平成20年3月31日)
(単位:百万円)			
資産の部			
流動資産			
現金及び預金	※1	10,000	※1 10,000
受取手形及び売掛金		5,000	5,000
未収リース料		3,000	3,000
有価証券		1,000	1,000
繰延税金資産		1,000	1,000
その他		1,000	1,000
貸倒引当金		△1,000	△1,000
流動資産合計		20,000	20,000
純資産合計		30,000	30,000
負債純資産合計		50,000	50,000

	説明	
a 余白	上下左右の余白は、プリンタの設定により決定されます。	
b 見出し部のインデント幅	1行目	9 pt
	2行目	18 pt
	3行目	27 pt
	4行目	36 pt
c フォント(書体)	MS 明朝	
d 見出し部のフォントサイズ	1行目	10.5 pt
	2~4行目	9 pt
e 表示単位のフォントサイズ	9 pt	
f 注記番号のフォントサイズ	6 pt	
g 行の高さ	フォントサイズにより自動的に調整されます。	
h 罫線①の太さ	2 pt	
i 罫線②の太さ	0.75 pt	
j 合計線の太さ	0.75 pt	
k 背景色	薄い青色 (#CCEEFF) と白色 (white) とを交互に表示しています。	

4-5-1-3 共通の書式②

共通となる書式は次のとおりです。

		(単位：百万円)	
		前連結会計年度 (平成19年3月31日)	最近連結会計年度 (平成20年3月31日)
1 【連結財務諸表等】 (1) 【連結財務諸表】 ① 【連結貸借対照表】			
資産の部			
流動資産			
現金及び預金	※1 10,000	※1 10,000	
受取手形及び売掛金	5,000	5,000	
未収リース料	3,000	3,000	
有価証券	1,000	1,000	
繰延税金資産	1,000	1,000	
その他	1,000	1,000	
貸倒引当金	△1,000	△1,000	
流動資産合計	20,000	20,000	

		説明
l	見出し部の配置	左詰め
m	表示単位の配置	右詰め
n	列見出し部の配置	中央揃え
o	勘定科目欄の配置	左詰め
p	金額欄の配置	右詰め

4-5-2 勘定科目欄の表示

財務諸表本表の勘定科目欄に表示されるラベル（勘定科目名）の決定方法、階層表現の方法等の勘定科目欄の表示について説明します。

4-5-2-1 勘定科目の階層表現

勘定科目欄には、報告書インスタンスの文書情報により指定されたタクソノミの表示リンク（表示リンク拡張リンクロール）の設定に基づき、勘定科目が表示されます。

その際の勘定科目の階層表現は、表示リンクの設定情報に準じて生成されたツリー構造を基に表現されます。

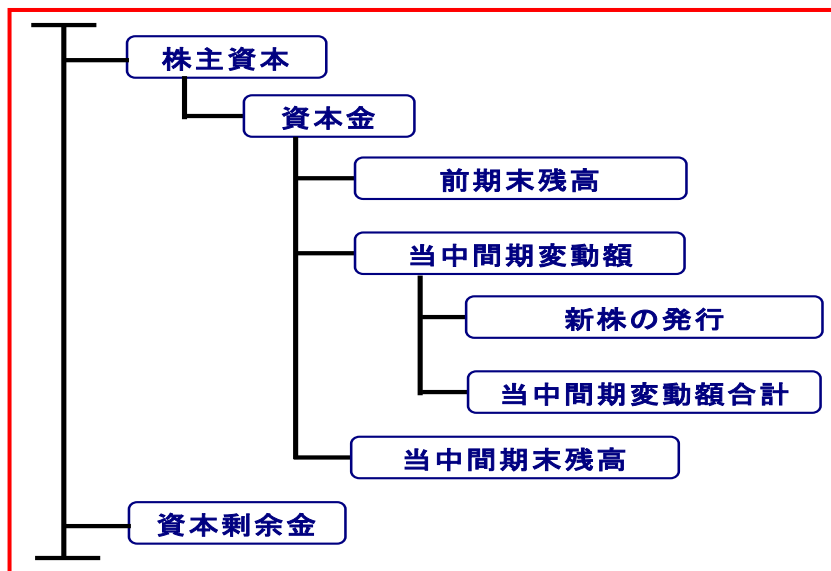
図表 4-5-1 表示リンクの設定値、生成されたツリー構造及び勘定科目欄の表示イメージ

- 表示リンクの設定値

勘定科目名	親の勘定科目名	同一階層内の表示順序
株主資本	—	1.0
資本金	株主資本	1.0
前期末残高	資本金	1.0
当中間期変動額	資本金	2.0
新株の発行	当中間期変動額	1.0
当中間期変動額合計	当中間期変動額	2.0
当中間期末残高	資本金	3.0
資本剰余金	株主資本	2.0

- 生成されたツリー構造

表示リンクの設定値に基づき、次のようにツリー構造が生成されます。



● 勘定科目欄の表示イメージ

(3) 【中間連結株主資本等変動計算書】 (単位:百万円)

	前中間連結会計期間 (自 平成19年4月1日 至 平成19年9月30日)	当中間連結会計期間 (自 平成20年4月1日 至 平成20年9月30日)	前連結会計年度の 要約連結株主資本等 変動計算書 (自 平成19年4月1日 至 平成20年3月31日)
株主資本			
資本金			
前期末残高			10,000
当中間期変動額			
新株の発行			0
当中間期変動額合計			0
当中間期末残高			10,000
資本剰余金			
前期末残高	10,000	10,000	10,000
当中間期変動額			
新株の発行	0	0	0
当中間期変動額合計	0	0	0
当中間期末残高	10,000	10,000	10,000
利益剰余金			
前期末残高	10,000	10,000	10,000
当中間期変動額			
剰余金の配当	0	0	0
中間純利益	0	0	0
当中間期変動額合計	0	0	0
当中間期末残高	10,000	10,000	10,000

解説

生成されたツリー構造に基づき、勘定科目欄が表示されます。

4-5-2-2 勘定科目の非表示

インスタンス値を持たない勘定科目については、表示リンクに設定されていても勘定科目欄に表示されない場合があります。

EDINET において表示されない勘定科目の判断条件は、次の図表のとおりです。

図表 4-5-2 勘定科目の非表示の判断条件及び勘定科目の非表示例

● 勘定科目の非表示の判断条件

条件 1：勘定科目の属性が「abstract」であり、かつ、当該勘定科目の子孫項目の全てのコンテキストに値が存在しない場合

条件 2：当該勘定科目の全てのコンテキストに値が存在しない場合

● 勘定科目の非表示例

1 【連結財務諸表等】		
(1) 【連結財務諸表】		
① 【連結貸借対照表】		
	(単位:円)	
	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	10,000,000	10,000,000
有価証券	10,000,000	10,000,000
たな卸資産	10,000,000	10,000,000
繰延税金資産	10,000,000	10,000,000
その他		
流動資産合計	40,000,000	30,000,000
固定資産		
有形固定資産		
土地	10,000,000	10,000,000
建設仮勘定	10,000,000	10,000,000
有形固定資産合計	20,000,000	20,000,000
無形固定資産		
のれん	(nil)	
その他	10,000,000	10,000,000
無形固定資産合計	10,000,000	10,000,000
負債の部		
流動負債		
未払法人税等	20,000,000	20,000,000
繰延税金負債	20,000,000	20,000,000
引当金		
製品保証引当金		
引当金計		
その他	20,000,000	20,000,000
流動負債合計	60,000,000	60,000,000

値が存在しないが子項目に値が存在するため、この行は表示される。

条件 2 に該当するため表示されない

nil 値は値があると判断するため、この行は表示される。

条件 1 に該当するため表示されない

4-5-2-3 表示リンクの合成

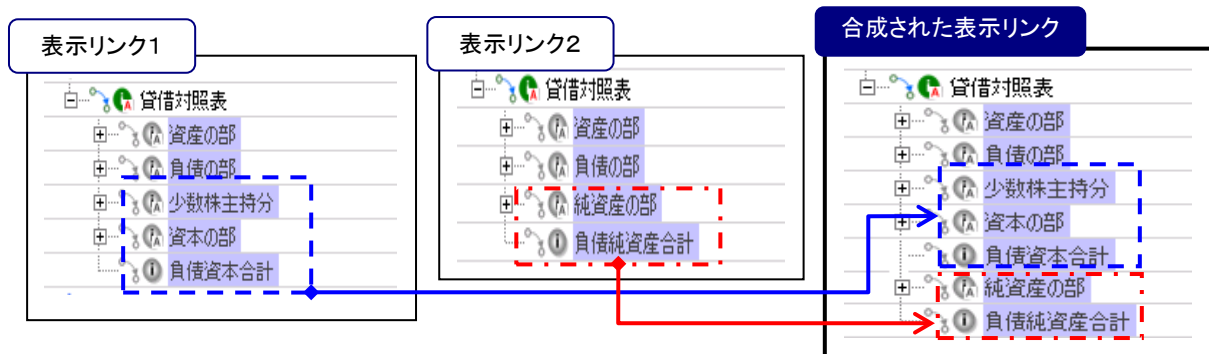
報告書インスタンスの文書情報によって、金額欄の各列の表示リンクを指定できます。この機能により、金額欄の列ごとに異なる表示リンクを設定して、財務諸表本表を作成することが可能となります。

このように一つの財務諸表本表に対して複数種類の表示リンクを指定した場合は、次の図表のとおり、表示リンクの合成が行われ、勘定科目の構成が決定されます。

図表 4-5-3 表示リンクの合成処理及び表示リンクが合成された財務諸表本表の表示例

● 表示リンクの合成処理

- 表示リンクツリーのルートから、同じ階層ごとに二つのツリーを比較して合成する。
- 二つの表示リンクのどちらにも出現する項目の場合は、その項目を合成ツリーに追加し、更にその項目の子の階層で合成処理を行う。
- ある階層のどちらかにしか存在しない項目が出現した場合、その項目及びその子孫を合成ツリーに追加する。



● 表示リンクが合成された財務諸表本表の表示例

資本の部	
資本金	30,000
資本剰余金	0
利益剰余金	0
その他有価証券評価差額金	0
自己株式	0
資本合計	30,000
負債資本合計	130,000
純資産の部	
株主資本	
資本金	30,000
資本剰余金	0
利益剰余金	0
自己株式	0
株主資本合計	30,000
評価・換算差額等	
その他有価証券評価差額金	0
評価・換算差額等合計	0
純資産合計	30,000
負債純資産合計	130,000



表示リンク合成処理の補足説明

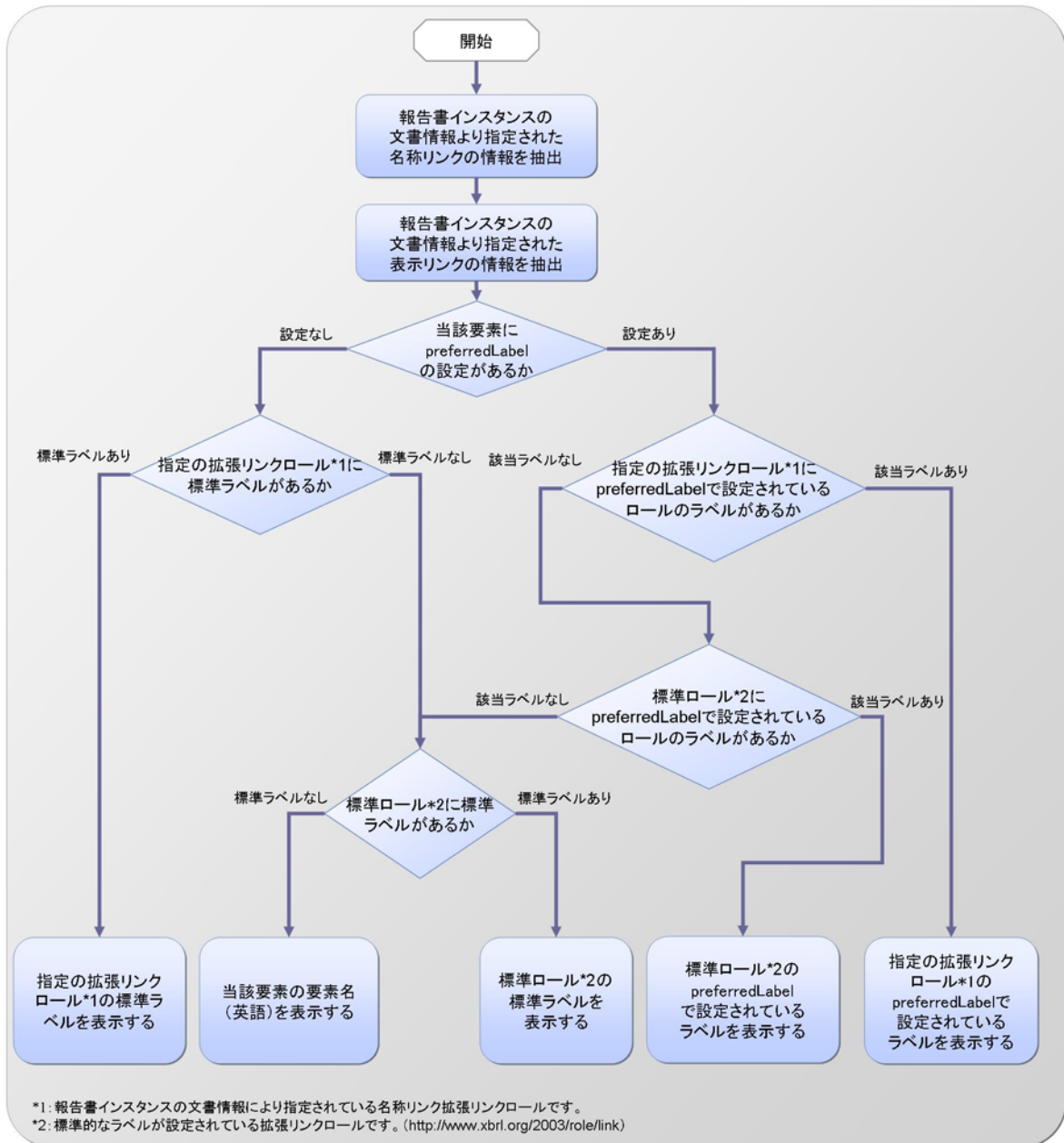
表示リンクの合成で、表示リンクの比較を行う場合には、要素が同じであれば、preferredLabel 属性の指定が異なっても、同じ要素と見なされます。このような勘定科目は、1列目の表示リンクが持つ preferredLabel 属性に基づいて、名称が表示されますので、注意してください。

4-5-2-4 表示する勘定科目名の切替えについて

勘定科目欄に表示されるラベル（勘定科目名）は、報告書インスタンスの文書情報による名称リンクの指定（名称拡張リンクロール）及び表示リンクにおける preferredLabel 属性の設定に応じて切替えて表示されます。

勘定科目名の切替えを行う場合の判断手順は、次の図表のとおりです。

図表 4-5-4 勘定科目の切替えの判断手順



4-5-3 金額欄の表示

変換結果の金額欄に表示される金額は、開示書類等提出者から受領した XBRL データに基づき桁落とし、桁区切り等の変換が行われ、表示されます。

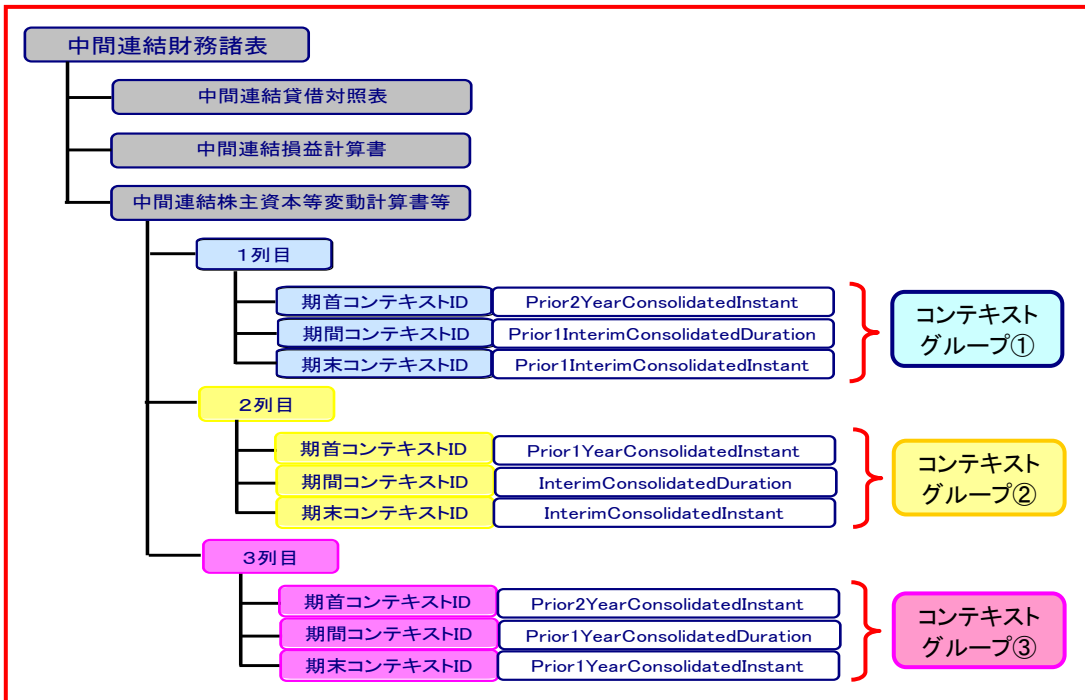
金額欄の変換内容について説明します。

4-5-3-1 金額欄とコンテキストの対応

報告書インスタンスの文書情報に設定されたコンテキストの情報と金額欄の表示との対応は、次の図表のとおりです。

図表 4-5-5 コンテキスト情報の設定例及び XBRL データの変換例

● 報告書インスタンスにおけるコンテキスト情報の設定例



● XBRL データの変換例

	コンテキストグループ①	コンテキストグループ②	コンテキストグループ③
(3) 【中間連結株主資本等変動計算書】 (単位：百万円)			
	前中間連結会計期間 (皇 平成19年4月1日 皇 平成19年9月30日)	当中間連結会計期間 (皇 平成20年4月1日 皇 平成20年9月30日)	前連結会計年度の 要約連結株主資本等 変動計算書 (皇 平成19年4月1日 皇 平成20年3月31日)
株主資本			
資本金			
前期末残高	10,000	10,000	10,000
当中間期変動額			
新株の発行			
当中間期変動額合計			
当中間期末残高			
資本剰余金			
前期末残高			
当中間期変動額			
新株の発行			
当中間期変動額			
当中間期末残高			

解説
 報告書インスタンスの文書情報の1列目に指定したコンテキストグループの情報が変換結果の一番左の列に表示されます。
 また、一つのコンテキストグループの情報は縦1列に表示されます。

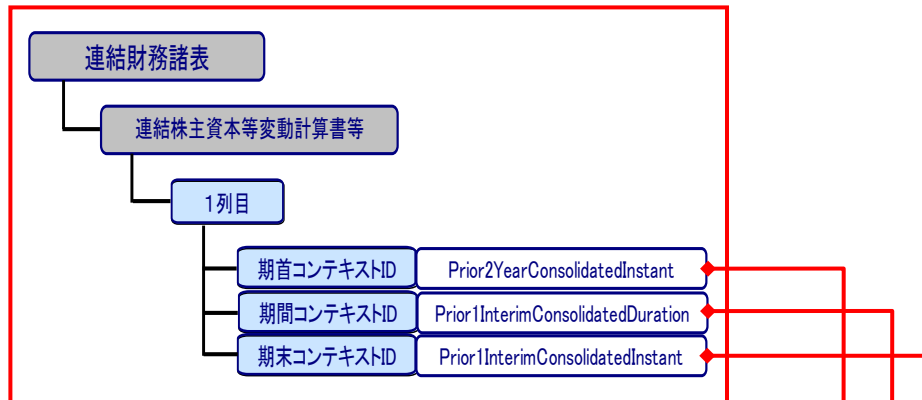
4-5-3-2 コンテキストと勘定科目の対応付け

「キャッシュ・フロー計算書」、「株主資本等変動計算書」等では、一つの金額欄の列は複数のコンテキストから構成されています。

勘定科目の値とコンテキストとの対応は、次の図表のとおりです。

図表 4-5-6 コンテキスト情報の設定例及び XBRL データの変換例

● 報告書インスタンスにおけるコンテキスト情報の設定例



● XBRL データの変換結果例

◎ 【連結株主資本等変動計算書】		(単位:百万円)
		前連結会計年度 (自 平成17年04月01日 至 平成18年03月31日)
評価・換算差額等		
その他有価証券評価差額金		
前期末残高		206,616
当期変動額		
株主資本以外の項目の当期変動額(純額)		1,000
当期変動額合計		1,000
当期末残高		※ 207,716

● 値を取得するコンテキストの判断方法

期首、期間又は期末のどのコンテキストから値を取得するかは、勘定科目ごとに設定されている属性により決定されます。※属性は、タクソニミに設定されています。

図表 4-5-7 勘定科目の属性及び値を取得するコンテキスト

勘定科目の属性		値を取得するコンテキスト
periodType 属性 (期間時点区分)	preferredLabel 属性	
Instant(時点)	periodStartLabel	期首コンテキスト
	periodStartLabel 以外	期末コンテキスト
Duration (期間)	任意	期間コンテキスト

4-5-3-3 桁落とし、桁区切り

報告書インスタンスのインスタンス値（金額）ごとに設定されている decimals 属性の値により、桁落としが行われます。

また、報告書インスタンスのインスタンス値は、EDINET が桁区切りを行い表示します。

図表 4-5-8 桁落とし、桁区切りの変換例

● 報告書インスタンスの記載例

```
<jpfr-t-cte: CashAndDeposits decimals="-6"
contextRef="Prior1YearConsolidatedInstant"
unitRef="JPY">123456000000</jpfr-t-cte: CashAndDeposits>
```

● XBRL データの変換結果例

資産の部	
流動資産	
現金及び預金	123,456

解説

インスタンス値：123456000000

decimals 属性	表示結果
0	123,456,000,000
-3	123,456,000
-6	123,456

重要 表示単位と表示桁数の整合性の注意

上の図表のとおり、表示単位を「百万円」で表示する場合、表示情報ファイルの<DecimalScale>タグには「(単位：百万円)」を、報告書インスタンスの各インスタンス値の decimals 属性には「-6」を、それぞれ設定する必要があります。この時に誤って表示情報ファイルに「(単位：円)」と入力したり、報告書インスタンスの各インスタンス値の decimals 属性に「-3」と設定したりしても、EDINET からはエラーは表示されません。表示単位や表示桁数について、変換結果が期待した結果になっていない場合には、表示情報ファイルの<DecimalScale>タグの入力内容や報告書インスタンスの decimals 属性の設定値を確認してください。

4-5-3-4 負数の表示

報告書インスタンスのインスタンス値が負数の場合、マイナスの符号を「△」に変換して表示します。

図表 4-5-9 インスタンス値が負の場合の XBRL データの変換例

● 報告書インスタンスの記載例

```
<jpfr-t-cte: AllowanceForDoubtfulAccountsCA decimals="0"
contextRef="Prior1YearConsolidatedInstant"
unitRef="JPY"> -1000 </jpfr-t-cte: AllowanceForDoubtfulAccountsCA>
```

● XBRL データの変換結果例

その他	1,000
貸倒引当金	△1,000
流動資産合計	20,000

解説

報告書インスタンスのインスタンス値に負数「-1000」が入力されているため、マイナス符号が「△」に変換され、「△1,000」と表示されます。

4-5-3-5 ハイフン(-)の表示

報告書インスタンスに `xsi:nil` 属性に「true」が設定されている場合、「-」を表示します。

図表 4-5-10 ハイフン(-)の設定及び XBRL データの変換例

● 報告書インスタンスの記載例

```
<jpfr-t-lea: AccruedLeaseIncomeCALEA xsi:nil="true"  
contextRef="Prior1YearConsolidatedInstant" unitRef="JPY"/>
```

● XBRL データの変換結果例

受取手形及び売掛金	5,000
未収リース料	-
有価証券	1,000

解説

報告書インスタンスに「`xsi:nil="true"`」と入力しているため、「-」が表示されます。

4-5-4 注記番号の表示

財務諸表本表における注記番号は、報告書インスタンスにおけるフットノートリンクの設定に基づき金額欄に表示されます。

注記番号の表示については次のとおりです。

4-5-4-1 フットノートリンクの設定内容

フットノートリンクは、報告書インスタンスにおいて、注記番号を付すインスタンス値ごとに、次の図表のとおり設定されます。

図表 4-5-11 フットノートリンクの対象項目及び設定内容

項目	内容	説明
設定の対象	注記番号の表示対象	注記番号を表示する対象を設定します。
利用するフットノートリンクの拡張リンクロール	注記番号を表示する財務諸表本表	注記番号を表示する財務諸表本表を示す表示リンクの拡張リンクロールを設定します。
利用するフットノートリンクのリソースロール	NotesNumber(*1)	期首、期末の区別なく注記番号を付す場合に設定します。
	NotesNumberPeriodStart(*1)	期首のみに注記番号を付す場合に設定します。
	NotesNumberPeriodEnd(*1)	期末のみに注記番号を付す場合に設定します。
lang 属性	言語	日本語を意味する「ja」とします。
order 属性	注記番号の表示順序	一つのインスタンス値に対して複数の注記番号を表示する場合の表示順序を設定します。
値	注記番号として表示する値	

*1:「<http://info.edinet-fsa.go.jp/jp/fr/gaap/role/>」を省略しています。

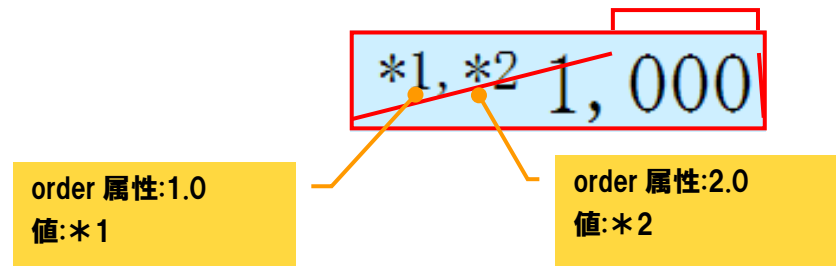
実際に設定する場合は、「<http://info.edinet-fsa.go.jp/jp/fr/gaap/role/NotesNumber>」のように指定します。

4-5-4-2 注記番号の表示位置

注記番号は、注記番号を付与したインスタンス値の左側に表示されます。

また、一つのインスタンス値に対して複数の注記番号を設定した場合には、order 属性の小さい順に左からカンマ区切りで表示されます。

図表 4-5-12 複数の注記番号を設定した場合の表示例



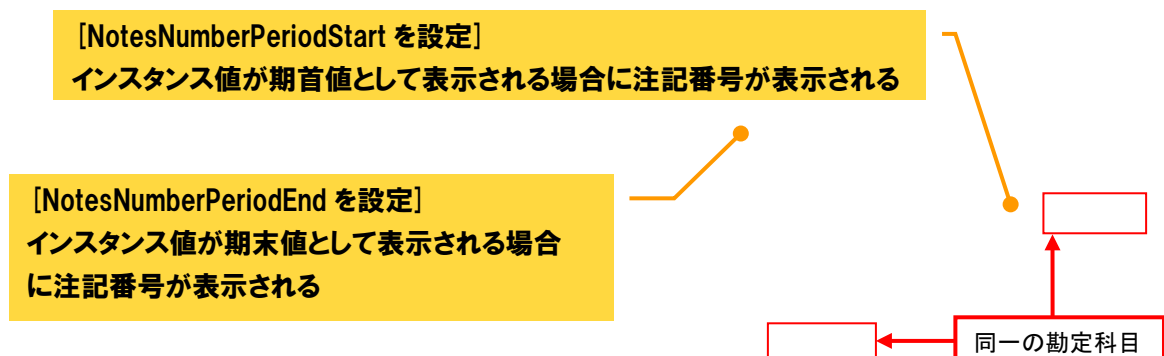
4-5-4-3 期首と期末の注記番号の表示について

同一勘定科目で期首値と期末値とが財務諸表本表に表示される場合、期首値と期末値に異なる注記番号を表示することができます。

期首と期末で異なる注記番号を表示する場合、利用するフットノートリンクのリソースロールに「NotesNumberPeriodStart」又は「NotesNumberPeriodEnd」が設定されている必要があります。

期首と期末で異なる注記番号を設定した表示例は次の図表のとおりです。

図表 4-5-13 期首と期末で異なる注記番号を設定した表示例



4-5-4-4 その他注意事項について

注記番号はインスタンス値に対して設定されるため、同じ勘定科目に対しての注記番号であっても各年度（前期、当期等）に表示したい場合は、各年度のインスタンス値のそれぞれにフットノートリンクの設定が必要です。

また、特定の年度のみ表示したい場合は、該当年度のみに設定してください。

4-5-5 列見出しの表示

表示情報ファイルの<SplitMaxSize>タグ、<SplitMinSize>タグ及び<SplitDepth>タグにより、財務諸表本表の改ページ位置を調整できます。

改ページ条件に該当した場合の列見出しの表示方法は、次の図表のとおりです。

図表 4-5-14 改ページ制御における列見出しの表示例

1 【連結財務諸表等】		（単位：千円）	
（1）【連結財務諸表】		当連結会計年度	
の【連結貸借対照表】		（平成18年3月31日）	
資産の部		引当金計	41
流動資産		特別法上の準備金	
現金及び預金	3	特別法上の準備金	
有価証券	4	負債合計	
たな卸資産	5	純資産の部	
繰延税金資産	6	株主資本	
その他	7	資本金	
流動資産合計	8	新株式申込証拠金	48
固定資産		資本剰余金	49
有形固定資産		評価・換算差額等	
土地	11	その他有価証券評価差額金	51
建設仮勘定	12	繰延ヘッジ損益	52
有形固定資産合計	13	土地再評価差額金	53
無形固定資産		為替換算調整勘定	54
のれん	15		
その他	16		
無形固定資産合計	17		
投資その他の資産			
投資有価証券	19		
繰延税金資産	20		
その他	21		
投資その他の資産合計	22		
固定資産合計	23		
資産合計	24		
負債の部			
流動負債			
ポイント引当金	27		
A事業損失引当金	28		
支払手形及び買掛金	29		
短期借入金	30		
引当金			
製品保証引当金	32		
引当金計	33		
その他	34		
流動負債合計	35		
固定負債			
社債	37		
長期借入金	38		
引当金			
退職給付引当金	40		

改ページ後に1ページ目と同様の列見出しが設定されます。

4-5-6 財務諸表本表の表示制御

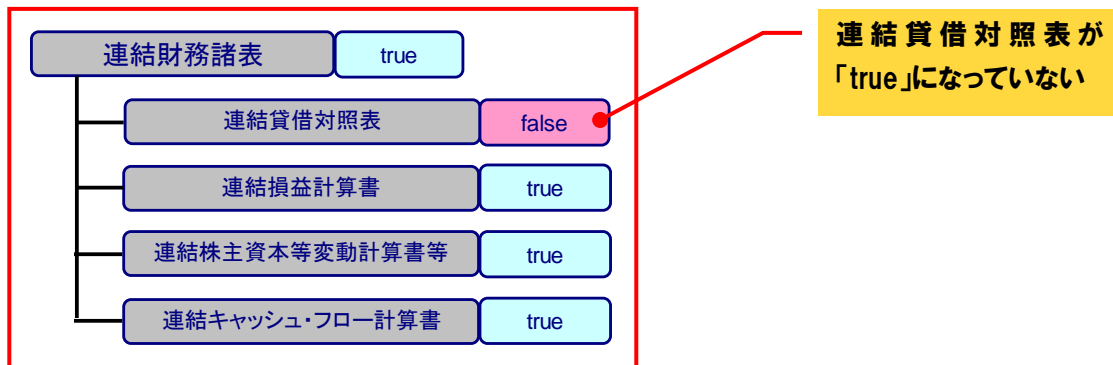
XBRL データを EDINET で表示変換する場合、表示したい財務諸表本表を表示情報ファイルの<StatementID>タグに指定します。

しかし、<StatementID>タグに表示したい財務諸表本表を指定しても、報告書インスタンスにおける文書情報の設定により該当の財務諸表本表が表示されない場合があります。

報告書インスタンスにおける文書情報の設定による財務諸表本表の表示の制御は、次のとおりです。

4-5-6-1 財務諸表本表が表示されない事例①

● 報告書インスタンスにおける文書情報の設定イメージ



● 表示情報ファイルの設定例

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<FinancialStatements>
  <InstanceCount>1</InstanceCount>
  <InstanceInformation>
    <InstanceFileName>jpfr-asr-X99001-000-2008-03-31-01-2008-06-27</InstanceFileName>
    <StatementInformation>
      <StatementID>ConsolidatedBSConsolidatedFinancialStatements</StatementID>
      <FileName>0105010</FileName>
      <Language>ja</Language>
      <Header>
        <HeaderValue>1【連結財務諸表】</HeaderValue>
        <HeaderValue>(1)【連結財務諸表】</HeaderValue>
        <HeaderValue>①【連結貸借対照表】</HeaderValue>
        <HeaderValue></HeaderValue>
      </Header>
      (中略)
    </StatementInformation>
  </InstanceInformation>
</FinancialStatements>
```

連結貸借対照表を指定

● 変換結果



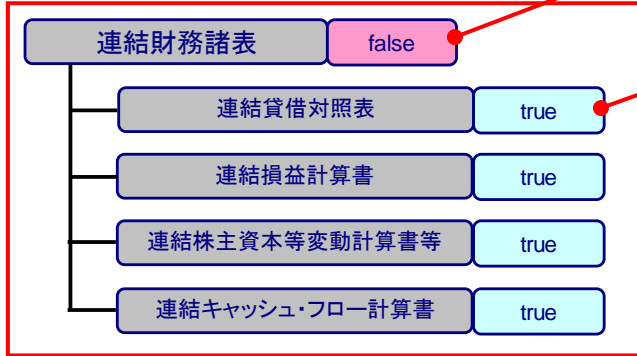
解説

この連結貸借対照表は、表示されません。

連結貸借対照表を表示対象にするには、報告書インスタンスの文書情報における連結貸借対照表の有無(財務諸表種別2)を「true」にしてください。

4-5-6-2 財務諸表本表が表示されない事例②

● 報告書インスタンスにおける文書情報の設定イメージ



連結財務諸表が「true」になっていない

連結貸借対照表は「true」になっている

● 表示情報ファイルの設定例

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<FinancialStatements>
  <InstanceCount>1</InstanceCount>
  <InstanceInformation>
    <InstanceFileName>jpfr-asr-X99001-000-2008-03-31-01-2008-06-27</InstanceFileName>
    <StatementInformation>
      <StatementID>ConsolidatedBSConsolidatedFinancialStatements</StatementID>
      <FileName>0105010</FileName>
      <Language>ja</Language>
      <Header>
        <HeaderValue>1【連結財務諸表】</HeaderValue>
        <HeaderValue>(1)【連結財務諸表】</HeaderValue>
        <HeaderValue>①【連結貸借対照表】</HeaderValue>
        <HeaderValue></HeaderValue>
      </Header>
    </StatementInformation>
  </InstanceInformation>
</FinancialStatements>
```

連結貸借対照表を指定

(中略)

● 変換結果

連結貸借対照表
(および他の連結財務諸表)



解説

この連結貸借対照表は、表示対象となりません（他の連結財務諸表も同様に表示対象となりません）。

連結貸借対照表（および他の連結財務諸表）を表示対象にするには、報告書インスタンスの文書情報における連結財務諸表の有無（財務諸表種別1）および、連結貸借対照表の有無（財務諸表種別2）を「true」にしてください。

4-5-7 列の表示制御

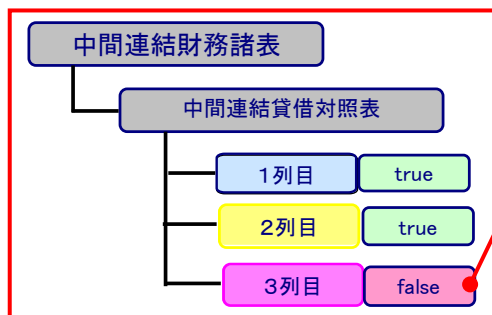
財務諸表本表の金額欄の表示列数は、報告書インスタンスにおける文書情報の設定により制御されます。

そのため、表示情報ファイルと文書情報の設定とで不整合がある場合は、開示書類等提出者の意図しない表示になることがあります。

報告書インスタンスにおける文書情報の設定による表示列数の制御は、次のとおりです。

4-5-7-1 文書情報の指定列が少ない場合

● 報告書インスタンスにおける文書情報の設定イメージ



3列目が「true」になっていない

解説

表示情報ファイルには3列目の設定がされていますが、文書情報の3列目が「false」のため、3列目は表示されません。

● 表示情報ファイルの設定例

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<FinancialStatements>
```

(中略)

```
<ColumnName>
  <ColumnValue>前中間連結会計期間末</ColumnValue>
  <ColumnValue>(平成 19 年9月 30 日)</ColumnValue>
</ColumnName>
<ColumnName>
  <ColumnValue>当中間連結会計期間末</ColumnValue>
  <ColumnValue>(平成 20 年9月 30 日)</ColumnValue>
</ColumnName>
<ColumnName>
  <ColumnValue>前連結会計年度の</ColumnValue>
  <ColumnValue>要約連結貸借対照表</ColumnValue>
  <ColumnValue>(平成 20 年3月 31 日)</ColumnValue>
</ColumnName>
```

(中略)

```
</FinancialStatements>
```

1列目の設定

2列目の設定

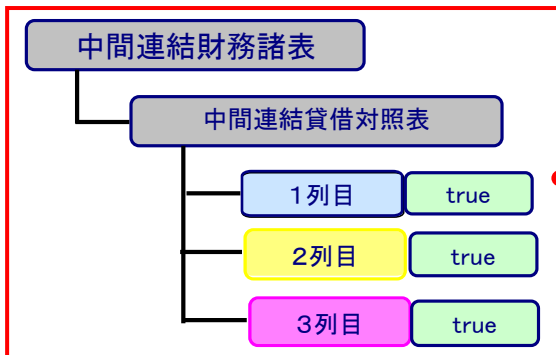
3列目の設定

● 変換結果例

1 【中間連結財務諸表】 (1) 【中間連結貸借対照表】	1列目	2列目
	(単位:百万円)	
	前中間連結会計期間末 (平成19年9月30日)	当中間連結会計期間末 (平成20年9月30日)
資産の部 現金預け金	10,000	10,000

4-5-7-2 文書情報の指定列が多い場合

● 報告書インスタンスにおける文書情報の設定イメージ



1～3列目がすべて「true」になっている

解説

文書情報では、1～3列目が「true」になっているため、1～3列が表示されますが、表示情報ファイルに3列目の設定がないため、3列目の列名が表示されません。

● 表示情報ファイルの設定例

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<FinancialStatements>
  (中略)
  <ColumnName>
    <ColumnValue>前中間連結会計期間末</ColumnValue>
    <ColumnValue>(平成 19 年9月 30 日)</ColumnValue>
  </ColumnName>
  <ColumnName>
    <ColumnValue>当中間連結会計期間末</ColumnValue>
    <ColumnValue>(平成 20 年9月 30 日)</ColumnValue>
  </ColumnName>
  (中略)
</FinancialStatements>
```

1列目の設定

2列目の設定

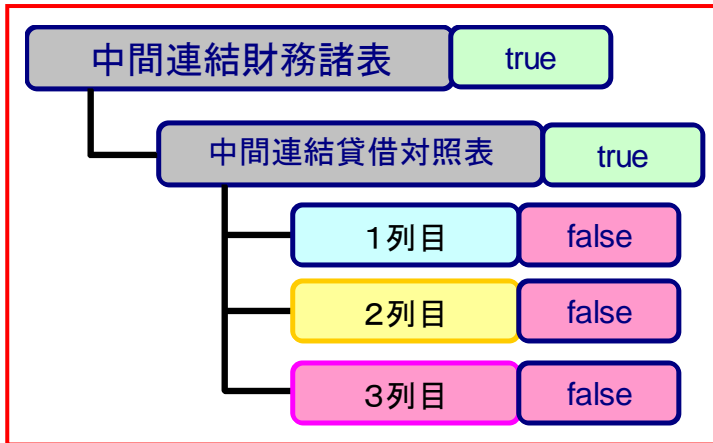
● 変換結果例

1 【中間連結財務諸表】 (1) 【中間連結貸借対照表】	1列目	2列目	3列目 (単位:百万円)
資産の部	前中間連結会計期間末 (平成19年9月30日)	当中間連結会計期間末 (平成20年9月30日)	
現金預け金	10,000	10,000	10,000

3列目の列見出しは表示されない。

4-5-7-3 文書情報の指定列が全て「false」の場合

- 報告書インスタンスにおける文書情報の設定イメージ



- 変換結果

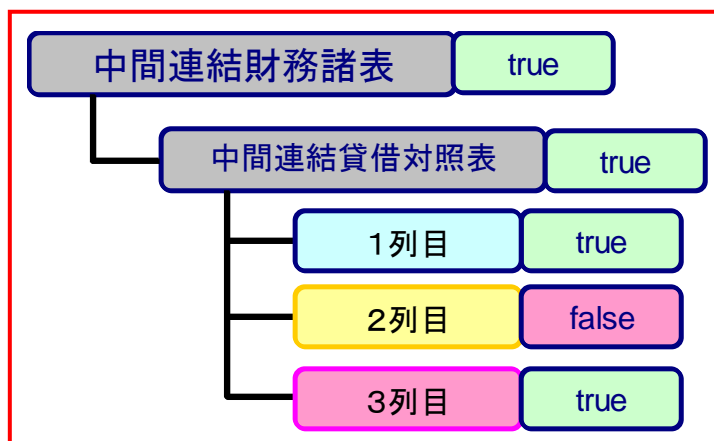


解説

この連結貸借対照表は、表示対象となりません。

文書情報において中間連結財務諸表、中間連結貸借対照表の有無が「true」となっていますが表示対象の列がないため、「EC5012W [WARNING] 連結貸借対照表の列定義が正しくありません。」とのワーニングが表示されます。

また、次の図のように文書情報の2列目のみ「false」にした場合もワーニングが表示されます。該当のワーニングが表示された場合は、文書情報の列設定を見直してください。



4-6 インライン XBRL 適用 開始以前に IFRS タクソノ ミを使用した提出

インライン XBRL 適用開始以前の IFRS タクソノミを使用した提出書類作成時における XBRL データ（報告書インスタンス及び企業別タクソノミ）以外のファイル作成仕様について説明します。

4-6-1 使用するフォルダについて

IFRS による書類を提出する場合は、次の図表のようなフォルダを作成します。

次の図表は「**edinet_data**」というルートフォルダの配下に、各提出用フォルダを作成した場合の例です。

IFRS タクソノミを使用した XBRL データを提出する際は、「**XBRL**」フォルダ配下の「**EnglishDoc**」に格納します。このとき、EDINET タクソノミを用いた XBRL データを同時提出する場合であっても、同様に「**XBRL**」フォルダ配下の「**EnglishDoc**」に格納します。

本文データは日本語となりますので通常通り「**PublicDoc**」に格納します。

EDINET タクソノミを用いた提出と同様に、「**AuditDoc**」の作成及び必要に応じて、「**AttachDoc**」、「**PrivateDoc**」及び「**PrivateAttach**」の各フォルダを作成可能です。

図表 4-6-1 IFRS 適用による書類を提出する場合のフォルダ構成



4-6-2 表示情報ファイル

IFRS タクソミを使用した XBRL を提出する際の表示情報ファイルに関する留意事項について説明します。

4-6-2-1 IFRS タクソミを使用した XBRL のみ提出する場合

IFRS タクソミを使用して作成した XBRL データは、XBRL データから HTML への変換が行われないため、表示情報ファイルの提出は不要です。

4-6-2-2 IFRS タクソミを使用した XBRL と EDINET タクソミを使用した XBRL を同時提出する場合

IFRS タクソミを使用した XBRL データと EDINET タクソミを使用した XBRL データとを同時に提出する場合、「XBRL」フォルダ配下の「EnglishDoc」を使用して EDINET に提出します。この場合、いずれの XBRL データも HTML への変換は行われないうことに留意してください。

IFRS タクソミを使用した XBRL データについては、表示情報ファイルの提出は必要ありませんが、EDINET タクソミを使用した XBRL データについては、表示情報ファイルを提出するものとします。

4-6-3 HTML 作成上の留意点

IFRS タクソミを使用した XBRL データを提出する場合、XBRL データから HTML への変換が行われないうため、開示書類等提出者は当該財務諸表部分について HTML も併せて作成し、提出する必要があります。

また、IFRS タクソミを使用した XBRL データと EDINET タクソミを使用した XBRL データを同時に提出する場合には、EDINET タクソミを使用した XBRL データについても XBRL データから HTML への変換が行われないうため、開示書類等提出者は当該財務諸表部分についても HTML を併せて作成し、提出する必要があります。

なお、XBRL データと HTML データに含まれる内容は一致している必要があります。両者に齟齬（そご）が生じないうよう、十分確認した上で提出するよう御留意ください。

5章 その他

5-1 文字コードセット

提出書類作成時に使用できる文字コードは、次の分類に含まれる文字です。

- a. 半角文字（英数字及び記号）
※JIS X 0201-1997 及び半角片仮名を除く
- b. JIS X 0208-1997 非漢字セット（全角）
- c. NEC 特殊文字
- d. JIS 第一水準漢字 ※JIS X 0208-1997
- e. JIS 第二水準漢字 ※JIS X 0208-1997
- f. NEC 選定 IBM 拡張文字
- g. IBM 拡張文字

上記のほかに、Unicode による数値文字参照又は画像を使用することができます。

上記に記載されている文字コードセット一覧に含まれる文字は、そのまま使用してください。Unicode による数値文字参照で記載した場合、EDINET で PDF ファイルを自動作成する際に、文字化けを起こす可能性がありますので、提出書類を EDINET へ仮登録後に「提出書類 PDF 確認」にて対象の文字が正しく出力されていることを確認してください。

a. 半角文字(英数字及び記号)

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
09	HT(水平 タブ)	31	1	45	E	59	Y	6D	m
0A	LF(改行)	32	2	46	F	5A	Z	6E	n
0D	CR(復帰)	33	3	47	G	5B	[6F	o
20	*	34	4	48	H	5C	¥	70	p
21	!	35	5	49	I	5D]	71	q
22	"	36	6	4A	J	5E	^	72	r
23	#	37	7	4B	K	5F	_	73	s
24	\$	38	8	4C	L	60	`	74	t
25	%	39	9	4D	M	61	a	75	u
26	&	3A	:	4E	N	62	b	76	v
27	'	3B	;	4F	O	63	c	77	w
28	(3C	<	50	P	64	d	78	x
29)	3D	=	51	Q	65	e	79	y
2A	*	3E	>	52	R	66	f	7A	z
2B	+	3F	?	53	S	67	g	7B	{
2C	,	40	@	54	T	68	h	7C	
2D	-	41	A	55	U	69	i	7D	}
2E	.	42	B	56	V	6A	j	7E	~
2F	/	43	C	57	W	6B	k		
30	0	44	D	58	X	6C	l		

※ CODE「20」は半角スペース

b.JIS X 0208-1997 非漢字セット(全角)

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
E38080		EFBCBB	[E2978B	○	E288B5	∴	EFBCB8	X	E38191	け
E38081	,	EFBCBD]	E2978F	●	E288AB	∫	EFBCB9	Y	E38192	げ
E38082	。	EFBD9B	{	E2978E	◎	E288AC	∫∫	EFBCBA	Z	E38193	こ
EFBC8C	,	EFBD9D	}	E29787	◇	E284AB	Å	EFBD81	a	E38194	ご
EFBC8E	.	E38088	<	E29786	◆	E280B0	%。	EFBD82	b	E38195	さ
E383BB	・	E38089	>	E296A1	□	E299AF	#	EFBD83	c	E38196	ざ
EFBC9A	:	E3808A	《	E296A0	■	E299AD	b	EFBD84	d	E38197	し
EFBC9B	;	E3808B	》	E296B3	△	E299AA	♪	EFBD85	e	E38198	じ
EFBC9F	?	E3808C	「	E296B2	▲	E280A0	†	EFBD86	f	E38199	す
EFBC81	!	E3808D	」	E296BD	▽	E280A1	‡	EFBD87	g	E3819A	ず
E3829B	˘	E3808E	『	E296BC	▼	C2B6	¶	EFBD88	h	E3819B	せ
E3829C	°	E3808F	』	E280BB	※	E297AF	○	EFBD89	i	E3819C	ぜ
C2B4	˙	E38090	【	E38092	〒	EFBC90	0	EFBD8A	j	E3819D	そ
EFBD80	˚	E38091	】	E28692	→	EFBC91	1	EFBD8B	k	E3819E	ぞ
C2A8	˝	EFBC8B	+	E28690	←	EFBC92	2	EFBD8C	l	E3819F	た
EFBCBE	ˆ	EFBC8D	-	E28691	↑	EFBC93	3	EFBD8D	m	E381A0	だ
EFBFA3	—	C2B1	±	E28693	↓	EFBC94	4	EFBD8E	n	E381A1	ち
EFBCBF	—	C397	x	E38093	=	EFBC95	5	EFBD8F	o	E381A2	ぢ
E383BD	∖	C3B7	÷	E28888	∈	EFBC96	6	EFBD90	p	E381A3	っ
E383BE	∕	EFBC9D	=	E2888B	∋	EFBC97	7	EFBD91	q	E381A4	っ
E3829D	∕	E289A0	≠	E28A86	⊆	EFBC98	8	EFBD92	r	E381A5	づ
E3829E	∕	EFBC9C	<	E28A87	⊇	EFBC99	9	EFBD93	s	E381A6	て
E38083	∕	EFBC9E	>	E28A82	⊂	EFBCA1	A	EFBD94	t	E381A7	で
E4BB9D	全	E289A6	≡	E28A83	⊃	EFBCA2	B	EFBD95	u	E381A8	と
E38085	々	E289A7	≧	E288AA	U	EFBCA3	C	EFBD96	v	E381A9	ど
E38086	々	E2889E	∞	E288A9	∩	EFBCA4	D	EFBD97	w	E381AA	な
E38087	○	E288B4	∴	E288A7	∧	EFBCA5	E	EFBD98	x	E381AB	に
E383BC	—	E29982	♂	E288A8	∨	EFBCA6	F	EFBD99	y	E381AC	ぬ
E28095	—	E29980	♀	EFBFA2	¬	EFBCA7	G	EFBD9A	z	E381AD	ね
E28090	-	C2B0	°	E28792	⇒	EFBCA8	H	E38181	あ	E381AE	の
EFBC8F	/	E280B2	'	E28794	⇔	EFBCA9	I	E38182	あ	E381AF	は
EFBCBC	\	E280B3	"	E28880	∀	EFBCAA	J	E38183	い	E381B0	ば
EFBD9E	~	E28483	°C	E28883	∃	EFBCAB	K	E38184	い	E381B1	ぱ
E288A5	//	EFBFA5	¥	E288A0	∠	EFBCAC	L	E38185	う	E381B2	ひ
EFBD9C		EFBC84	\$	E28AA5	⊥	EFBCAD	M	E38186	う	E381B3	び
E280A6	…	EFBFA0	¢	E28C92	∩	EFBCAE	N	E38187	え	E381B4	ぴ
E280A5	..	EFBFA1	£	E28882	∂	EFBCAF	O	E38188	え	E381B5	ふ
E28098	'	EFBC85	%	E28887	∇	EFBCB0	P	E38189	お	E381B6	ぶ
E28099	'	EFBC83	#	E289A1	≡	EFBCB1	Q	E3818A	お	E381B7	ぶ
E2809C	“	EFBC86	&	E28992	≡	EFBCB2	R	E3818B	か	E381B8	へ
E2809D	”	EFBC8A	*	E289AA	≪	EFBCB3	S	E3818C	が	E381B9	べ
EFBC88	(EFBCA0	@	E289AB	≫	EFBCB4	T	E3818D	き	E381BA	ぺ
EFBC89)	C2A7	§	E2889A	√	EFBCB5	U	E3818E	ぎ	E381BB	ほ
E38094	[E29886	☆	E288BD	∞	EFBCB6	V	E3818F	く	E381BC	ぼ
E38095]	E29885	★	E2889D	∞	EFBCB7	W	E38190	ぐ	E381BD	ぼ

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
E381BE	ま	E382B8	ジ	E383A5	ユ	CEB4	δ	D0A7	Ч	E29490	ㄗ
E381BF	み	E382B9	ス	E383A6	ユ	CEB5	ε	D0A8	Ш	E29498	┘
E38280	む	E382BA	ズ	E383A7	ヨ	CEB6	ζ	D0A9	Щ	E29494	┌
E38281	め	E382BB	セ	E383A8	ヨ	CEB7	η	D0AA	Ъ	E2949C	└
E38282	も	E382BC	ゼ	E383A9	ラ	CEB8	θ	D0AB	Ы	E294AC	┘
E38283	や	E382BD	ソ	E383AA	リ	CEB9	ι	D0AC	Ь	E294A4	┘
E38284	や	E382BE	ゾ	E383AB	ル	CEBA	κ	D0AD	Э	E294B4	┘
E38285	ゆ	E382BF	タ	E383AC	レ	CEBB	λ	D0AE	Ю	E294BC	┘
E38286	ゆ	E38380	ダ	E383AD	ロ	CEBC	μ	D0AF	Я	E29481	—
E38287	よ	E38381	チ	E383AE	ワ	CEBD	ν	D0B0	а	E29483	
E38288	よ	E38382	ヂ	E383AF	ワ	CEBE	ξ	D0B1	б	E2948F	┘
E38289	ら	E38383	ツ	E383B0	ヰ	CEBF	ο	D0B2	в	E29493	┘
E3828A	り	E38384	ツ	E383B1	ヱ	CF80	π	D0B3	г	E2949B	┘
E3828B	る	E38385	ヅ	E383B2	ヲ	CF81	ρ	D0B4	д	E29497	┌
E3828C	れ	E38386	テ	E383B3	ン	CF83	σ	D0B5	е	E294A3	└
E3828D	ろ	E38387	デ	E383B4	ヴ	CF84	τ	D191	ë	E294B3	┘
E3828E	わ	E38388	ト	E383B5	カ	CF85	υ	D0B6	ж	E294AB	┘
E3828F	わ	E38389	ド	E383B6	ケ	CF86	φ	D0B7	з	E294BB	┘
E38290	ゐ	E3838A	ナ	CE91	A	CF87	χ	D0B8	и	E2958B	┘
E38291	ゑ	E3838B	ニ	CE92	B	CF88	ψ	D0B9	й	E294A0	└
E38292	を	E3838C	ヌ	CE93	Γ	CF89	ω	D0BA	к	E294AF	┘
E38293	ん	E3838D	ネ	CE94	Δ	D090	Α	D0BB	л	E294A8	┘
E382A1	ア	E3838E	ノ	CE95	E	D091	Б	D0BC	м	E294B7	┘
E382A2	ア	E3838F	ハ	CE96	Z	D092	В	D0BD	н	E294BF	┘
E382A3	イ	E38390	バ	CE97	H	D093	Г	D0BE	о	E2949D	└
E382A4	イ	E38391	パ	CE98	Θ	D094	Д	D0BF	п	E294B0	┘
E382A5	ウ	E38392	ヒ	CE99	I	D095	Е	D180	р	E294A5	┘
E382A6	ウ	E38393	ビ	CE9A	K	D081	Ë	D181	с	E294B8	┘
E382A7	エ	E38394	ピ	CE9B	Λ	D096	Ж	D182	т	E29582	┘
E382A8	エ	E38395	フ	CE9C	M	D097	З	D183	у		
E382A9	オ	E38396	ブ	CE9D	N	D098	И	D184	ф		
E382AA	オ	E38397	プ	CE9E	Ξ	D099	Й	D185	х		
E382AB	カ	E38398	ヘ	CE9F	O	D09A	К	D186	ц		
E382AC	ガ	E38399	ベ	CEA0	Π	D09B	Л	D187	ч		
E382AD	キ	E3839A	ペ	CEA1	P	D09C	М	D188	ш		
E382AE	ギ	E3839B	ホ	CEA3	Σ	D09D	Н	D189	щ		
E382AF	ク	E3839C	ボ	CEA4	T	D09E	О	D18A	ъ		
E382B0	グ	E3839D	ポ	CEA5	Υ	D09F	Π	D18B	ы		
E382B1	ケ	E3839E	マ	CEA6	Φ	D0A0	Р	D18C	ь		
E382B2	ゲ	E3839F	ミ	CEA7	X	D0A1	С	D18D	э		
E382B3	コ	E383A0	ム	CEA8	Ψ	D0A2	T	D18E	ю		
E382B4	ゴ	E383A1	メ	CEA9	Ω	D0A3	У	D18F	я		
E382B5	サ	E383A2	モ	CEB1	α	D0A4	Φ	E29480	—		
E382B6	ザ	E383A3	ヤ	CEB2	β	D0A5	Χ	E29482			
E382B7	シ	E383A4	ヤ	CEB3	γ	D0A6	Ц	E2948C	┘		

c.NEC 特殊文字

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
E28496	N ^o	E288B5	∴	E291AF	⑩	E38CA3	センチ	E38EA1	m ³
E284A1	TEL	E28992	≡	E291B0	⑪	E38CA6	ドル	E38F84	cc
E285A0	I	E289A1	≡	E291B1	⑫	E38CA7	トン	E38F8D	KK
E285A1	II	E28AA5	⊥	E291B2	⑬	E38CAB	メートル		
E285A2	III	E28ABF	∠	E291B3	⑭	E38CB6	ヘクタール		
E285A3	IV	E291A0	①	E3809D	”	E38CBB	ページ		
E285A4	V	E291A1	②	E3809F	”	E38D89	ミリ		
E285A5	VI	E291A2	③	E388B1	(株)	E38D8A	メートル		
E285A6	VII	E291A3	④	E388B2	(有)	E38D8D	メートル		
E285A7	VIII	E291A4	⑤	E388B9	(代)	E38D91	リットル		
E285A8	IX	E291A5	⑥	E38AA4	(上)	E38D97	ワット		
E285A9	X	E291A6	⑦	E38AA5	(中)	E38DBB	平成		
E28891	Σ	E291A7	⑧	E38AA6	(下)	E38DBC	昭和		
E2889A	√	E291A8	⑨	E38AA7	(左)	E38DBD	大正		
E2889F	└	E291A9	⑩	E38AA8	(右)	E38DBE	明治		
E288A0	∠	E291AA	⑪	E38C83	アル	E38E8E	mg		
E288A9	∩	E291AB	⑫	E38C8D	キロ	E38E8F	kg		
E288AA	U	E291AC	⑬	E38C94	キロ	E38E9C	mm		
E288AB	∫	E291AD	⑭	E38C98	グラム	E38E9D	cm		
E288AE	φ	E291AE	⑮	E38CA2	センチ	E38E9E	km		

d.JIS 第一水準漢字

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
E4B880	一	E4BA94	五	E4BCB4	伴	E4BFB8	俸	E5849F	償	E5878C	凌
E4B881	丁	E4BA95	井	E4BCB6	伶	E4BFBA	俺	E584AA	優	E5878D	凍
E4B883	七	E4BA98	亘	E4BCB8	伸	E58089	倉	E584B2	儲	E5879D	凝
E4B887	万	E4BA99	互	E4BCBA	伺	E5808B	個	E58581	允	E587A1	凡
E4B888	丈	E4BA9B	些	E4BCBC	似	E5808D	倍	E58583	元	E587A6	処
E4B889	三	E4BA9C	垂	E4BCBD	伽	E58092	倒	E58584	兄	E587A7	凧
E4B88A	上	E4BAA1	亡	E4BD83	佃	E58096	倅	E58585	充	E587AA	凧
E4B88B	下	E4BAA4	交	E4BD86	但	E58099	候	E58586	兆	E587B1	凱
E4B88D	不	E4BAA5	亥	E4BD8D	位	E5809F	借	E58587	兇	E587B6	凶
E4B88E	与	E4BAA6	亦	E4BD8E	低	E580A3	倣	E58588	先	E587B8	凸
E4B891	丑	E4BAA8	亨	E4BD8F	住	E580A4	值	E58589	光	E587B9	凹
E4B894	且	E4BAAB	享	E4BD90	佐	E580A6	倦	E5858B	克	E587BA	出
E4B896	世	E4BAAC	京	E4BD91	佑	E580AB	倫	E5858D	免	E587BD	函
E4B898	丘	E4BAAD	亭	E4BD93	体	E580AD	倭	E5858E	兎	E58880	刀
E4B899	丙	E4BAAE	亮	E4BD95	何	E580B6	俱	E58590	兕	E58883	刃
E4B89E	丞	E4BABA	人	E4BD99	余	E580B9	儉	E5859A	党	E58886	分
E4B8A1	両	E4BB80	什	E4BD9C	作	E58189	偉	E5859C	兜	E58887	切
E4B8A6	並	E4BB81	仁	E4BDB3	佳	E5818F	偏	E585A5	入	E58888	刈
E4B8AD	中	E4BB87	仇	E4BDB5	併	E5819C	停	E585A8	全	E5888A	刊
E4B8B2	串	E4BB8A	今	E4BDBC	佼	E581A5	健	E585AB	八	E58891	刑
E4B8B8	丸	E4BB8B	介	E4BDBF	使	E581B2	使	E585AC	公	E58897	列
E4B8B9	丹	E4BB8F	仏	E4BE83	侃	E581B4	側	E585AD	六	E5889D	初
E4B8BB	主	E4BB94	仔	E4BE8B	例	E581B5	偵	E585B1	共	E588A4	判
E4B983	乃	E4BB95	仕	E4BE8D	侍	E581B6	偶	E585B5	兵	E588A5	別
E4B985	久	E4BB96	他	E4BE9B	供	E581BD	偽	E585B6	其	E588A9	利
E4B98B	之	E4BB98	付	E4BE9D	依	E5828D	傍	E585B7	具	E588B0	到
E4B98D	乍	E4BB99	仙	E4BEA0	俠	E58291	傑	E585B8	典	E588B6	制
E4B98E	乎	E4BBA3	代	E4BEA1	価	E58298	傘	E585BC	兼	E588B7	刷
E4B98F	乏	E4BBA4	令	E4BEAD	俛	E58299	備	E58685	内	E588B8	券
E4B997	乘	E4BBA5	以	E4BEAE	侮	E582AC	催	E58686	円	E588BA	刺
E4B999	乙	E4BBAE	仮	E4BEAF	侯	E582AD	傭	E5868A	冊	E588BB	刻
E4B99D	九	E4BBB0	仰	E4BEB5	侵	E582B5	債	E5868D	再	E58983	剃
E4B99E	乞	E4BBB2	仲	E4BEB6	侶	E582B7	傷	E58692	冒	E58987	則
E4B99F	也	E4BBB6	件	E4BEBF	便	E582BE	傾	E58697	冗	E5898A	削
E4B9B1	乱	E4BBBB	任	E4BF82	係	E58385	僅	E58699	写	E5898D	前
E4B9B3	乳	E4BC81	企	E4BF83	促	E5838D	働	E586A0	冠	E58996	剖
E4B9BE	乾	E4BC8A	伊	E4BF84	俄	E5838F	像	E586A5	冥	E5899B	剛
E4BA80	龜	E4BC8D	伍	E4BF8A	俊	E58391	僑	E586A8	富	E589A3	劍
E4BA86	了	E4BC8E	伎	E4BF97	俗	E58395	僕	E586AC	冬	E589A4	劑
E4BA88	予	E4BC8F	伏	E4BF9D	保	E5839A	僚	E586B4	冴	E589A5	剥
E4BA89	争	E4BC90	伐	E4BFA1	信	E583A7	僧	E586B6	冶	E589AF	副
E4BA8B	事	E4BC91	休	E4BFA3	俣	E583BB	僻	E586B7	冷	E589B0	剩
E4BA8C	二	E4BC9A	会	E4BFAE	修	E58480	儀	E58784	凄	E589B2	割
E4BA91	云	E4BC9D	伝	E4BFB3	排	E58484	億	E58786	准	E589B5	創
E4BA92	互	E4BCAF	伯	E4BFB5	俵	E58492	儒	E5878B	涸	E58A83	劃

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
E58A87	劇	E58D87	升	E58FA3	口	E591BC	呼	E59982	噂	E59FB7	執
E58A89	劉	E58D88	午	E58FA4	古	E591BD	命	E5998C	噲	E59FB9	培
E58A9B	力	E58D8A	半	E58FA5	句	E5928B	咋	E5999B	嚙	E59FBA	基
E58A9F	功	E58D91	卑	E58FA9	叩	E5928C	和	E599A8	噐	E59FBC	埼
E58AA0	加	E58D92	卒	E58FAA	只	E592B2	咲	E599B4	噴	E5A080	堀
E58AA3	劣	E58D93	卓	E58FAB	叫	E592B3	咳	E599B8	噸	E5A082	堂
E58AA9	助	E58D94	協	E58FAC	召	E592BD	咽	E599BA	嘶	E5A085	堅
E58AAA	努	E58D97	南	E58FAF	可	E59380	哀	E59A87	嚇	E5A086	堆
E58AAB	劫	E58D98	单	E58FB0	台	E59381	品	E59AA2	囊	E5A095	墮
E58AB1	励	E58D9A	博	E58FB1	叱	E59389	哉	E59B9A	囚	E5A0A4	堤
E58AB4	劳	E58D9C	卜	E58FB2	史	E593A1	員	E59B9B	四	E5A0AA	堪
E58AB9	効	E58DA0	占	E58FB3	右	E593A8	哨	E59B9E	回	E5A0B0	堰
E58ABE	効	E58DA6	卦	E58FB6	叶	E593A9	哩	E59BA0	囚	E5A0B1	報
E58B83	勃	E58DAF	卯	E58FB7	号	E593B2	哲	E59BA3	团	E5A0B4	場
E58B85	勅	E58DB0	印	E58FB8	司	E59484	唄	E59BB0	困	E5A0B5	堵
E58B87	勇	E58DB1	危	E59083	吃	E59486	唆	E59BB2	困	E5A0BA	堺
E58B89	勉	E58DB3	即	E59084	各	E59487	唇	E59BB3	囚	E5A180	塀
E58B95	動	E58DB4	却	E59088	合	E59490	唐	E59BBA	固	E5A181	壘
E58B98	勘	E58DB5	卵	E59089	吉	E59496	啞	E59BBD	国	E5A18A	塊
E58B99	務	E58DB8	卸	E5908A	吊	E594AF	唯	E59C83	圃	E5A191	塑
E58B9D	勝	E58DBF	卿	E5908B	吋	E594B1	唱	E59C8F	圈	E5A194	塔
E58B9F	募	E58E84	厄	E5908C	同	E594BE	唾	E59C92	園	E5A197	塗
E58BA2	勢	E58E98	厘	E5908D	名	E59584	啄	E59C9F	土	E5A198	塘
E58BA4	勤	E58E9A	厚	E5908E	后	E59586	商	E59CA7	庄	E5A199	塙
E58BA7	勸	E58E9F	原	E5908F	吏	E5958F	問	E59CA8	在	E5A19A	塚
E58BB2	勲	E58EA8	厨	E59090	吐	E59593	啓	E59CAD	圭	E5A19E	塞
E58BBA	勺	E58EA9	厩	E59091	向	E59684	善	E59CB0	地	E5A1A9	塩
E58BBE	勾	E58EAD	厭	E5909B	君	E59689	喉	E59D82	坂	E5A1AB	填
E58BBF	勿	E58EB3	蔽	E5909F	吟	E5968B	喋	E59D87	均	E5A1B5	塵
E58C81	勺	E58EBB	去	E590A0	吠	E5969A	喚	E59D8A	坊	E5A1BE	塾
E58C82	勺	E58F82	参	E590A6	否	E5969C	喜	E59D90	坐	E5A283	境
E58C85	包	E58F88	又	E590AB	含	E5969D	喝	E59D91	坑	E5A293	墓
E58C96	化	E58F89	又	E590B8	吸	E596A7	喧	E59DA4	坤	E5A297	增
E58C97	北	E58F8A	及	E590B9	吹	E596AA	喪	E59DA6	坦	E5A29C	墜
E58C99	匙	E58F8B	友	E590BB	吻	E596AB	喫	E59DAA	坪	E5A2A8	墨
E58C9D	匠	E58F8C	双	E590BE	吾	E596AC	喬	E59E82	垂	E5A2B3	墳
E58CA0	匠	E58F8D	反	E59182	呂	E596B0	喰	E59E8B	型	E5A2BE	墾
E58CA1	匡	E58F8E	収	E59186	呆	E596B6	營	E59EA2	垢	E5A381	壁
E58CAA	匪	E58F94	叔	E59188	呈	E597A3	嗣	E59EA3	垣	E5A387	壇
E58CB9	匹	E58F96	取	E59189	吳	E59886	嘆	E59F8B	埋	E5A38A	壞
E58CBA	区	E58F97	受	E5918A	告	E59889	嘉	E59F8E	城	E5A38C	壤
E58CBB	医	E58F99	叙	E59191	吞	E59897	嘗	E59F9C	埜	E5A395	壕
E58CBF	匿	E58F9B	叛	E591A8	周	E59898	嘘	E59F9F	域	E5A3AB	士
E58D81	十	E58FA1	叡	E591AA	呪	E598A9	嘩	E59FA0	埠	E5A3AC	壬
E58D83	千	E58FA2	叢	E591B3	味	E598B1	囑	E59FB4	埴	E5A3AE	壮

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
E5A3B0	声	E5A6BB	妻	E5ADA4	孤	E5AFAE	寮	E5B2A9	岩	E5B8AB	師
E5A3B1	啻	E5A6BE	妾	E5ADA6	学	E5AFB5	寵	E5B2AC	岬	E5B8AD	席
E5A3B2	壳	E5A789	姉	E5ADAB	孫	E5AFB8	寸	E5B2B1	岱	E5B8AF	帶
E5A3B7	壺	E5A78B	始	E5AE85	宅	E5AFBA	寺	E5B2B3	岳	E5B8B0	帰
E5A489	夔	E5A790	姐	E5AE87	宇	E5AFBE	対	E5B2B8	岸	E5B8B3	帳
E5A48F	夏	E5A791	姑	E5AE88	守	E5AFBF	寿	E5B3A0	峠	E5B8B8	常
E5A495	夕	E5A793	姓	E5AE89	安	E5B081	封	E5B3A1	峡	E5B8BD	帽
E5A496	外	E5A794	委	E5AE8B	宋	E5B082	専	E5B3A8	峨	E5B985	幅
E5A499	夙	E5A7A5	姥	E5AE8C	完	E5B084	射	E5B3AF	峯	E5B98C	幌
E5A49A	多	E5A7A6	姦	E5AE8D	穴	E5B086	将	E5B3B0	峰	E5B995	幕
E5A49C	夜	E5A7AA	姪	E5AE8F	宏	E5B089	尉	E5B3B6	島	E5B9A1	幡
E5A4A2	夢	E5A7AB	姫	E5AE95	宕	E5B08A	尊	E5B3BB	峻	E5B9A3	幣
E5A4A7	大	E5A7B6	始	E5AE97	宗	E5B08B	尋	E5B487	崇	E5B9B2	干
E5A4A9	天	E5A7BB	姻	E5AE98	官	E5B08E	導	E5B48E	崎	E5B9B3	平
E5A4AA	太	E5A7BF	姿	E5AE99	宙	E5B08F	小	E5B496	崖	E5B9B4	年
E5A4AB	夫	E5A881	威	E5AE9A	定	E5B091	少	E5B4A9	崩	E5B9B8	幸
E5A4AE	央	E5A883	娃	E5AE9B	宛	E5B096	尖	E5B590	嵐	E5B9B9	幹
E5A4B1	失	E5A898	娘	E5AE9C	宜	E5B09A	尚	E5B5A9	嵩	E5B9BB	幻
E5A4B7	夷	E5A8A0	娠	E5AE9D	宝	E5B0A4	尤	E5B5AF	嵯	E5B9BC	幼
E5A584	奄	E5A8A9	媿	E5AE9F	実	E5B0AD	堯	E5B68B	嶋	E5B9BD	幽
E5A587	奇	E5A8AF	娛	E5AEA2	客	E5B0B1	就	E5B6BA	嶺	E5B9BE	幾
E5A588	奈	E5A8BC	娼	E5AEA3	宣	E5B0BA	尺	E5B78C	巖	E5BA81	庁
E5A589	奉	E5A981	婁	E5AEA4	室	E5B0BB	尻	E5B79D	川	E5BA83	広
E5A58F	奏	E5A986	婆	E5AEA5	宥	E5B0BC	尼	E5B79E	州	E5BA84	庄
E5A591	契	E5A99A	婚	E5AEAE	宮	E5B0BD	尽	E5B7A1	巡	E5BA87	庇
E5A594	奔	E5A9A6	婦	E5AEB0	宰	E5B0BE	尾	E5B7A3	巢	E5BA8A	床
E5A597	套	E5A9BF	婿	E5AEB3	害	E5B0BF	尿	E5B7A5	工	E5BA8F	序
E5A5A5	奥	E5AA92	媒	E5AEB4	宴	E5B180	局	E5B7A6	左	E5BA95	底
E5A5A8	奨	E5AA9B	媛	E5AEB5	宵	E5B185	居	E5B7A7	巧	E5BA96	庖
E5A5AA	奪	E5AB81	嫁	E5AEB6	家	E5B188	屈	E5B7A8	巨	E5BA97	店
E5A5AE	奮	E5AB89	嫉	E5AEB9	容	E5B18A	届	E5B7AE	差	E5BA9A	庚
E5A5B3	女	E5AB8C	嫌	E5AEBF	宿	E5B18B	屋	E5B7B1	己	E5BA9C	府
E5A5B4	奴	E5ABA1	嫡	E5AF82	寂	E5B18D	屍	E5B7B3	巳	E5BAA6	度
E5A5BD	好	E5AC89	嬉	E5AF84	寄	E5B191	屑	E5B7B4	巴	E5BAA7	座
E5A682	如	E5ACA2	嬢	E5AF85	寅	E5B195	展	E5B7B7	巷	E5BAAB	庫
E5A683	妃	E5ACAC	孀	E5AF86	密	E5B19E	属	E5B7BB	卷	E5BAAD	庭
E5A684	妄	E5ACB0	嬰	E5AF8C	富	E5B1A0	屠	E5B7BD	巽	E5BAB5	庵
E5A68A	妊	E5AD90	子	E5AF92	寒	E5B1A1	屨	E5B7BE	巾	E5BAB6	庶
E5A693	妓	E5AD94	孔	E5AF93	寓	E5B1A4	層	E5B882	市	E5BAB7	康
E5A696	妖	E5AD97	字	E5AF9B	寬	E5B1A5	履	E5B883	布	E5BAB8	庸
E5A699	妙	E5AD98	存	E5AF9D	寢	E5B1AF	屯	E5B886	帆	E5BB83	廢
E5A6A5	妥	E5AD9C	孜	E5AF9F	察	E5B1B1	山	E5B88C	希	E5BB89	廉
E5A6A8	妨	E5AD9D	孝	E5AFA1	寡	E5B290	岐	E5B896	帖	E5BB8A	廊
E5A6AC	妬	E5AD9F	孟	E5AFA7	寧	E5B2A1	岡	E5B89D	帝	E5BB93	廓
E5A6B9	妹	E5ADA3	季	E5AFA9	審	E5B2A8	岨	E5B8A5	帥	E5BB9F	廟

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
E5BBA0	廠	E5BE90	徐	E681B5	患	E6868E	憎	E68A98	折	E68DAE	据
E5BBB6	延	E5BE92	徒	E68289	悉	E68690	憐	E68A9C	拔	E68DB2	捲
E5BBB7	廷	E5BE93	從	E6828C	悌	E686A4	憤	E68A9E	扱	E68DB7	捷
E5BBBA	建	E5BE97	得	E68294	悔	E686A7	懂	E68AAB	披	E68DBA	捺
E5BBBB	廻	E5BEA1	御	E6829F	悟	E686A9	憩	E68AB1	抱	E68DBB	捻
E5BBBC	迺	E5BEA9	復	E682A0	悠	E686B2	憲	E68AB5	抵	E68E83	掃
E5BBBF	廿	E5BEAA	循	E682A3	患	E686B6	憶	E68AB9	抹	E68E88	授
E5BC81	弁	E5BEAE	微	E682A6	悦	E686BE	憾	E68ABC	押	E68E8C	掌
E5BC84	弄	E5BEB3	德	E682A9	惱	E68787	懇	E68ABD	抽	E68E92	排
E5BC8A	弊	E5BEB4	徵	E682AA	惡	E68790	懷	E68B85	担	E68E98	掘
E5BC8F	式	E5BEB9	徹	E682B2	悲	E687B2	懲	E68B8D	拍	E68E9B	掛
E5BC90	弍	E5BEBD	徽	E682B6	悶	E687B8	懸	E68B90	拐	E68EA0	掠
E5BC93	弓	E5BF83	心	E682BC	悼	E6888A	戍	E68B92	拒	E68EA1	採
E5BC94	吊	E5BF85	必	E68385	情	E6888E	戎	E68B93	拓	E68EA2	探
E5BC95	引	E5BF8C	忌	E68387	悼	E68890	成	E68B98	拘	E68EA5	接
E5BC97	弗	E5BF8D	忍	E68391	惑	E68891	我	E68B99	拙	E68EA7	控
E5BC98	弘	E5BF97	志	E6839A	惚	E68892	戒	E68B9B	招	E68EA8	推
E5BC9B	弛	E5BF98	忘	E6839C	惜	E68896	或	E68B9D	拜	E68EA9	掩
E5BC9F	弟	E5BF99	忙	E6839F	惟	E6889A	戚	E68BA0	拋	E68EAA	措
E5BCA5	弥	E5BF9C	応	E683A3	惚	E6889F	戟	E68BA1	扞	E68EAC	掬
E5BCA6	弦	E5BFA0	忠	E683A8	慘	E688A6	戟	E68BAC	括	E68EB2	掲
E5BCA7	弧	E5BFAB	快	E683B0	惰	E688AF	戲	E68BAD	拭	E68EB4	摺
E5BCB1	弱	E5BFB5	念	E683B3	想	E688B4	戴	E68BB3	拳	E68EBB	搔
E5BCB5	張	E5BFBD	忽	E683B9	惹	E688B8	戸	E68BB6	撈	E68F83	揃
E5BCB7	強	E68092	怒	E68481	愁	E688BB	戾	E68BB7	拷	E68F8F	描
E5BCBC	粥	E68096	怖	E68488	愈	E688BF	房	E68BBE	拾	E68F90	提
E5BCBE	彈	E6809C	怜	E68489	愉	E68980	所	E68C81	持	E68F96	揖
E5BD8A	彊	E6809D	思	E6848F	意	E68987	扇	E68C87	指	E68F9A	揚
E5BD93	当	E680A0	怠	E6849A	愚	E68989	扉	E68C89	按	E68F9B	換
E5BDA2	形	E680A5	急	E6849B	愛	E6898B	手	E68C91	挑	E68FA1	握
E5BDA6	彦	E680A7	性	E6849F	感	E6898D	才	E68C99	拳	E68FAE	揮
E5BDA9	彩	E680A8	怨	E68588	慈	E68993	打	E68C9F	挾	E68FB4	援
E5BDAA	彪	E680AA	怪	E6858B	態	E68995	扞	E68CA8	挨	E68FBA	揺
E5BDAB	彫	E680AF	怯	E6858C	慌	E68998	托	E68CAB	挫	E6908D	損
E5BDAC	彬	E6818B	恋	E6858E	慎	E689AE	扮	E68CAF	振	E690AC	搬
E5BDB0	彰	E68190	恐	E68595	慕	E689B1	扱	E68CBA	挺	E690AD	搭
E5BDB1	影	E68192	恒	E685A2	慢	E689B6	扶	E68CBD	挽	E690BA	携
E5BDB9	役	E68195	恕	E685A3	憤	E689B9	批	E68CBF	挿	E690BE	搾
E5BDBC	彼	E681A2	恢	E685A7	慧	E689BF	承	E68D89	捉	E69182	撰
E5BE80	往	E681A5	恥	E685A8	慨	E68A80	技	E68D8C	捌	E69198	摘
E5BE81	征	E681A8	恨	E685AE	慮	E68A84	抄	E68D95	捕	E691A9	摩
E5BE84	徑	E681A9	恩	E685B0	慰	E68A8A	把	E68D97	抄	E691B8	摸
E5BE85	待	E681AD	恭	E685B6	慶	E68A91	抑	E68D9C	搜	E691BA	摺
E5BE8B	律	E681AF	息	E685BE	慾	E68A95	投	E68DA7	捧	E69283	擊
E5BE8C	後	E681B0	恰	E68682	憂	E68A97	抗	E68DA8	捨	E69292	撒

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
E6929A	燃	E696A7	斧	E699B4	晴	E69D89	杉	E69FBE	砒	E6A39A	棚
E6929E	撞	E696AC	斬	E699B6	晶	E69D8E	李	E69FBF	柿	E6A39F	棟
E692A4	撤	E696AD	断	E699BA	智	E69D8F	杏	E6A082	姆	E6A3AE	森
E692AB	撫	E696AF	斯	E69A81	晓	E69D90	材	E6A083	枋	E6A3B2	棲
E692AD	播	E696B0	新	E69A87	暇	E69D91	村	E6A084	荣	E6A3BA	棺
E692AE	撮	E696B9	方	E69A91	暑	E69D93	杓	E6A093	栓	E6A480	椀
E692B0	撰	E696BC	於	E69A96	暖	E69D96	杖	E6A096	栖	E6A485	椅
E692B2	撲	E696BD	施	E69A97	暗	E69D9C	杜	E6A097	栗	E6A48B	棕
E692B9	攪	E69785	旅	E69AA2	暢	E69D9F	束	E6A0A1	校	E6A48D	植
E69381	擁	E6978B	旋	E69AA6	曆	E69DA1	条	E6A0A2	栢	E6A48E	椎
E6938D	操	E6978F	族	E69AAB	暫	E69DA2	杳	E6A0AA	株	E6A499	椗
E693A2	擢	E69797	旗	E69AAE	暮	E69DA5	来	E6A0B4	梅	E6A49B	栳
E693A6	擦	E697A2	既	E69AB4	暴	E69DAD	杭	E6A0B8	核	E6A49C	檢
E693AC	擬	E697A5	日	E69B87	曇	E69DAF	杯	E6A0B9	根	E6A4B4	椴
E693BE	擾	E697A6	旦	E69B99	曙	E69DB1	東	E6A0BC	格	E6A4BF	椿
E694AF	支	E697A7	旧	E69B9C	曜	E69DB5	杵	E6A0BD	裁	E6A58A	楊
E694B9	改	E697A8	旨	E69B9D	曝	E69DB7	杷	E6A181	桁	E6A593	楓
E694BB	攻	E697A9	早	E69BB2	曲	E69DBE	松	E6A182	桂	E6A595	楸
E694BE	放	E697AC	旬	E69BB3	曳	E69DBF	板	E6A183	桃	E6A59A	楚
E694BF	政	E697AD	旭	E69BB4	更	E69E87	枇	E6A188	案	E6A5A0	楠
E69585	故	E697BA	旺	E69BB8	書	E69E90	析	E6A190	桐	E6A5A2	檜
E6958F	敏	E69882	昂	E69BB9	曹	E69E95	枕	E6A191	桑	E6A5AD	業
E69591	救	E69886	昆	E69BBD	曾	E69E97	林	E6A193	桓	E6A5AF	楯
E69597	敗	E69887	昇	E69BBE	曾	E69E9A	枚	E6A194	桔	E6A5B3	楫
E69599	教	E6988C	昌	E69BBF	替	E69E9C	果	E6A19C	桜	E6A5B5	極
E695A2	敢	E6988E	明	E69C80	最	E69E9D	枝	E6A19D	榭	E6A5BC	楼
E695A3	散	E6988F	昏	E69C88	月	E69EA0	梓	E6A19F	棧	E6A5BD	楽
E695A6	敦	E69893	易	E69C89	有	E69EA2	枢	E6A1A7	桧	E6A682	概
E695AC	敬	E69894	昔	E69C8B	朋	E69EAF	枯	E6A1B6	桶	E6A68A	榭
E695B0	数	E6989F	星	E69C8D	服	E69EB6	架	E6A281	梁	E6A68E	榎
E695B4	整	E698A0	映	E69C94	朔	E69F81	柁	E6A285	梅	E6A694	榔
E695B5	敵	E698A5	春	E69C95	朕	E69F84	柄	E6A293	梓	E6A69B	榛
E695B7	敷	E698A7	昧	E69C97	朗	E69F8A	柁	E6A297	梗	E6A78B	構
E69687	文	E698A8	昨	E69C9B	望	E69F8F	柏	E6A2A2	梢	E6A78C	槌
E69689	齐	E698AD	昭	E69C9D	朝	E69F90	某	E6A2A7	梧	E6A78D	槍
E6968C	斌	E698AF	是	E69C9F	期	E69F91	柑	E6A2A8	梨	E6A798	様
E6968E	斎	E698BC	昼	E69CA8	木	E69F93	染	E6A2AF	梯	E6A799	槓
E69690	斐	E69982	時	E69CAA	未	E69F94	柔	E6A2B0	械	E6A7BB	槻
E69691	斑	E69983	晃	E69CAB	末	E69F98	柘	E6A2B1	梱	E6A7BD	槽
E69697	斗	E6998B	晋	E69CAC	本	E69F9A	柚	E6A2B6	梶	E6A88B	樋
E69699	料	E69992	晒	E69CAD	札	E69FB1	柱	E6A2BC	檮	E6A897	檮
E6969C	斜	E699A6	晦	E69CB1	朱	E69FB3	柳	E6A384	棄	E6A899	標
E696A1	幹	E699A9	晚	E69CB4	朴	E69FB4	柴	E6A389	棉	E6A89F	樟
E696A4	斤	E699AE	普	E69CBA	机	E69FB5	柵	E6A38B	棋	E6A8A1	模
E696A5	斥	E699AF	景	E69CBD	朽	E69FBB	查	E6A392	棒	E6A8A9	榿

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
E6A8AA	横	E6AEB5	段	E6B2BC	沼	E6B78B	淋	E6BB9D	滝	E78289	炉
E6A8AB	樅	E6AEB8	殺	E6B2BF	浴	E6B791	淑	E6BB9E	滯	E7828A	炊
E6A8B5	樵	E6AEBB	殻	E6B381	況	E6B798	淘	E6BBB4	滴	E7828E	炎
E6A8B9	樹	E6AEBF	殿	E6B389	泉	E6B7A1	淡	E6BC81	漁	E782AD	炭
E6A8BA	樺	E6AF85	毅	E6B38A	泊	E6B7AB	淫	E6BC82	漂	E782B9	点
E6A8BD	樽	E6AF8D	母	E6B38C	泌	E6B7B1	深	E6BC86	漆	E782BA	為
E6A98B	橋	E6AF8E	每	E6B395	法	E6B7B3	淳	E6BC89	漉	E78388	烈
E6A998	橘	E6AF92	毒	E6B3A1	泡	E6B7B5	淵	E6BC8F	漏	E7838F	烏
E6A99F	機	E6AF94	比	E6B3A2	波	E6B7B7	混	E6BC94	演	E783B9	烹
E6A9A1	椽	E6AF98	毘	E6B3A3	泣	E6B7BB	添	E6BC95	漕	E78494	焰
E6A9BF	檀	E6AF9B	毛	E6B3A5	泥	E6B885	清	E6BCA0	漠	E7849A	焚
E6AA80	檀	E6B08F	氏	E6B3A8	注	E6B887	渴	E6BCA2	漢	E784A1	無
E6AA8E	檣	E6B091	民	E6B3B0	泰	E6B888	濟	E6BCA3	漣	E784A6	焦
E6AB93	櫓	E6B097	氣	E6B3B3	泳	E6B889	涉	E6BCAB	漫	E784B6	然
E6AB9B	櫛	E6B0B4	水	E6B48B	洋	E6B88B	洪	E6BCAC	漬	E784BC	燒
E6ABA8	櫛	E6B0B7	氷	E6B497	洗	E6B893	溪	E6BCB8	漸	E78589	煉
E6AC84	欄	E6B0B8	永	E6B49B	洛	E6B89A	渚	E6BD85	漼	E7858E	煎
E6AC9D	鬱	E6B0BE	汜	E6B49E	洞	E6B89B	減	E6BD94	潔	E78599	煙
E6ACA0	欠	E6B180	汀	E6B4A5	津	E6B8A0	渠	E6BD9C	潜	E785A4	煤
E6ACA1	次	E6B181	汁	E6B4A9	洩	E6B8A1	渡	E6BD9F	瀉	E785A7	照
E6ACA3	欣	E6B182	求	E6B4AA	洪	E6B8A5	渥	E6BDA4	潤	E785A9	煩
E6ACA7	欧	E6B18E	汎	E6B4B2	洲	E6B8A6	渦	E6BDAE	潮	E785AE	煮
E6ACB2	欲	E6B190	汐	E6B4BB	活	E6B8A9	温	E6BDB0	漬	E785BD	煽
E6ACBA	欺	E6B197	汗	E6B4BE	派	E6B8AC	測	E6BE84	澄	E7868A	熊
E6ACBD	欽	E6B19A	汚	E6B581	流	E6B8AF	港	E6BE97	澗	E78694	熔
E6ACBE	款	E6B19D	汝	E6B584	淨	E6B98A	湊	E6BEB1	澱	E7869F	熟
E6AD8C	歌	E6B19F	江	E6B585	浅	E6B996	湖	E6BF80	激	E786B1	熱
E6AD8E	歎	E6B1A0	池	E6B59C	浜	E6B998	湘	E6BF81	濁	E78783	燃
E6AD93	歎	E6B1B0	汰	E6B5A6	浦	E6B99B	湛	E6BF83	濃	E78788	燈
E6ADA2	止	E6B1B2	汲	E6B5A9	浩	E6B9A7	湧	E6BFA0	濠	E78790	燐
E6ADA3	正	E6B1BA	決	E6B5AA	浪	E6B9AF	湯	E6BFA1	濡	E78795	燕
E6ADA4	此	E6B1BD	汽	E6B5AC	漚	E6B9BE	湾	E6BFAB	濫	E787A5	燥
E6ADA6	武	E6B283	沃	E6B5AE	浮	E6B9BF	湿	E6BFAF	濯	E787A6	燦
E6ADA9	步	E6B288	沈	E6B5B4	浴	E6BA80	満	E78095	瀕	E787AD	燭
E6ADAA	歪	E6B28C	沌	E6B5B7	海	E6BA8C	澆	E7809E	瀨	E78886	爆
E6ADAF	齒	E6B293	沓	E6B5B8	浸	E6BA90	源	E780A6	瀦	E788AA	爪
E6ADB3	歳	E6B296	冲	E6B688	消	E6BA96	準	E780A7	瀧	E788B5	爵
E6ADB4	歴	E6B299	沙	E6B68C	涌	E6BA9C	溜	E780AC	瀨	E788B6	父
E6ADBB	死	E6B2A1	没	E6B699	涙	E6BA9D	溝	E78198	灘	E788BA	爺
E6AE86	殆	E6B2A2	沢	E6B69B	涛	E6BAA2	溢	E781AB	火	E788BD	爽
E6AE89	殉	E6B2AB	沫	E6B69C	洗	E6BAB6	溶	E781AF	灯	E788BE	爾
E6AE8A	殊	E6B2B3	河	E6B6AF	涯	E6BABA	溺	E781B0	灰	E78987	片
E6AE8B	残	E6B2B8	沸	E6B6B2	液	E6BB85	滅	E781B8	灸	E78988	版
E6AE96	殖	E6B2B9	油	E6B6BC	涼	E6BB8B	滋	E781BC	灼	E7898C	牌
E6AEB4	毆	E6B2BB	治	E6B780	淀	E6BB91	滑	E781BD	災	E78992	牒

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
E78999	牙	E78EB2	玲	E7958F	畏	E79ABF	皿	E7A0B2	砲	E7A68E	禎
E7899B	牛	E78F82	珂	E79591	畑	E79B83	盃	E7A0B4	破	E7A68F	福
E7899D	牝	E78F8A	珊	E79594	畔	E79B86	盆	E7A0BA	砺	E7A6A6	禦
E7899F	牟	E78F8D	珍	E79599	留	E79B88	盈	E7A0BF	砧	E7A6B0	禰
E789A1	牡	E78FA0	珠	E7959C	畜	E79B8A	益	E7A19D	硝	E7A6BD	禽
E789A2	牢	E78FAA	珪	E7959D	畝	E79B97	盜	E7A1AB	硫	E7A6BE	禾
E789A7	牧	E78FAD	班	E795A0	阜	E79B9B	盛	E7A1AC	硬	E7A6BF	禿
E789A9	物	E78FBE	現	E795A2	畢	E79B9F	盟	E7A1AF	硯	E7A780	秀
E789B2	牲	E79083	球	E795A5	略	E79BA3	監	E7A1B2	裕	E7A781	私
E789B9	特	E79086	理	E795A6	畦	E79BA4	盤	E7A281	碁	E7A78B	秋
E789BD	牽	E79089	琉	E795AA	番	E79BAE	目	E7A287	碇	E7A791	科
E78A80	犀	E790A2	琢	E795B0	異	E79BB2	盲	E7A28D	碍	E7A792	秒
E78AA0	犧	E790B3	琳	E795B3	豊	E79BB4	直	E7A291	碑	E7A798	秘
E78AAC	犬	E790B4	琴	E795B7	睨	E79BB8	相	E7A293	碓	E7A79F	租
E78AAF	犯	E790B5	琵琶	E795BF	畿	E79BBE	盾	E7A295	碓	E7A7A4	秤
E78AB6	状	E790B6	琶	E7968B	疋	E79C81	省	E7A297	碗	E7A7A6	秦
E78B82	狂	E7919A	瑚	E7968E	疎	E79C89	眉	E7A2A7	碧	E7A7A9	秩
E78B90	狐	E7919B	瑛	E7968F	疏	E79C8B	看	E7A2A9	碩	E7A7B0	称
E78B97	狗	E7919E	瑞	E79691	疑	E79C8C	県	E7A2BA	碓	E7A7BB	移
E78B99	狙	E791A0	璫	E796AB	疫	E79C9F	真	E7A381	磁	E7A880	稀
E78B9B	狛	E791B3	瑳	E796B2	疲	E79CA0	眠	E7A390	磐	E7A88B	程
E78BA9	狩	E79283	璃	E796B9	疹	E79CBA	眺	E7A3A8	磨	E7A88E	税
E78BAC	独	E792B0	環	E796BE	疾	E79CBC	眼	E7A3AF	磯	E7A894	稔
E78BAD	狹	E792BD	璽	E79785	病	E79D80	着	E7A481	礁	E7A897	稗
E78BB8	狸	E7939C	瓜	E79787	症	E79DA1	睡	E7A48E	礎	E7A89A	稚
E78BBC	狼	E793A2	瓢	E79794	痔	E79DA3	督	E7A4BA	示	E7A89C	稜
E78BBD	狙	E793A6	瓦	E79795	痕	E79DA6	睦	E7A4BC	礼	E7A8AE	種
E78C9B	猛	E793B6	瓶	E79798	痘	E79EA5	瞥	E7A4BE	社	E7A8B2	稻
E78C9F	獵	E79491	甌	E7979B	痛	E79EAC	瞬	E7A581	祢	E7A8BC	稼
E78CAA	猪	E79498	甘	E797A2	痢	E79EAD	瞭	E7A587	祇	E7A8BD	稽
E78CAB	猫	E7949A	甚	E797A9	瘦	E79EB3	瞳	E7A588	祈	E7A8BF	稿
E78CAE	献	E7949C	甜	E797B4	痴	E79F9B	矛	E7A589	祉	E7A980	穀
E78CB6	猶	E7949F	生	E79982	療	E79FA2	矢	E7A590	祐	E7A982	穗
E78CB7	猷	E794A3	産	E7998C	癌	E79FA5	知	E7A596	祖	E7A986	穆
E78CBF	猿	E794A5	甥	E79992	癒	E79FA7	矧	E7A59D	祝	E7A98D	積
E78D84	獄	E794A8	用	E79996	癩	E79FA9	矩	E7A59E	神	E7A98E	穎
E78D85	獅	E794AB	甫	E799BA	癩	E79FAD	短	E7A5A2	衿	E7A98F	穩
E78DA3	獸	E794B0	田	E799BB	登	E79FAF	矯	E7A5A5	祥	E7A990	穉
E78DB2	獲	E794B1	由	E799BD	白	E79FB3	石	E7A5A8	票	E7A9A3	穰
E78E84	玄	E794B2	甲	E799BE	百	E7A082	砂	E7A5AD	祭	E7A9AB	穫
E78E87	率	E794B3	申	E79A84	的	E7A094	研	E7A5B7	禱	E7A9B4	穴
E78E89	玉	E794B7	男	E79A86	皆	E7A095	碎	E7A681	禁	E7A9B6	究
E78E8B	王	E794BA	町	E79A87	皇	E7A0A5	砥	E7A684	祿	E7A9BA	空
E78E96	玖	E794BB	画	E79A90	阜	E7A0A6	砦	E7A685	禪	E7A9BF	穿
E78EA9	玩	E7958C	界	E79AAE	皮	E7A0A7	砧	E7A68D	禍	E7AA81	突

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
E7AA83	窃	E7AEAD	箭	E7B48D	納	E7B791	緑	E7BFA0	翠	E883A1	胡
E7AA84	窄	E7AEB1	箱	E7B490	紐	E7B792	緒	E7BFAB	翫	E883A4	胤
E7AA92	窞	E7AEB8	箬	E7B494	純	E7B79A	線	E7BFBO	翰	E883B4	胴
E7AA93	窓	E7AF80	節	E7B497	紗	E7B7A0	締	E7BFBB	翻	E883B8	胸
E7AA9F	窟	E7AF84	範	E7B498	紘	E7B7A8	編	E7BFBC	翼	E883BD	能
E7AAAA	窪	E7AF87	篇	E7B499	紙	E7B7A9	緩	E88080	耀	E88482	脂
E7AAAE	窮	E7AF89	築	E7B49A	級	E7B7AC	緬	E88081	老	E88485	脅
E7AAAF	窞	E7AFA0	篠	E7B49B	紛	E7B7AF	緯	E88083	考	E88486	脆
E7AABA	窺	E7AFA4	篤	E7B4A0	素	E7B7B4	練	E88085	者	E88487	脇
E7AB83	竈	E7AFAD	箆	E7B4A1	紡	E7B881	縁	E8808C	而	E88488	脈
E7AB8B	立	E7B0A1	簡	E7B4A2	索	E7B884	繩	E88090	耐	E8848A	脊
E7AB9C	竜	E7B0B8	簸	E7B4AB	紫	E7B89B	縛	E88095	耕	E8849A	脚
E7ABA0	章	E7B0BE	簾	E7B4AC	紬	E7B89E	縞	E88097	耗	E884B1	脱
E7ABA3	竣	E7B0BF	簿	E7B4AF	累	E7B8A6	縦	E880B3	耳	E884B3	腦
E7ABA5	童	E7B18D	籍	E7B4B0	細	E7B8AB	縫	E880B6	耶	E884B9	脹
E7ABAA	豎	E7B1B3	米	E7B4B3	紳	E7B8AE	縮	E880BD	耽	E8858E	腎
E7ABAF	端	E7B1BE	粿	E7B4B9	紹	E7B8BE	績	E88196	聖	E88590	腐
E7ABB6	競	E7B281	秆	E7B4BA	紺	E7B981	繁	E8819E	聞	E88594	腔
E7ABB9	竹	E7B282	条	E7B582	終	E7B98A	織	E881A1	聡	E88595	腕
E7ABBA	竺	E7B289	粉	E7B583	紘	E7B98B	繫	E881AF	聯	E885AB	腫
E7ABBF	竿	E7B28B	粹	E7B584	組	E7B98D	繡	E881B4	聴	E885B0	腰
E7AC88	笈	E7B28D	耗	E7B58C	経	E7B994	織	E881B7	職	E885B8	腸
E7AC91	笑	E7B292	粒	E7B590	結	E7B995	繕	E881BE	聾	E885B9	腹
E7AC9B	笛	E7B295	粕	E7B59E	絞	E7B9AD	繭	E88287	肇	E885BA	腺
E7ACA0	笠	E7B297	粗	E7B5A1	絡	E7B9B0	繰	E88289	肉	E885BF	腿
E7ACA5	筍	E7B298	粘	E7B5A2	絢	E7BA82	纂	E8828B	肋	E8868F	膏
E7ACA6	符	E7B29B	肅	E7B5A6	給	E7BA8F	纏	E8828C	肌	E8869A	膚
E7ACAC	第	E7B29F	粟	E7B5B1	統	E7BCB6	缶	E88296	肖	E8869C	膜
E7ACB9	笹	E7B2A5	粥	E7B5B5	絵	E7BDAA	罪	E88298	肘	E8869D	膝
E7AD86	筆	E7B2A7	粧	E7B5B6	絶	E7BDAB	罍	E8829D	肝	E886A8	膨
E7AD88	筈	E7B2BE	精	E7B5B9	絹	E7BDAE	置	E882A1	股	E886B3	膳
E7AD89	等	E7B38A	糊	E7B699	継	E7BDB0	罰	E882A2	肢	E886BF	膿
E7AD8B	筋	E7B38E	糰	E7B69A	続	E7BDB2	署	E882A5	肥	E88786	臆
E7AD8F	筏	E7B396	糖	E7B69C	綜	E7BDB5	罵	E882A9	肩	E88793	臟
E7AD91	筑	E7B39E	糞	E7B6AC	綬	E7BDB7	罷	E882AA	肪	E887A3	臣
E7AD92	筒	E7B39F	糟	E7B6AD	維	E7BE85	羅	E882AF	肯	E887A5	臥
E7AD94	答	E7B3A0	糠	E7B6B1	綱	E7BE8A	羊	E882B1	肱	E887A8	臨
E7AD96	策	E7B3A7	糧	E7B6B2	網	E7BE8E	美	E882B2	育	E887AA	自
E7AE86	篋	E7B3B8	糸	E7B6B4	綴	E7BEA4	群	E882B4	肴	E887AD	臭
E7AE87	箇	E7B3BB	系	E7B6BB	綻	E7BEA8	羨	E882BA	肺	E887B3	至
E7AE94	箔	E7B3BE	糾	E7B6BE	綾	E7BEA9	義	E88383	胃	E887B4	致
E7AE95	箕	E7B480	紀	E7B6BF	綿	E7BEBD	羽	E88386	胆	E887BC	臼
E7AE97	算	E7B484	約	E7B78A	緊	E7BF81	翁	E8838C	背	E88888	興
E7AEA1	管	E7B485	紅	E7B78B	緋	E7BF8C	翌	E8838E	胎	E8888C	舌
E7AEAA	箆	E7B48B	紋	E7B78F	総	E7BF92	習	E8839E	胞	E8888E	舍

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
E88897	舗	E88C9C	茜	E89299	蒙	E8998E	虎	E8A1B7	衷	E8A88E	討
E88898	館	E88CA8	茨	E8929C	蒜	E89990	虐	E8A1BF	衿	E8A893	訓
E8889B	舛	E88CB6	茶	E892B2	蒲	E8999A	虚	E8A288	袈	E8A897	託
E8889C	舜	E88CB8	茸	E892B8	蒸	E8999C	虜	E8A28B	袋	E8A898	記
E8889E	舞	E88D89	草	E892BC	蒼	E8999E	虞	E8A296	袖	E8A89F	訟
E8889F	舟	E88D8A	荊	E89384	蓄	E899AB	虫	E8A2AB	被	E8A8A3	訣
E888AA	航	E88D8F	荏	E89389	蓉	E899B9	虹	E8A2B4	袴	E8A8AA	訪
E888AC	般	E88D92	荒	E8938B	蓋	E899BB	虻	E8A2B7	袷	E8A8AD	設
E888B5	舵	E88D98	莊	E89391	蓑	E89A8A	蚊	E8A381	裁	E8A8B1	許
E888B6	舶	E88DB7	荷	E893AC	蓬	E89A95	蚕	E8A382	裂	E8A8B3	訳
E888B7	舷	E88DBB	荻	E893AE	蓮	E89AA4	蚤	E8A385	装	E8A8B4	訴
E888B9	船	E88E9E	莞	E89480	蒨	E89B87	蛇	E8A38F	裏	E8A8BA	診
E88987	艇	E88EAB	莫	E89491	蔑	E89B8B	蛋	E8A395	裕	E8A8BB	註
E889A6	艦	E88EB1	莱	E89493	蔓	E89B8D	蚩	E8A39C	補	E8A8BC	証
E889AE	艮	E88F85	菅	E8949A	蔚	E89B8E	蛎	E8A39F	袷	E8A990	詐
E889AF	良	E88F8A	菊	E894A6	蔦	E89B99	蛙	E8A3A1	裡	E8A991	訛
E889B2	色	E88F8C	菌	E894AD	蔭	E89BA4	蛤	E8A3B3	裳	E8A994	詔
E889B6	艷	E88F93	菓	E894B5	葳	E89BAD	蛭	E8A3B8	裸	E8A995	評
E88A8B	芋	E88F96	菖	E894BD	蔽	E89BAE	蚤	E8A3BD	製	E8A99E	詞
E88A99	芙	E88F9C	菜	E89583	蕃	E89BB8	蛸	E8A3BE	裾	E8A9A0	詠
E88A9D	芝	E88F9F	菟	E89589	蕉	E89BBE	蛾	E8A487	複	E8A9A3	詣
E88AA5	芥	E88FA9	菩	E8958A	蕊	E89C82	蜂	E8A490	褐	E8A9A6	試
E88AA6	芦	E88FAF	華	E8958E	蕎	E89C98	蜘蛛	E8A492	褰	E8A9A9	詩
E88AAD	芭	E88FB0	菰	E89597	蒨	E89C9C	蜜	E8A596	襖	E8A9AB	詫
E88AAF	芯	E88FB1	菱	E895A8	蕨	E89D89	蟬	E8A59F	襟	E8A9AE	詮
E88AB1	花	E89084	荀	E895A9	蕩	E89D8B	蠟	E8A5B2	襲	E8A9B0	詰
E88AB3	芳	E8908C	萌	E895AA	蕪	E89D95	蝕	E8A5BF	西	E8A9B1	話
E88AB8	芸	E8908E	菱	E89684	薄	E89DA6	蝦	E8A681	要	E8A9B2	該
E88AB9	芹	E890A9	萩	E89697	藺	E89DB6	蝶	E8A686	覆	E8A9B3	詳
E88ABD	芽	E890B1	萱	E89699	薙	E89DBF	蠅	E8A687	霸	E8AA87	誇
E88B85	苻	E890BD	落	E896A6	薦	E89E8D	融	E8A68B	見	E8AA89	譽
E88B91	苑	E89189	葉	E896A9	薩	E89EBA	螺	E8A68F	規	E8AA8C	誌
E88B93	苓	E8918E	律	E896AA	薪	E89FB9	蟹	E8A696	視	E8AA8D	認
E88B94	苔	E89197	著	E896AB	薰	E89FBB	蟻	E8A697	視	E8AA93	誓
E88B97	苗	E8919B	葛	E896AC	藜	E8A180	血	E8A69A	覺	E8AA95	誕
E88B9B	苛	E891A1	葡	E896AE	藪	E8A186	衆	E8A6A7	覽	E8AA98	誘
E88BA5	若	E891A3	董	E896AF	薯	E8A18C	行	E8A6AA	親	E8AA9E	語
E88BA6	苦	E891A6	葦	E89781	藁	E8A193	術	E8A6B3	觀	E8AAA0	誠
E88BA7	芋	E891AC	葬	E8978D	藍	E8A197	街	E8A792	角	E8AAA4	誤
E88BAB	苦	E891B1	葱	E897A4	藤	E8A19B	衛	E8A7A3	解	E8AAAC	説
E88BB1	英	E891B5	葵	E897A9	藩	E8A19D	衝	E8A7A6	觸	E8AAAD	読
E88C82	茂	E891BA	葦	E897B7	藪	E8A1A1	衡	E8A880	言	E8AAB0	誰
E88C84	茄	E8928B	蔣	E897BB	藻	E8A1A3	衣	E8A882	訂	E8AAB2	課
E88C85	茅	E89290	蒐	E89887	蘇	E8A1A8	表	E8A888	計	E8AAB9	誹
E88C8E	荃	E89294	蒔	E898AD	蘭	E8A1B0	衰	E8A88A	訊	E8AABC	誼

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
E8AABF	調	E8B2A2	貢	E8B79D	距	E8BF84	迄	E981A0	遠	E98692	醒
E8AB87	談	E8B2A7	貧	E8B7A1	跡	E8BF85	迅	E981A1	邈	E98697	醜
E8AB8B	請	E8B2A8	貨	E8B7A8	跨	E8BF8E	迎	E981A3	遣	E9869C	醜
E8AB8C	諫	E8B2A9	販	E8B7AF	路	E8BF91	近	E981A5	遥	E986A4	醬
E8AB8F	諏	E8B2AB	貫	E8B7B3	跳	E8BF94	返	E981A9	適	E986B8	釀
E8AB92	諒	E8B2AC	責	E8B7B5	踐	E8BFA6	迦	E981AD	遭	E98786	采
E8AB96	論	E8B2AF	貯	E8B88A	踊	E8BFA9	迹	E981AE	遮	E98787	采
E8AB9C	謀	E8B2B0	賞	E8B88F	踏	E8BFAB	迫	E981B5	遵	E98788	积
E8ABA6	諦	E8B2B4	貴	E8B984	蹄	E8BFAD	迭	E981B7	遷	E9878C	里
E8ABAD	諭	E8B2B7	買	E8B99F	蹟	E8BFBO	述	E981B8	選	E9878D	重
E8ABAE	諮	E8B2B8	貸	E8B9B4	蹴	E8BFB7	迷	E981BA	遺	E9878E	野
E8ABB8	諸	E8B2BB	費	E8BA8D	躍	E8BFBD	追	E981BC	遼	E9878F	量
E8ABBA	諺	E8B2BC	貼	E8BAAB	身	E98080	退	E981BF	避	E98791	金
E8ABBE	諾	E8B2BF	賀	E8BAAF	軀	E98081	送	E98284	還	E98798	釘
E8AC80	謀	E8B380	賀	E8BB8A	車	E98083	逃	E98291	邑	E9879C	釜
E8AC81	謁	E8B382	賂	E8BB8C	軌	E98086	逆	E982A3	那	E9879D	針
E8AC82	謂	E8B383	賃	E8BB8D	軍	E9808F	透	E982A6	邦	E987A3	釣
E8AC84	騰	E8B384	賄	E8BB92	軒	E98090	逐	E982AA	邪	E987A6	釳
E8AC8E	謎	E8B387	資	E8BB9F	軟	E98093	遁	E982B8	邸	E987A7	釳
E8AC99	謙	E8B38A	賊	E8BBA2	軫	E98094	途	E98381	郁	E9888D	鈍
E8AC9B	講	E8B38E	賤	E8BBB8	軸	E98097	逗	E9838A	郊	E9888E	鈎
E8AC9D	謝	E8B391	賑	E8BBBD	輕	E98099	這	E9838E	郎	E988B4	鈴
E8ACA1	謠	E8B393	賈	E8BC83	較	E9809A	通	E983A1	郡	E988B7	鈇
E8ACAC	謬	E8B39B	贊	E8BC89	載	E9809D	逝	E983A8	郛	E98984	鈇
E8ACB9	謹	E8B39C	賜	E8BC94	輔	E9809F	速	E983AD	郭	E9899B	鉛
E8AD98	識	E8B39E	賞	E8BC9D	輝	E980A0	造	E983B5	郵	E989A2	鈇
E8AD9C	譜	E8B3A0	賠	E8BCA9	輩	E980A2	逢	E983B7	鄉	E989A6	鈇
E8ADA6	警	E8B3A2	賢	E8BCAA	輪	E980A3	連	E983BD	都	E989B1	鈇
E8ADBO	議	E8B3A6	賦	E8BCAF	輯	E980AE	逮	E984AD	鄭	E989BE	鈇
E8ADB2	讓	E8B3AA	質	E8BCB8	輸	E980B1	週	E98589	酉	E98A80	銀
E8ADB7	護	E8B3AD	賭	E8BCBF	輿	E980B2	進	E9858B	酋	E98A83	銃
E8AE83	讚	E8B3BC	購	E8BD84	轄	E980B8	逸	E9858C	酌	E98A85	銅
E8AE90	讐	E8B488	贈	E8BD8D	轍	E980BC	逼	E9858D	配	E98A91	銃
E8B0B7	谷	E8B48B	贗	E8BD9F	轟	E98181	遁	E9858E	耐	E98A98	銘
E8B186	豆	E8B5A4	赤	E8BDA1	轡	E98182	遂	E98592	酒	E98A9A	鈇
E8B18A	豐	E8B5A6	赦	E8BE9B	辛	E98185	遲	E98594	醉	E98AAD	錢
E8B19A	豚	E8B5AB	赫	E8BE9E	辞	E98187	遇	E985A2	酢	E98B92	鋒
E8B1A1	象	E8B5B0	走	E8BEB0	辰	E9818A	遊	E985AA	酪	E98BA4	鋤
E8B1AA	豪	E8B5B4	赴	E8BEB1	辱	E9818B	運	E985AC	酬	E98BAA	鋪
E8B1B9	豹	E8B5B7	起	E8BEB2	農	E9818D	遍	E985B5	醉	E98BAD	銳
E8B28C	貌	E8B685	超	E8BEBA	辺	E9818E	過	E985B7	酷	E98BB2	鈇
E8B29D	貝	E8B68A	越	E8BEBB	辻	E98193	道	E985B8	酸	E98BB3	鑄
E8B29E	貞	E8B6A3	趣	E8BEBC	込	E98194	達	E98687	醇	E98BB8	鋸
E8B2A0	負	E8B6A8	趨	E8BEBF	込	E98195	違	E9868D	醜	E98BBC	鋼
E8B2A1	財	E8B6B3	足	E8BF82	迂	E9819C	遜	E98690	醜	E98C86	鑄

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
E98C90	錐	E998AA	阪	E99BA2	離	E9A097	頗	E9A790	駐	E9B3B3	鳳
E98C98	錘	E998B2	防	E99BA3	難	E9A098	頷	E9A792	駒	E9B3B4	鳴
E98CA0	錠	E998BB	阻	E99BA8	雨	E9A09A	頸	E9A795	駕	E9B3B6	鳶
E98CA6	錦	E998BF	阿	E99BAA	雪	E9A0AC	頰	E9A7BF	駿	E9B487	鴝
E98CA8	錨	E99980	陀	E99BAB	霏	E9A0AD	頭	E9A88E	騎	E9B48E	鷗
E98CAB	錫	E99984	附	E99BB0	霽	E9A0B4	頰	E9A892	騷	E9B49B	鴛
E98CAC	鍊	E9998D	降	E99BB2	雲	E9A0BB	頰	E9A893	駿	E9B4A8	鴨
E98CAF	錯	E99990	限	E99BB6	霽	E9A0BC	頰	E9A8A8	驛	E9B4AB	鳴
E98CB2	録	E9999B	陞	E99BB7	雷	E9A18C	題	E9A8B0	騰	E9B4AC	鶯
E98D8B	鍋	E999A2	院	E99BBB	電	E9A18D	額	E9A99A	驚	E9B4BB	鴻
E98D8D	鍍	E999A3	陣	E99C80	需	E9A18E	顎	E9AAA8	骨	E9B59C	鶉
E98D94	鏢	E999A4	除	E99C87	震	E9A194	顔	E9AAB8	骸	E9B5A0	鶉
E98D9B	鍛	E999A5	陷	E99C8A	靈	E9A195	頤	E9AB84	髓	E9B5A1	鶉
E98DAC	鍬	E999AA	陪	E99C9C	霜	E9A198	願	E9AB98	高	E9B5AC	鵬
E98DB5	鍵	E999B0	陰	E99C9E	霞	E9A19B	顛	E9ABAA	髮	E9B68F	鷄
E98DBE	鍾	E999B3	陳	E99CA7	霧	E9A19E	頰	E9ABAD	髭	E9B6B4	鶴
E98E8C	鎌	E999B5	陵	E99CB2	露	E9A1A7	顧	E9ACBC	鬼	E9B7B2	鷲
E98E96	鎖	E999B6	陶	E99D92	青	E9A2A8	風	E9AD81	魁	E9B7B9	鷹
E98E97	鎗	E999B8	陸	E99D96	靖	E9A39B	飛	E9AD82	魂	E9B7BA	鷲
E98E9A	鎚	E999BA	陰	E99D99	静	E9A39F	食	E9AD85	魅	E9B9B8	鯨
E98EA7	鎧	E999BD	陽	E99D9E	非	E9A3A2	飢	E9AD94	魔	E9B9BF	鹿
E98EAE	鎮	E99A85	隅	E99DA2	面	E9A3AF	飯	E9AD9A	魚	E9BA93	麓
E98F91	鎚	E99A86	隆	E99DA9	革	E9A3B2	飲	E9ADAF	魯	E9BA97	麗
E98FA1	鏡	E99A88	隈	E99DAD	靱	E9A3B4	飴	E9AE8E	鮎	E9BA9F	麟
E99098	鐘	E99A8A	隊	E99DB4	靴	E9A3BC	飼	E9AE92	鮎	E9BAA6	麦
E99099	鐙	E99A8E	階	E99E84	靴	E9A3BD	飽	E9AEAA	鮎	E9BAB9	麴
E990B8	鐸	E99A8F	随	E99E8D	鞍	E9A3BE	飾	E9AEAB	鮎	E9BABA	麵
E99191	鑑	E99A94	隔	E99E98	鞞	E9A485	餅	E9AEAD	鮎	E9BABB	麻
E99193	鑪	E99A99	隙	E99EA0	鞞	E9A48A	養	E9AEAE	鮮	E9BABF	磨
E995B7	長	E99A9B	際	E99EAD	鞭	E9A48C	餌	E9AF89	鯉	E9BB84	黄
E99680	門	E99A9C	障	E99F93	韓	E9A490	餐	E9AF96	鯖	E9BB8D	黍
E99683	閃	E99AA0	隱	E99FAE	菲	E9A493	餓	E9AF9B	鯛	E9BB92	黒
E99689	閉	E99AA3	隣	E99FB3	音	E9A4A8	館	E9AFA8	鯨	E9BB99	黙
E9968B	開	E99AB7	隸	E99FBB	韻	E9A597	饗	E9AFB5	鯨	E9BB9B	黛
E9968F	閨	E99ABB	隻	E99FBF	響	E9A696	首	E9B08D	鰻	E9BC8E	鼎
E99691	閑	E99ABC	隼	E9A081	頁	E9A699	香	E9B090	鰻	E9BC93	鼓
E99693	間	E99B80	雀	E9A082	頂	E9A6A8	馨	E9B0AD	鰻	E9BCA0	鼠
E996A2	閨	E99B81	雁	E9A083	頃	E9A6AC	馬	E9B0AF	鰻	E9BCBB	鼻
E996A3	閣	E99B84	雄	E9A085	頃	E9A6B3	馳	E9B0B9	鯉	E9BDA2	齡
E996A4	閣	E99B85	雅	E9A086	順	E9A6B4	馴	E9B0BB	鰻	E9BE8D	龍
E996A5	閨	E99B86	集	E9A088	須	E9A781	駁	E9B188	鱈		
E996B2	閨	E99B87	雇	E9A090	預	E9A784	馱	E9B192	鱈		
E99787	閨	E99B8C	雌	E9A091	頑	E9A785	馱	E9B197	鱈		
E99798	鬪	E99B91	雜	E9A092	頒	E9A786	馱	E9B3A5	鳥		
E9989C	阜	E99B9B	雜	E9A093	頓	E9A788	馱	E9B3A9	鳩		

e.JIS 第二水準漢字

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
E4B890	丐	E4BDB0	佰	E58285	傅	E58693	萇	E589B4	剗	E58DBB	卻
E4B895	丕	E4BDB6	佶	E5829A	倣	E58695	晃	E589BD	剗	E58E82	厂
E4B897	卅	E4BDBB	佻	E582B2	傲	E58696	冖	E589BF	剗	E58E96	厖
E4B8AA	个	E4BE86	來	E582B3	傳	E586A2	冢	E58A88	劈	E58EA0	厠
E4B8B1	卍	E4BE88	侈	E582B4	傴	E586A4	冤	E58A8D	劍	E58EA5	厥
E4B8B6	丷	E4BE8F	侏	E58382	儻	E586A6	寇	E58A91	劑	E58EA6	厦
E4B8BC	井	E4BE91	侑	E58389	僉	E586A9	寫	E58A92	劍	E58EAE	廝
E4B8BF	丿	E4BE96	侖	E5838A	僊	E586AA	冪	E58A94	劍	E58EB0	廩
E4B982	乂	E4BE98	侘	E58396	僖	E586AB	冫	E58AAC	劬	E58EB6	亼
E4B995	帛	E4BEAB	倭	E5839E	僞	E586B0	冰	E58AAD	劬	E58F83	參
E4B996	乖	E4BF8E	俎	E583A3	僭	E586B1	冫	E58AB5	券	E58F9F	叟
E4B998	乘	E4BF90	俐	E583A5	僥	E586B2	冲	E58ABC	劬	E58FA8	叨
E4B9A2	屮	E4BF91	俑	E583AD	僭	E586B3	决	E58B81	勁	E58FAD	叭
E4BA82	亂	E4BF94	倪	E583AE	僮	E586B5	况	E58B8D	勅	E58FAE	叮
E4BA85	丿	E4BF98	俘	E583B5	僵	E586BD	冽	E58B92	勒	E58FBA	叭
E4BA8A	事	E4BF9A	俚	E583B9	價	E58785	涸	E58B97	勗	E59081	吁
E4BA8E	于	E4BF9B	俛	E58481	僞	E58789	凉	E58B9E	勞	E5909D	吝
E4BA9E	亞	E4BF9F	俟	E58482	儂	E58796	準	E58BA0	勗	E590A9	吩
E4BA9F	亟	E4BFA4	倝	E58489	儉	E5879B	凜	E58BA3	勗	E590AC	听
E4BAA0	亼	E4BFA5	倝	E58494	儔	E5879C	凜	E58BA6	勗	E590AD	吭
E4BAA2	亢	E4BFAF	俯	E58495	儕	E587A0	几	E58BB3	勗	E590AE	吮
E4BAB0	京	E4BFB6	倝	E58496	儕	E587A9	凵	E58BB5	勗	E590B6	呐
E4BAB3	毫	E4BFBE	俾	E58498	儕	E587AD	凭	E58BB8	勗	E590BC	吼
E4BAB6	亶	E58085	倝	E5849A	儕	E587B0	凰	E58BB9	勺	E590BD	咩
E4BB82	仂	E58086	倆	E584A1	儕	E587B5	凵	E58C86	匆	E59180	呀
E4BB84	仄	E5808F	倝	E584B7	儕	E587BE	函	E58C88	匈	E5918E	呖
E4BB86	仆	E58091	們	E584BA	儕	E58884	刃	E58C8D	匍	E5919F	咭
E4BB8D	仍	E58094	倝	E584BB	儕	E5888B	刊	E58C8F	匍	E591B0	咭
E4BB8E	从	E5809A	倚	E584BC	儕	E5888E	刎	E58C90	匍	E591B1	呱
E4BB97	仗	E580A1	倡	E584BF	儿	E58894	刎	E58C95	匕	E591B5	呵
E4BB9E	仞	E580A5	倝	E58580	兀	E588A7	刎	E58C9A	匍	E591B6	呶
E4BB9F	仞	E580A8	倝	E5858C	兌	E588AA	刪	E58CA3	匣	E591B7	呶
E4BBAD	仞	E580A9	倩	E58592	兒	E588AE	刮	E58CAF	匍	E591BB	呻
E4BBB7	价	E580AA	倪	E58594	免	E588B3	劓	E58CB1	匍	E59280	咀
E4BC89	仞	E580AC	倝	E585A2	兢	E588B9	劓	E58CB3	匍	E59284	咄
E4BC9C	倝	E58183	偃	E585A9	兩	E58984	剗	E58CB8	匍	E59286	咆
E4BCB0	估	E58187	假	E585AA	愈	E5898B	剗	E58D80	區	E5928E	咎
E4BD87	佇	E58188	偈	E585AE	兮	E5898C	刺	E58D85	卅	E5928F	咏
E4BD97	佗	E58190	倝	E58680	冀	E5898F	刎	E58D86	卅	E59290	咐
E4BD9A	佚	E58195	偕	E58682	冂	E58994	剔	E58D89	卉	E59292	咒
E4BD9B	佛	E58196	偕	E58689	冉	E5899E	劓	E58D8D	卂	E592A2	罟
E4BD9D	佻	E5819A	倣	E5868C	册	E589A9	剩	E58D9E	卂	E592A4	咤
E4BD9E	佻	E581AC	倣	E5868F	冂	E589AA	剪	E58DA9	卂	E592A5	啞
E4BDA9	佩	E581B8	偷	E58690	冂	E589B1	劓	E58DAE	卂	E592A8	咨
E4BDAF	佻	E58280	傀	E58691	冂	E589B3	劓	E58DB7	卷	E592AB	咫

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
E592AC	咬	E59784	嘎	E59B97	𠂇	E5A0A1	堡	E5A58E	奎	E5ABA6	嫦
E592AF	咯	E59785	嗅	E59B98	回	E5A0AF	堯	E5A590	奂	E5ABA9	嫩
E592B8	咸	E59787	齋	E59BAE	囧	E5A0BD	堙	E5A595	奕	E5ABBA	嫻
E592BC	尙	E59794	嗔	E59BB9	囧	E5A18B	塋	E5A598	奘	E5ABBB	嫻
E592BE	啗	E5979A	嗚	E59BBF	囧	E5A192	塍	E5A59A	奚	E5AC8B	嬋
E59382	晒	E5979C	嗜	E59C80	囧	E5A1A2	塢	E5A5A0	奠	E5AC8C	嬌
E59384	哄	E5979F	嗟	E59C84	囧	E5A1B0	溷	E5A5A2	奢	E5AC96	嬖
E59387	哇	E597A4	嗟	E59C88	囧	E5A1B2	塲	E5A5A7	奧	E5ACAA	嬪
E59388	哈	E597B7	嗽	E59C89	囧	E5A1B9	塹	E5A5A9	奩	E5ACB2	嬖
E59398	听	E597B9	噍	E59C8B	國	E5A285	墅	E5A5AC	奘	E5ACB6	嬖
E593A2	哏	E597BD	嗽	E59C8D	囧	E5A29F	墟	E5A5B8	奸	E5ACBE	嬖
E593A5	哥	E597BE	喉	E59C93	圓	E5A2AB	樽	E5A681	灼	E5AD80	孀
E593A6	哦	E59894	嘔	E59C96	圖	E5A2AE	墮	E5A68D	妍	E5AD83	孀
E593AD	哭	E59896	嘔	E59C98	團	E5A2B8	墻	E5A69B	岌	E5AD85	孀
E593AE	哮	E5989B	嘛	E59C9C	團	E5A2B9	墻	E5A69D	妝	E5AD91	孀
E593BA	哺	E598AF	嘯	E59CA6	坎	E5A2BA	塢	E5A6A3	妣	E5AD95	孕
E593BD	哽	E598B2	嘲	E59CB7	坏	E5A2BB	墻	E5A6B2	妣	E5AD9A	孕
E5948F	唏	E598B4	嘴	E59CB8	屾	E5A385	壅	E5A786	姆	E5AD9B	孀
E59494	唔	E598B6	嘶	E59CBB	圻	E5A391	壑	E5A799	姪	E5ADA5	孀
E594AE	售	E598B8	嚙	E59D80	址	E5A393	壓	E5A79A	姚	E5ADA9	孩
E594B3	唵	E5998E	噎	E59D8E	坎	E5A397	壙	E5A79C	姜	E5ADB0	孰
E594B8	唸	E59990	噎	E59D8F	坏	E5A398	壘	E5A7A8	姨	E5ADB1	孀
E594B9	嗽	E599A4	噤	E59DA1	坡	E5A399	壙	E5A889	娉	E5ADB3	孀
E59580	哇	E599AA	噪	E59DA9	坩	E5A39C	壙	E5A891	娉	E5ADB5	孀
E59585	啗	E599AB	噫	E59DBF	坩	E5A39E	壤	E5A89A	娉	E5ADB8	學
E5958C	啞	E599AC	噬	E59E88	垩	E5A39F	壟	E5A89C	娜	E5ADBA	孀
E59596	啞	E59A80	啞	E59E89	垩	E5A3A4	壤	E5A89F	娟	E5AE80	𠂇
E59597	啞	E59A86	噤	E59E93	垩	E5A3A5	壙	E5A8A5	娥	E5AE83	它
E5959C	啞	E59A8A	噤	E59EA0	垩	E5A3AF	壯	E5A8B5	姬	E5AEA6	宦
E5959D	啞	E59A8F	噤	E59EA4	垩	E5A3B9	壹	E5A8B6	娶	E5AEB8	宸
E595A3	啞	E59A94	噤	E59EAA	垩	E5A3BA	壺	E5A980	媪	E5AF83	寃
E595BB	啞	E59AA0	噤	E59EB0	垩	E5A3BB	壺	E5A989	媪	E5AF87	寇
E595BC	啞	E59AA5	噤	E59EB3	垩	E5A3BC	壺	E5A9A2	婢	E5AF89	宦
E595BE	啞	E59AAE	嚮	E59F80	垂	E5A3BD	壽	E5A9AA	婪	E5AF90	寐
E59680	喀	E59AB4	嚴	E59F83	埃	E5A482	久	E5A9AC	姪	E5AF94	寃
E59683	喃	E59AB6	嚮	E59F86	垩	E5A48A	久	E5AA9A	媚	E5AF9E	寃
E59687	喇	E59ABC	嚮	E59F92	垩	E5A490	夙	E5AABC	媪	E5AFA2	寃
E5968A	喊	E59B80	嚮	E59F93	垩	E5A498	夙	E5AABD	媪	E5AFA4	寃
E59698	喘	E59B81	嚮	E59F94	埔	E5A49B	夙	E5AABE	媪	E5AFA5	寃
E59699	喙	E59B82	嚮	E59F96	垩	E5A4A5	夥	E5AB82	媪	E5AFA6	寃
E5969E	啞	E59B83	嚮	E59FA3	垩	E5A4AC	夙	E5AB8B	媪	E5AFA8	寃
E5969F	啞	E59B88	嚮	E5A08A	聖	E5A4AD	夙	E5AB90	媪	E5AFAB	寫
E596A8	噍	E59B8E	嚮	E5A08B	棚	E5A4B2	夙	E5AB96	媪	E5AFB0	寃
E596A9	噍	E59B91	嚮	E5A099	堙	E5A4B8	夙	E5AB97	媪	E5AFB3	寃
E596AE	單	E59B93	嚮	E5A09D	塢	E5A4BE	夾	E5ABA3	媪	E5AFB6	寃

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
E5B085	尅	E5B49B	崛	E5B997	惆	E5BD91	亘	E68182	恂	E68486	愆
E5B087	將	E5B49F	崙	E5B99F	幟	E5BD96	彖	E68183	恃	E6848D	愍
E5B088	專	E5B4A2	崑	E5B9A2	幢	E5BD97	彗	E68186	恆	E6848E	愍
E5B08D	對	E5B58B	崑	E5B9A4	幣	E5BD99	彙	E6818A	協	E68495	愕
E5B093	尔	E5B58C	嵌	E5B9B5	秆	E5BD9C	彝	E6818D	恍	E684A1	惚
E5B0A0	尠	E5B58E	崑	E5B9B6	并	E5BD9D	彝	E68199	恙	E684A7	愧
E5B0A2	尢	E5B592	岳	E5B9BA	么	E5BDA1	彡	E6819A	恚	E684A8	愍
E5B0A8	尮	E5B59C	崑	E5B9BF	广	E5BDAD	彭	E6819F	恂	E684AC	愍
E5B0B8	尸	E5B5AC	崑	E5BAA0	庠	E5BDB3	彳	E681A0	恚	E684B4	愍
E5B0B9	尹	E5B5B3	差	E5BB81	廁	E5BDB7	彷彿	E681A3	恚	E684BC	愍
E5B181	屁	E5B5B6	崑	E5BB82	廂	E5BDBF	佛	E681A4	恤	E684BD	愍
E5B186	届	E5B682	嶂	E5BB88	廈	E5BE82	徂	E681AA	恪	E684BE	愍
E5B18E	屎	E5B684	嶄	E5BB8F	廩	E5BE83	徃	E681AB	恂	E684BF	愍
E5B18F	屏	E5B687	嶄	E5BB90	廩	E5BE87	徇	E681AC	恬	E68582	愍
E5B190	屐	E5B68C	崑	E5BB96	廖	E5BE88	很	E681B7	恚	E68584	慄
E5B193	肩	E5B690	嶄	E5BB9A	廚	E5BE8A	徊	E68281	悁	E68587	愍
E5B1AC	屬	E5B69D	嶄	E5BB9B	廩	E5BE91	徑	E68283	悁	E6858A	慄
E5B1AE	屮	E5B6A2	嶄	E5BB9D	廩	E5BE98	徃	E68284	悁	E6858D	慄
E5B1B6	岌	E5B6AC	嶄	E5BBA1	廩	E5BE99	徃	E6828B	悁	E68593	慄
E5B1B9	屹	E5B6AE	嶄	E5BBA2	廢	E5BE9E	徃	E6828D	悁	E68598	慄
E5B28C	岌	E5B6B7	嶄	E5BBA3	廣	E5BEA0	徃	E68292	悁	E68599	慄
E5B291	岑	E5B6BC	嶄	E5BBA8	廩	E5BEA8	徃	E68296	悁	E6859A	慄
E5B294	岔	E5B6BD	嶄	E5BBA9	廩	E5BEAD	徃	E68297	悁	E6859D	慄
E5B2AB	岫	E5B789	嶄	E5BBAC	廩	E5BEBC	徃	E6829A	悁	E6859F	慄
E5B2B6	岫	E5B78D	嶄	E5BBB0	廩	E5BF96	忖	E6829B	悁	E685A5	慄
E5B2B7	岷	E5B792	巒	E5BBB1	廩	E5BF9D	忖	E682A7	悁	E685AB	慄
E5B2BB	岷	E5B793	巒	E5BBB3	廩	E5BFA4	忖	E682B3	悁	E685AF	慄
E5B2BC	岷	E5B796	巒	E5BBB4	廩	E5BFB0	忖	E682B4	悁	E685B1	慄
E5B2BE	岷	E5B79B	巒	E5BBB8	廩	E5BFB1	忱	E682B5	悁	E685B3	慄
E5B385	岷	E5B7AB	巫	E5BBBE	卅	E5BFB8	忖	E682B8	悁	E685B4	慄
E5B387	岷	E5B7B2	巳	E5BC83	弃	E5BFBB	忖	E682BD	悁	E685B5	慄
E5B399	峙	E5B7B5	卮	E5BC89	莽	E5BFBF	忖	E68386	悁	E685B7	慄
E5B3A9	崑	E5B88B	帀	E5BC8B	弋	E6808E	怎	E68393	悁	E68687	慄
E5B3AA	崑	E5B891	帀	E5BC8C	弋	E6808F	快	E68398	悁	E6868A	慄
E5B3AD	崑	E5B899	帀	E5BC8D	弋	E68090	恂	E683A0	惠	E68691	慄
E5B3BA	崑	E5B89A	帀	E5BC91	弋	E68095	怕	E683A1	惡	E68694	慄
E5B3BD	崑	E5B89B	帀	E5BC96	弋	E68099	怙	E683A7	悁	E68696	慄
E5B48B	崑	E5B8B6	帀	E5BCA9	弩	E6809B	怙	E683B1	悁	E68699	慄
E5B491	崑	E5B8B7	帷	E5BCAD	弎	E680A1	怡	E683B4	悁	E6869A	慄
E5B494	崑	E5B980	幘	E5BCAF	弯	E680A6	怙	E683B6	悁	E686AB	慄
E5B495	崑	E5B983	幘	E5BCB8	弎	E680A9	怙	E683B7	悁	E686AC	慄
E5B497	崑	E5B984	幘	E5BD81	弎	E680AB	怙	E683BA	悁	E686AE	慄
E5B498	崑	E5B987	幫	E5BD88	彈	E680B1	怙	E683BB	悁	E686BA	慄
E5B499	崑	E5B98E	幘	E5BD8C	彌	E680BA	怙	E68480	悁	E68783	慄
E5B49A	崑	E5B994	幘	E5BD8E	彎	E68181	怙	E68483	悁	E68786	慄

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
E68788	懈	E68A93	抓	E68F84	揄	E693BD	攪	E6988A	昊	E69CA6	朦
E68789	應	E68A94	抔	E68F86	揆	E69480	攀	E6989C	易	E69CA7	隴
E6878A	懊	E68A96	抖	E68F89	揉	E69485	攢	E698B4	昂	E69CAE	朮
E6878B	懋	E68A9B	抛	E68F92	插	E69498	攘	E698B5	昵	E69CB6	朶
E6878C	懌	E68AAC	抬	E68FA3	揣	E6949C	攜	E698B6	昶	E69CB7	初
E6878D	懍	E68ABB	伸	E68FA9	揩	E6949D	攝	E698BF	昡	E69CB8	杓
E687A3	懋	E68B82	拂	E68FB6	挪	E694A3	攀	E69981	晁	E69CBF	束
E687A6	懦	E68B86	拆	E69086	構	E694A4	攤	E69984	晄	E69D81	杓
E687B4	懋	E68B87	拇	E6908F	搏	E694AA	攪	E69989	晉	E69D86	杆
E687B6	懶	E68B88	拈	E69093	搓	E694AB	攪	E6998F	晏	E69D99	杓
E687B7	懷	E68B89	拉	E69096	搖	E694AC	攪	E6999D	晝	E69D9E	杞
E687BA	懋	E68B8A	拊	E69097	搗	E694B4	支	E6999E	晞	E69DA0	杠
E687BC	懼	E68B8C	拌	E6909C	搜	E694B5	攵	E6999F	晡	E69DA3	杓
E687BD	懋	E68B8F	拏	E690A6	搦	E694B6	攷	E699A2	晜	E69DA4	朽
E687BE	懋	E68B91	拏	E690A8	搦	E694B7	攷	E699A4	晜	E69DAA	杓
E687BF	懋	E68B94	拔	E690B4	牽	E694B8	攷	E699A7	晅	E69DB0	杰
E68880	戀	E68B97	拗	E690B6	搶	E69588	效	E699A8	晨	E69DB2	杓
E68888	戈	E68B9C	拜	E6918E	摶	E6958D	敍	E699B0	晰	E69DB3	杓
E68889	戍	E68BAE	拈	E691A7	摧	E69595	敕	E69A83	晝	E69DBC	杼
E6888C	戍	E68BAF	拯	E691AF	摯	E69596	敕	E69A84	暄	E69E85	枿
E6888D	戍	E68BB1	拱	E691B6	搏	E69598	敍	E69A88	暈	E69E89	枉
E68894	戔	E68BB5	拈	E69288	撈	E6959D	敝	E69A89	暉	E69E8B	枿
E6889B	戔	E68BBF	拿	E69293	撓	E6959E	敝	E69A8E	暎	E69E8C	枿
E6889D	戔	E68C82	挂	E69295	撕	E695B2	敲	E69A98	暘	E69EA1	枿
E6889E	憂	E68C88	挈	E692A5	撥	E695B8	數	E69A9D	暎	E69EA6	枿
E688A1	戔	E68C8C	格	E692A9	撩	E69682	斂	E69AB8	暎	E69EA9	忝
E688AA	截	E68CA7	捫	E692BB	撻	E69683	斃	E69AB9	暎	E69EB3	枿
E688AE	戮	E68CBE	挾	E692BC	撼	E69688	孝	E69ABC	瞥	E69EB4	枿
E688B0	戰	E68D8D	捍	E69382	搗	E6969B	斛	E69ABE	暎	E69EB7	枷
E688B2	戲	E68D8F	捏	E69385	擅	E6969F	斟	E69B81	暨	E69EB8	枸
E688B3	戮	E68D90	捐	E69387	擇	E696AB	斫	E69B84	曄	E69EB9	枿
E68981	扁	E68DA9	捩	E69392	擒	E696B7	斷	E69B89	曉	E69F86	枿
E68988	扈	E68DAB	捫	E69394	擔	E69781	旁	E69B96	曖	E69F8E	枿
E6898E	扎	E68DB6	捶	E69398	擘	E69783	旃	E69B9A	矇	E69F9D	枿
E6899B	扛	E68E80	掀	E6939A	據	E69784	旄	E69BA0	曠	E69F9E	枿
E6899E	扞	E68E89	掉	E693A0	擠	E69786	旆	E69BA6	曦	E69FA2	柢
E689A0	扞	E68E8E	倚	E693A1	擡	E6978C	旆	E69BA9	曩	E69FA4	柢
E689A3	扣	E68E8F	掏	E693A3	擣	E69792	旆	E69BB0	日	E69FA7	柢
E689A8	扞	E68E96	掖	E693A7	擧	E69799	旆	E69BB5	曳	E69FA9	柢
E689BC	扼	E68E9F	掟	E693AF	擯	E6979B	旆	E69BB7	曷	E69FAC	東
E689BE	找	E68EA3	掣	E693B1	擱	E697A0	无	E69BBC	曼	E69FAE	柢
E68A82	扞	E68EAB	擻	E693B2	擲	E697A1	无	E69C83	會	E69FAF	柯
E68A83	扞	E68EB5	掄	E693B4	擣	E697B1	旱	E69C8F	肫	E6A09E	栒
E68A89	抉	E68EBE	掄	E693B6	擣	E697BB	旻	E69C96	肫	E6A0A9	栒
E68A92	杼	E68F80	揀	E693BA	擺	E69883	旻	E69C9E	朞	E6A0AB	栒

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
E6A0B2	栲	E6A4A1	剉	E6A79D	槁	E6AB81	檉	E6AEBC	殼	E6B48C	洌
E6A180	桀	E6A4A2	梱	E6A79E	槿	E6AB82	檉	E6AF80	毀	E6B492	洒
E6A186	框	E6A4A3	奩	E6A7A7	槩	E6AB83	檉	E6AF86	毆	E6B499	洙
E6A18D	栲	E6A4A5	桸	E6A7A8	榔	E6AB91	櫺	E6AF8B	毋	E6B49F	洩
E6A18E	桎	E6A4A6	榜	E6A7AB	榑	E6AB9A	櫺	E6AF93	毓	E6B4AB	洩
E6A199	梓	E6A4A8	桷	E6A7AD	槭	E6AB9E	櫺	E6AF9F	髦	E6B4B3	洩
E6A1A3	档	E6A4AA	桎	E6A7B2	榭	E6AB9F	櫺	E6AFAB	毫	E6B4B5	洩
E6A1B4	桴	E6A4B0	椰	E6A7B9	榑	E6ABAA	櫺	E6AFAC	毳	E6B4B6	洩
E6A1B7	桷	E6A4B6	櫻	E6A7BF	槿	E6ABBA	櫺	E6AFAF	毳	E6B4B8	洩
E6A1BE	裙	E6A4B9	榭	E6A882	樂	E6ABBB	櫻	E6AFB3	毳	E6B4BD	洩
E6A1BF	桿	E6A4BD	椽	E6A885	縱	E6AC85	櫺	E6B088	氈	E6B599	淅
E6A283	桎	E6A594	楔	E6A88A	樊	E6AC8A	權	E6B093	氓	E6B59A	淅
E6A28D	梠	E6A599	楸	E6A88C	檟	E6AC92	欒	E6B094	气	E6B5A3	浣
E6A28F	梠	E6A59C	糊	E6A892	楛	E6AC96	欒	E6B09B	氛	E6B5A4	浣
E6A294	梠	E6A59D	棟	E6A893	樓	E6AC9F	欒	E6B0A3	氣	E6B5B9	浣
E6A29B	椰	E6A59E	楞	E6A894	櫟	E6ACB7	欽	E6B0A4	氫	E6B685	湮
E6A29D	條	E6A5A1	榆	E6A89B	膠	E6ACB8	欽	E6B195	汕	E6B68E	涎
E6A29F	梠	E6A5AA	楨	E6A89E	樞	E6ACB9	欽	E6B19E	汞	E6B693	涓
E6A2A0	梠	E6A5AB	楫	E6A8A2	槁	E6AD83	敵	E6B1A2	汩	E6B695	涕
E6A2A6	夢	E6A5AE	楮	E6A8A3	樣	E6AD87	敵	E6B1A8	汨	E6B6B5	洒
E6A2AD	梭	E6A5B4	栻	E6A8AE	梗	E6AD89	款	E6B1AA	汪	E6B6B8	涸
E6A2B3	梳	E6A5B7	楷	E6A8B6	楸	E6AD90	歐	E6B1B3	汭	E6B785	淅
E6A2B5	梵	E6A5B8	楸	E6A8B8	樸	E6AD94	歐	E6B1BE	汾	E6B786	淆
E6A2B9	栻	E6A5B9	楹	E6A984	橄	E6AD99	欽	E6B281	沁	E6B787	淇
E6A2BA	桼	E6A5BE	椋	E6A987	櫛	E6AD9B	欽	E6B282	沂	E6B78C	淌
E6A386	榑	E6A681	檉	E6A988	檉	E6AD9F	歐	E6B28D	洩	E6B792	淒
E6A38A	棊	E6A691	榑	E6A999	橙	E6ADA1	歡	E6B290	沐	E6B795	淒
E6A38D	棍	E6A695	榕	E6A9A2	楸	E6ADB8	歸	E6B292	沒	E6B799	淒
E6A394	楮	E6A69C	榜	E6A9A6	楮	E6ADB9	歹	E6B29A	汩	E6B79E	淒
E6A395	棕	E6A6A0	楨	E6A9B2	檉	E6ADBF	殳	E6B29B	沛	E6B7A4	淤
E6A397	棗	E6A6A7	榑	E6A9B8	楸	E6AE80	殳	E6B2AE	沮	E6B7A6	淄
E6A398	棘	E6A6AE	榮	E6AA84	檉	E6AE83	殳	E6B2B1	沱	E6B7A8	淨
E6A3A0	棠	E6A6B1	椋	E6AA8D	檉	E6AE84	殳	E6B2BA	沱	E6B7AA	淄
E6A3A1	桐	E6A6B2	楹	E6AA90	檐	E6AE8D	殳	E6B2BD	沽	E6B7AC	淬
E6A3A3	棗	E6A6B4	榴	E6AA97	檉	E6AE95	殳	E6B2BE	沾	E6B7AE	淮
E6A3A7	棗	E6A6BB	楸	E6AA9C	檉	E6AE98	殳	E6B384	泄	E6B7B9	淹
E6A3AF	楸	E6A6BE	楸	E6AAA0	檉	E6AE9E	殳	E6B385	泓	E6B7BA	淺
E6A3B9	棗	E6A6BF	檉	E6AAA2	檢	E6AEA4	殳	E6B393	泓	E6B88A	淵
E6A481	棗	E6A781	槁	E6AAA3	檉	E6AEAA	殳	E6B397	泗	E6B895	洌
E6A484	接	E6A783	檉	E6AAAA	檉	E6AEAB	殳	E6B399	涇	E6B899	渙
E6A488	楸	E6A787	楨	E6AAAC	檉	E6AEAF	殳	E6B39B	泛	E6B89D	渝
E6A48C	控	E6A78A	槩	E6AAAE	檉	E6AEB1	殳	E6B39D	泝	E6B89F	渟
E6A48F	桎	E6A78E	槩	E6AAB3	檉	E6AEB2	殳	E6B3AA	泪	E6B8A3	渣
E6A492	椒	E6A790	槐	E6AAB8	檉	E6AEB3	殳	E6B3AF	泝	E6B8A4	渤
E6A49A	檉	E6A793	檉	E6AABB	檉	E6AEB7	殳	E6B3B1	決	E6B8AB	渫

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
E6B8AD	涓	E6BD9B	潜	E780B0	瀾	E787A7	燧	E78C96	狷	E791B6	瑶
E6B8AE	漪	E6BDA6	潦	E780B2	漱	E787AC	燬	E78C97	猗	E791BE	瑾
E6B8B8	游	E6BDAD	潭	E780BE	瀾	E787AE	燮	E78C9C	猜	E7928B	璋
E6B8BA	渺	E6BDAF	潯	E7818C	灌	E787B5	燧	E78C9D	猝	E7929E	璞
E6B8BE	渾	E6BDB4	漭	E78191	灑	E787B9	燹	E78CA5	猥	E792A2	璠
E6B983	湃	E6BDB8	漕	E781A3	灣	E787BB	燻	E78CA9	猩	E792A7	璧
E6B98D	湍	E6BDBA	潺	E78292	炒	E787BC	燼	E78CAF	狺	E7938A	瓊
E6B98E	湏	E6BDBC	潼	E78299	炙	E787BF	燿	E78CB4	猴	E7938F	瓏
E6B99F	湟	E6BE80	澀	E782AC	炬	E7888D	爍	E78CBE	猾	E79394	璣
E6B9AB	湫	E6BE81	澁	E782AE	炮	E78890	爐	E78D8E	獎	E793A0	瓠
E6B9AE	湮	E6BE82	澍	E782AF	炯	E7889B	爛	E78D8F	獾	E793A3	瓣
E6B9B2	浚	E6BE86	澆	E782B3	炳	E788A8	爨	E78D97	獬	E793A7	舄
E6B9B6	淙	E6BE8E	澎	E782B8	炸	E788AC	爬	E78DA8	獨	E793A9	舂
E6BA82	澗	E6BE91	澗	E7838B	侏	E788AD	爭	E78DAA	獴	E793AE	瓮
E6BA8F	澧	E6BEA1	澡	E78399	烙	E788B0	爰	E78DB0	獾	E793B0	舂
E6BA98	澍	E6BEA3	澣	E7839D	蒸	E788B2	爲	E78DB5	獵	E793B1	舂
E6BA9F	溟	E6BEA4	澤	E7839F	烟	E788BB	爻	E78DB8	獸	E793B2	舂
E6BAA5	溥	E6BEAA	滯	E783B1	烟	E788BC	俎	E78DBA	獺	E793B7	盜
E6BAAA	溪	E6BEB3	澳	E783BD	烽	E788BF	爿	E78DBB	獻	E793B8	舂
E6BAAF	溯	E6BEB9	澹	E78489	焉	E78980	牀	E78EB3	玳	E79483	甃
E6BAB2	洩	E6BF82	濂	E78499	焙	E78986	牆	E78EBB	玻	E79484	甃
E6BAB7	溷	E6BF86	漬	E7849C	焜	E7898B	牋	E78F80	珀	E79485	甃
E6BABD	溥	E6BF94	瀾	E7858C	煌	E78998	牘	E78F88	珈	E7948C	甃
E6BB82	滂	E6BF95	濕	E78595	熙	E789B4	牴	E78F8E	玠	E7948D	甃
E6BB84	滄	E6BF98	滄	E78596	煖	E789BE	牾	E78F9E	珞	E7948E	甃
E6BB89	滉	E6BF9B	濛	E785A2	煢	E78A81	犁	E78FA5	珥	E79493	甃
E6BB8C	滌	E6BF9F	濟	E785A5	煥	E78A82	犁	E78FAE	珮	E79495	甃
E6BB93	滄	E6BFA4	濤	E785A6	煦	E78A87	犇	E78FB1	琰	E7949E	甃
E6BB94	滔	E6BFAC	濬	E785AC	煬	E78A92	犒	E78FB8	珥	E794A6	甃
E6BB95	滕	E6BFAE	濮	E78684	熄	E78A96	犖	E79085	琅	E794AC	甃
E6BBAC	滬	E6BFB1	濱	E78688	熙	E78AA2	犖	E790A5	琥	E794B8	甸
E6BBAF	滯	E6BFB3	潜	E7868F	熏	E78AA7	犧	E790B2	琲	E794BC	早
E6BBB2	滲	E6BFB6	濶	E78695	煩	E78AB2	豺	E790BA	珉	E79584	岯
E6BBB7	滷	E6BFBA	濺	E78699	熙	E78AB9	犹	E790BF	琿	E79586	岯
E6BBB8	滸	E6BFBE	瀘	E786A8	熨	E78B83	狃	E79181	瑄	E79589	岯
E6BBBE	滾	E78081	養	E786AC	熬	E78B84	狄	E79195	瑕	E7958A	岯
E6BBBF	滿	E78089	瀉	E786B9	熹	E78B86	狃	E79199	璫	E7958B	岯
E6BC91	漑	E7808B	瀦	E786BE	熾	E78B8E	狃	E7919C	瑜	E7958D	岯
E6BC93	漓	E7808F	瀏	E78789	熾	E78B92	狃	E7919F	瑟	E7959A	岯
E6BCB1	漱	E78091	瀑	E7878E	燎	E78BA0	狼	E791A3	瑣	E7959B	岯
E6BCB2	漲	E78098	瀘	E78792	燒	E78BA1	狡	E791A4	瑤	E795A4	時
E6BCBE	漾	E7809A	瀚	E78794	燔	E78BA2	狢	E791A9	瑩	E795A7	畧
E6BCBF	漿	E7809B	瀛	E78797	爛	E78BB7	狢	E791AA	瑪	E795A9	岯
E6BD81	潁	E7809D	瀝	E7879F	營	E78BB9	狢	E791AF	瑯	E795AB	畫
E6BD98	潘	E7809F	瀟	E787A0	燠	E78C8A	猊	E791B0	瑰	E795AD	畧

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
E795B4	疇	E798B4	瘡	E79C84	眇	E7A1BC	礪	E7A6B3	禳	E7AB93	蚝
E795B6	當	E798BB	瘰	E79C87	眇	E7A286	礪	E7A6B9	禹	E7AB95	蚘
E795B8	畸	E79986	癆	E79C88	眈	E7A28C	碌	E7A6BA	禺	E7AB99	站
E79682	疊	E79987	癩	E79C9B	昧	E7A28E	碎	E7A789	秉	E7AB9A	蚘
E79686	疆	E79988	癩	E79C9E	眞	E7A29A	碯	E7A795	秕	E7AB9D	竝
E79687	疇	E79998	癩	E79CA4	昵	E7A2A3	碯	E7A7A1	稊	E7AB9F	竟
E79689	疊	E7999C	癩	E79CA5	眈	E7A2AA	碯	E7A7A3	秣	E7ABA1	竝
E7968A	疊	E799A1	癩	E79CA6	眈	E7A2AF	碯	E7A7A7	袂	E7ABA2	竝
E79694	疔	E799A2	癢	E79CA9	眩	E7A2B5	碯	E7A7AC	柎	E7ABA6	竝
E7969A	疔	E799A7	癢	E79CB7	眷	E7A2BC	碼	E7A888	禪	E7ABAD	竭
E7969D	疔	E799A8	癢	E79CB8	眸	E7A2BE	碾	E7A88D	稍	E7ABB0	煙
E796A3	疔	E799A9	癢	E79D87	睇	E7A385	磅	E7A898	棋	E7ABB8	競
E796A5	疥	E799AA	癢	E79D9A	睇	E7A386	碯	E7A899	植	E7AC82	笄
E796B1	疱	E799AC	癢	E79D9B	睛	E7A38A	磊	E7A89F	稟	E7AC84	笄
E796B3	疔	E799B0	癢	E79DA5	睇	E7A38B	碯	E7A8A0	稠	E7AC86	笄
E796B5	疔	E799B2	癢	E79DA8	睇	E7A391	碯	E7A8B1	稱	E7AC8A	笄
E796B8	疔	E799B6	癢	E79DAB	睇	E7A394	碯	E7A8B7	稷	E7AC8B	笄
E796BC	疼	E799B8	癢	E79DB9	睹	E7A39A	磚	E7A8BB	稻	E7AC8F	笄
E796BD	疔	E799BC	癢	E79DBE	辜	E7A3A7	磧	E7A8BE	稟	E7AC98	笄
E79782	痂	E79A80	皂	E79DBF	睿	E7A3AC	磬	E7A983	裕	E7AC99	笙
E79783	痂	E79A83	兒	E79E8B	瞋	E7A3B4	磬	E7A989	禪	E7AC9E	笄
E7978A	痂	E79A88	飯	E79E8E	瞋	E7A3BD	磬	E7A997	穗	E7ACA8	笨
E7978D	痂	E79A8B	皋	E79E91	瞋	E7A487	磬	E7A9A1	穡	E7ACB3	笄
E79792	痒	E79A8E	皎	E79E9E	瞋	E7A491	磬	E7A9A2	穡	E7ACB5	笄
E79799	痂	E79A93	皓	E79EA0	瞋	E7A492	礪	E7A9A9	穡	E7ACB6	笑
E7979E	痂	E79A96	皖	E79EB0	瞋	E7A499	礪	E7A9B0	穡	E7AD85	笄
E797A3	痂	E79A99	皙	E79EB6	瞋	E7A4A6	礪	E7A9B9	穹	E7AD8C	笄
E797B0	痰	E79A9A	皚	E79EB9	瞋	E7A4AA	礪	E7A9BD	穿	E7AD8D	筍
E797B2	痂	E79AB0	皀	E79EBB	瞋	E7A4AB	礪	E7AA88	窈	E7AD90	筐
E797B3	痂	E79AB4	皀	E79EBC	瞋	E7A4AC	礪	E7AA95	窈	E7AD9D	筍
E797BA	痺	E79AB7	皀	E79EBD	瞋	E7A580	祀	E7AA96	窈	E7ADA5	筍
E797BC	痂	E79AB8	皀	E79EBF	瞋	E7A593	祓	E7AA97	窗	E7ADA7	筍
E797BE	痂	E79AB9	輝	E79F87	瞋	E7A595	祓	E7AA98	窗	E7ADAC	筍
E797BF	痂	E79ABA	皀	E79F8D	瞋	E7A597	祓	E7AAA9	窩	E7ADAE	筍
E79881	瘁	E79B82	盂	E79F97	瞋	E7A59A	祓	E7AAB0	窈	E7ADB0	筍
E79889	瘁	E79B8D	盂	E79F9A	瞋	E7A59F	崇	E7AAB6	窈	E7ADB1	筱
E7988B	瘋	E79B92	盒	E79F9C	矜	E7A5A0	祠	E7AABF	隆	E7ADB4	筍
E7988D	瘍	E79B96	盖	E79FA3	矣	E7A5BA	祺	E7AB84	竄	E7ADB5	筍
E7989F	瘰	E79B9C	盜	E79FAE	矮	E7A5BF	祿	E7AB85	竅	E7ADBA	筐
E798A0	瘰	E79B9E	盞	E79FBC	缸	E7A680	稟	E7AB87	竅	E7AE8B	筍
E798A1	瘰	E79BA1	盞	E7A08C	砌	E7A68A	禊	E7AB88	竅	E7AE8D	筍
E798A2	癩	E79BA5	盞	E7A092	砒	E7A69D	禊	E7AB8A	竊	E7AE8F	筍
E798A4	瘰	E79BA7	盧	E7A0A0	砒	E7A6A7	禊	E7AB8D	竊	E7AE92	筍
E798A7	瘰	E79BAA	盪	E7A185	硅	E7A6AA	禪	E7AB8F	竊	E7AE98	筍
E798B0	瘰	E79BBB	盼	E7A1B4	砒	E7A6AE	禮	E7AB92	竊	E7AE99	筍

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
E7AE9A	筍	E7B1B5	料	E7B5AE	絮	E7B8BD	總	E7BDB8	罰	E8819F	聳
E7AE9C	筍	E7B283	糝	E7B5B2	絲	E7B983	繡	E7BDB9	懼	E881A2	睨
E7AE9D	筍	E7B290	粍	E7B5B3	絳	E7B986	繆	E7BE82	縞	E881A8	聯
E7AE9F	筍	E7B2A1	糗	E7B5BD	紹	E7B996	繖	E7BE83	羈	E881B0	聰
E7AEB4	箴	E7B2A2	粢	E7B689	綉	E7B999	繙	E7BE86	羸	E881B2	聳
E7AF81	篁	E7B2A4	粵	E7B68F	綬	E7B99A	繚	E7BE87	羈	E881B3	聳
E7AF86	篆	E7B2A8	粍	E7B693	經	E7B99D	繡	E7BE88	羈	E881B6	聳
E7AF8B	篋	E7B2AB	粍	E7B69B	綬	E7B99E	繚	E7BE8C	羌	E881B9	聳
E7AF8C	篋	E7B2AD	粍	E7B69F	綬	E7B9A6	繚	E7BE94	羔	E881BD	聳
E7AF8F	篋	E7B2AE	糧	E7B6A2	綉	E7B9A7	繚	E7BE9A	矜	E881BF	聳
E7AF9D	篋	E7B2B1	梁	E7B6A3	綉	E7B9A9	繚	E7BE9D	羸	E88284	聳
E7AFA5	篋	E7B2B2	梁	E7B6AB	綉	E7B9AA	繚	E7BE9E	羞	E88285	聳
E7AFA6	篋	E7B2B3	粍	E7B6AE	綉	E7B9B9	繚	E7BEA3	羈	E88286	聳
E7AFA9	篩	E7B2B9	粹	E7B6AF	綉	E7B9BB	繚	E7BEAE	羹	E88293	聳
E7AFB3	篋	E7B2BD	粽	E7B6B0	綉	E7B9BC	繚	E7BEAF	羯	E8829A	肚
E7AFB6	篋	E7B380	糝	E7B6B5	綉	E7B9BD	繚	E7BEB2	義	E8829B	肛
E7AFB7	篷	E7B382	糝	E7B6B8	綉	E7B9BF	繚	E7BEB6	羸	E882AC	肱
E7B080	篋	E7B385	糝	E7B6BA	綺	E7BA83	繚	E7BEB8	羸	E882AD	肱
E7B087	篋	E7B392	糝	E7B6BD	綉	E7BA88	繚	E7BEB9	羹	E88384	胄
E7B08D	篋	E7B398	糝	E7B787	綉	E7BA89	繚	E7BF85	翹	E88396	胄
E7B091	篋	E7B39C	糜	E7B795	綉	E7BA8C	繚	E7BF86	翠	E88399	胄
E7B092	篋	E7B3A2	糝	E7B798	綉	E7BA8E	繚	E7BF8A	翹	E8839A	胄
E7B093	篋	E7B3AF	糝	E7B79C	綉	E7BA90	繚	E7BF94	翹	E8839B	胄
E7B094	篋	E7B3B2	糝	E7B79D	綉	E7BA92	繚	E7BF95	翹	E8839D	胄
E7B097	篋	E7B3B4	糝	E7B79E	綉	E7BA93	繚	E7BFA1	翹	E883A5	胄
E7B09F	篋	E7B3B6	糝	E7B7A1	綉	E7BA94	繚	E7BFA6	翹	E883AF	胄
E7B0A3	篋	E7B3BA	糝	E7B7A4	綉	E7BA96	繚	E7BFA9	翹	E883B1	胄
E7B0A7	篋	E7B482	紂	E7B7B2	綉	E7BA9B	繚	E7BFB3	翹	E883BC	胄
E7B0AA	篋	E7B486	紂	E7B7BB	綉	E7BA9C	繚	E7BFB9	翹	E88489	胄
E7B0AB	篋	E7B48A	素	E7B885	緘	E7BCB8	缸	E88084	耄	E8849B	脛
E7B0B7	篋	E7B495	紂	E7B889	緘	E7BCBA	缺	E88086	耄	E884A3	脛
E7B0BD	篋	E7B49C	紂	E7B88A	緘	E7BD85	罇	E8808B	耄	E884A9	脛
E7B180	籊	E7B4AE	紂	E7B88B	緘	E7BD8C	罇	E88092	耄	E884AF	脛
E7B183	籊	E7B4B2	紂	E7B892	緘	E7BD8D	罇	E88098	耄	E884BE	脛
E7B18C	籊	E7B4B5	紂	E7B89F	緘	E7BD8E	罇	E88099	耄	E88586	脛
E7B18F	籊	E7B4BF	紂	E7B8A1	緘	E7BD90	罇	E8809C	耄	E8858B	脛
E7B190	籊	E7B585	紂	E7B8A2	緘	E7BD91	罇	E880A1	耄	E88591	脛
E7B194	籊	E7B586	紂	E7B8A3	緘	E7BD94	罇	E880A8	耄	E88593	脛
E7B196	籊	E7B58B	紂	E7B8B1	緘	E7BD95	罇	E880BB	耄	E8859F	脛
E7B198	籊	E7B58E	紂	E7B8B2	緘	E7BD98	罇	E880BF	耿	E885A5	脛
E7B19F	籊	E7B58F	紂	E7B8B5	緘	E7BD9F	罇	E88186	聆	E885A6	脛
E7B1A0	籊	E7B596	紂	E7B8B7	緘	E7BDA0	罇	E8818A	聊	E885AE	脛
E7B1A4	籊	E7B59B	條	E7B8B9	緘	E7BDA7	罇	E88192	聒	E885B1	脛
E7B1A5	籊	E7B5A3	緝	E7B8BA	緘	E7BDA8	罇	E88198	聒	E885B4	脛
E7B1AC	籊	E7B5A8	緘	E7B8BB	糜	E7BDA9	罇	E8819A	聚	E88680	脛

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
E88682	膂	E888B8	舸	E88CB4	茴	E890BC	萼	E895AD	蕭	E89A8B	蚋
E88683	膃	E88980	舫	E88CB5	茵	E89186	葆	E895B7	蘋	E89A8C	蚌
E88688	膄	E88998	艘	E88CB9	茹	E891A2	蓋	E895BE	蕾	E89A93	蚓
E8868A	膊	E88999	艫	E88D80	荀	E891A9	葩	E89680	蒞	E89AA3	蚣
E88693	膆	E8899A	艘	E88D85	苔	E891AB	葫	E89687	薇	E89AA9	蚩
E88695	膇	E8899D	艘	E88D90	荐	E891AD	葭	E89688	薈	E89AAA	蚪
E886A0	膠	E8899F	艘	E88DB3	荳	E891AE	葭	E8968A	薊	E89AAB	蛇
E886A3	膈	E889A2	艘	E88DB5	葱	E891AF	葯	E89690	蔘	E89AAF	蚯
E886A4	膉	E889A4	艘	E88DBC	荼	E891B7	葦	E89691	薑	E89AB0	蚰
E886A9	臑	E889A8	艘	E88E85	苳	E891B9	施	E89694	薈	E89AB6	蚰
E886B0	臑	E889AA	艘	E88E87	苳	E89282	蒂	E8969B	薈	E89B84	蚰
E886B5	臑	E889AB	艘	E88E89	莉	E89284	冠	E8969C	薈	E89B86	蚰
E886B8	臑	E889B1	艫	E88E8A	莊	E8929F	蒟	E896A4	薈	E89B89	蚰
E886BA	膑	E889B7	艫	E88E8E	莎	E892A1	莠	E896A8	薈	E89B94	蚰
E886BD	膑	E889B8	艫	E88E93	莓	E892AD	蒟	E896B9	薈	E89B9B	蚰
E886BE	膑	E889BE	艾	E88E96	莖	E892B9	蒟	E896BA	薈	E89B9E	蚰
E88780	臂	E88A8D	芍	E88E9A	莖	E892BB	蒟	E89789	薈	E89B9F	蚰
E88782	臂	E88A92	芒	E88E9F	苔	E892BF	蒿	E8978F	藏	E89BA9	蚤
E88788	臑	E88A9F	艾	E88EA0	莠	E89381	藜	E89790	藐	E89BAC	蚤
E88789	臑	E88AAB	芫	E88EA2	莠	E89386	蓆	E89795	藕	E89BAF	蛭
E8878D	臑	E88AAC	芬	E88EA8	莠	E8938A	蒟	E8979C	藜	E89BB9	蛹
E88791	臑	E88ABB	芻	E88EAA	莠	E8938D	蓆	E8979D	藝	E89BBB	蛭
E88798	臑	E88B92	苒	E88EB5	菟	E89390	蓆	E897A5	藥	E89C80	蜀
E88799	臑	E88B99	苳	E88EBD	莽	E89396	莖	E897AA	藪	E89C83	蚤
E8879A	臑	E88B9C	苳	E88F81	菁	E89399	莖	E897B9	藪	E89C86	蛭
E8879F	臑	E88B9E	苞	E88F8E	莖	E8939A	蓆	E897BA	藪	E89C88	蜈
E887A0	臑	E88B9F	苟	E88F98	菘	E893B4	蓆	E897BE	藪	E89C89	蛭
E887A7	臑	E88BA1	苳	E88FA0	菠	E893BC	蓆	E89882	藥	E89C8A	蛭
E887BA	臺	E88BA3	苳	E88FAB	莖	E893BF	蓆	E89886	蘆	E89C8D	蛭
E887BB	臻	E88BB3	苳	E88FB2	菲	E89486	菱	E8988A	蘊	E89C91	蚤
E887BE	臑	E88BB4	苳	E88FB4	菴	E89494	荀	E8988B	蘋	E89C92	蛭
E88881	臑	E88BB9	萃	E88FB7	蒂	E89495	蒂	E89893	蕪	E89C9A	蚤
E88882	春	E88BBA	莓	E88FBB	菴	E89497	蔗	E89896	藥	E89CA5	蛭
E88885	臑	E88BBB	苳	E88FBD	菴	E89498	蓆	E89897	藥	E89CA9	蛭
E88887	與	E88C83	范	E89083	萃	E8949F	蓆	E8989A	蘇	E89CB4	蛭
E88889	舉	E88C86	茆	E89087	菴	E894A1	蔡	E898A2	龍	E89CB7	蛭
E8888A	舊	E88C89	茆	E8908B	萋	E894AC	蔬	E898AF	蘆	E89CBB	蛭
E8888D	舍	E88C96	茗	E8908D	萍	E89580	棘	E898B0	蘆	E89CBF	蛭
E88890	舐	E88C97	茗	E89093	萱	E89581	蓆	E898BF	蘿	E89D8C	蛭
E88892	舒	E88C98	荔	E890A0	萌	E89588	葦	E8998D	虺	E89D8E	蝮
E88896	舖	E88CA3	莫	E890A2	范	E8958B	蒞	E89994	虺	E89D93	蝮
E888A9	舩	E88CAB	茫	E890AA	菴	E89595	猶	E89995	處	E89D97	蝗
E888AB	舩	E88CAF	苳	E890AC	萬	E89598	蕪	E8999F	號	E89D99	蝮
E888AE	舩	E88CB1	茆	E890B5	蒿	E8959A	萼	E899A7	虧	E89D9F	蝮
E888B3	舩	E88CB2	茲	E890B8	萸	E895A3	萸	E899B1	虱	E89DA0	蝮

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
E89DA3	蚡	E8A192	衎	E8A4B8	樓	E8A8B6	訶	E8ACAB	謫	E8B28D	狸
E89DA8	蝨	E8A199	衎	E8A4BB	褻	E8A981	詁	E8ACB3	謳	E8B28E	貌
E89DAA	蝻	E8A19E	衎	E8A581	襠	E8A986	詆	E8ACBE	謾	E8B294	貌
E89DAE	蝮	E8A1A2	衎	E8A583	褰	E8A988	詈	E8AD81	譁	E8B298	獮
E89DB4	蝻	E8A1AB	衫	E8A584	褰	E8A992	詒	E8AD89	證	E8B2AA	貪
E89DB8	蝻	E8A1B2	衲	E8A58C	禪	E8A99B	詛	E8AD8C	譌	E8B2AD	盾
E89E82	螂	E8A1B5	衲	E8A58D	襪	E8A9A2	詢	E8AD8E	譎	E8B2AE	貳
E89E9F	螟	E8A1BD	衲	E8A59E	襞	E8A9AC	詎	E8AD8F	譏	E8B2B2	賞
E89EA2	螢	E8A1BE	衲	E8A5A0	襠	E8A9AD	詭	E8AD96	譖	E8B2B3	貳
E89EAB	螯	E8A281	袁	E8A5A4	襠	E8A9BC	詼	E8AD9A	譚	E8B2B6	眨
E89EAF	螯	E8A282	袂	E8A5A6	襦	E8AA82	詵	E8AD9B	譖	E8B2BD	胎
E89EB3	螳	E8A28D	袍	E8A5AA	襪	E8AA84	誅	E8AD9F	譟	E8B381	賁
E89EBB	螻	E8A292	袒	E8A5AD	襠	E8AA85	誅	E8ADAB	譟	E8B388	賈
E89EBD	蝨	E8A297	衫	E8A5AF	襯	E8AA91	誑	E8ADAC	讐	E8B38D	賍
E89F80	蟀	E8A299	衲	E8A5B4	襠	E8AA9A	誑	E8ADAF	譯	E8B39A	賚
E89F84	螫	E8A29E	袁	E8A5B7	襠	E8AAA1	誠	E8ADB1	讐	E8B3A3	賈
E89F86	蝻	E8A2A2	衲	E8A5BE	面	E8AAA3	誣	E8ADB4	讐	E8B3A4	賤
E89F87	蟄	E8A2A4	袁	E8A683	覃	E8AAA5	誥	E8ADB5	譽	E8B3BA	賺
E89F8B	蟋	E8A2AE	衲	E8A688	覈	E8AAA6	誦	E8AE80	讀	E8B3BB	賻
E89F90	蟻	E8A2B0	衲	E8A68A	羈	E8AAA8	誨	E8AE8A	變	E8B3BD	賚
E89F92	蟻	E8A2B1	袂	E8A693	覓	E8AB82	詔	E8AE8C	讌	E8B484	賚
E89FA0	蟻	E8A2B5	衲	E8A698	覘	E8AB84	諄	E8AE8E	讌	E8B485	賚
E89FAF	蟻	E8A2BF	袂	E8A6A1	覘	E8AB8D	諍	E8AE92	讌	E8B487	賚
E89FB2	蝨	E8A383	衲	E8A6A6	覘	E8AB9A	諛	E8AE93	讓	E8B48A	賚
E89FB6	蝗	E8A384	衲	E8A6A9	覘	E8AB9B	諛	E8AE96	讌	E8B48D	贍
E89FB7	蝗	E8A394	裔	E8A6AC	覬	E8AB9E	諛	E8AE99	讌	E8B48F	贏
E89FBE	蟾	E8A398	裘	E8A6AF	覘	E8ABA0	誼	E8AE9A	讚	E8B490	贍
E8A085	蠅	E8A399	裙	E8A6B2	覘	E8ABA1	諛	E8B0BA	衍	E8B493	贍
E8A08D	蠅	E8A39D	裝	E8A6BA	覺	E8ABA2	譚	E8B0BF	裕	E8B494	鼻
E8A08E	蟻	E8A3A8	裨	E8A6BD	覽	E8ABA4	諤	E8B181	裕	E8B496	贍
E8A08F	蟻	E8A3B2	襖	E8A6BF	覘	E8ABA7	諧	E8B188	豈	E8B5A7	赧
E8A091	蝶	E8A3B4	裘	E8A780	觀	E8ABAB	諫	E8B18C	腕	E8B5AD	赧
E8A095	蠕	E8A3B9	裏	E8A79A	觚	E8ABB1	諱	E8B18E	豎	E8B5B1	志
E8A096	蠻	E8A3BC	楊	E8A79C	觜	E8ABB3	諱	E8B190	豐	E8B5B3	赧
E8A0A1	蠹	E8A482	袂	E8A79D	觚	E8ABB7	諷	E8B195	豕	E8B681	趁
E8A0A2	蠹	E8A484	褻	E8A7A7	觚	E8AC87	謔	E8B1A2	豕	E8B699	趙
E8A0A3	蠹	E8A48A	褸	E8A7B4	觚	E8AC8C	謔	E8B1AB	豕	E8B6BA	趺
E8A0A7	蠹	E8A48C	禪	E8A7B8	觸	E8AC90	謔	E8B1AC	豕	E8B6BE	趾
E8A0B1	蠹	E8A493	褸	E8A883	訃	E8AC94	謔	E8B1B8	豕	E8B782	跂
E8A0B6	蠹	E8A49D	禪	E8A88C	訃	E8AC96	謔	E8B1BA	豕	E8B78B	跋
E8A0B9	蠹	E8A49E	褸	E8A890	訃	E8AC97	謔	E8B1BC	豕	E8B78C	跂
E8A0BB	蠹	E8A4A5	褸	E8A896	訃	E8AC9A	謔	E8B282	豕	E8B78F	跂
E8A182	衄	E8A4AA	褪	E8A89B	訃	E8ACA0	謔	E8B285	豕	E8B796	跂
E8A184	衄	E8A4AB	褪	E8A89D	訃	E8ACA6	謔	E8B289	豕	E8B79A	跂
E8A18D	衄	E8A4B6	褶	E8A8A5	訃	E8ACAB	謔	E8B28A	豕	E8B79B	跋

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
E8B79F	跟	E8BAB1	躲	E8BEAF	辯	E9828A	邊	E98891	飯	E98EB9	銚
E8B7A3	跣	E8BABE	躡	E8BEB7	汜	E9828F	邏	E98894	鈔	E98F83	鏃
E8B7AA	跪	E8BB85	躡	E8BF9A	迎	E982A8	邨	E98895	鈕	E98F88	鏈
E8B7AB	躡	E8BB86	躡	E8BFA2	迢	E982AF	邨	E9889E	鈞	E98F90	鏃
E8B7BC	跣	E8BB88	躡	E8BFA5	迢	E982B1	邱	E988A9	鈞	E98F96	鏃
E8B7BF	跣	E8BB8B	軋	E8BFAA	迪	E982B5	邵	E988AC	鈞	E98F97	鏃
E8B888	踈	E8BB9B	軋	E8BFAF	逖	E9839B	鄂	E988BF	鈞	E98F98	鏃
E8B889	踈	E8BBA3	軋	E8BFB4	迢	E983A2	郢	E98985	鉅	E98F9D	鏃
E8B890	踈	E8BBAB	軋	E8BFB8	迢	E983A4	郢	E98988	鉅	E98FA4	鏃
E8B89D	踈	E8BBBB	軋	E8BFB9	迹	E98482	鄂	E98989	鉅	E98FA5	鏃
E8B89E	踈	E8BBBC	軋	E8BFBA	迢	E98492	鄒	E9898B	鉅	E98FA8	鏃
E8B89F	踈	E8BBBE	軋	E98085	迢	E98499	鄒	E98990	鉅	E99083	鏃
E8B8AA	踈	E8BC85	輅	E9808B	逋	E984B0	鄰	E98997	鉅	E99087	鏃
E8B8B0	踈	E8BC8A	輅	E9808D	道	E984B2	鄒	E9899A	鉅	E99090	鏃
E8B8B4	踈	E8BC8C	輅	E9808E	道	E9858A	酏	E9899E	鉅	E99093	鏃
E8B8B5	踈	E8BC92	輅	E98091	逋	E98596	酏	E989A4	鉅	E99094	鏃
E8B982	踈	E8BC93	輅	E98095	逋	E98598	酏	E98A93	鉅	E9909A	鏃
E8B987	蹇	E8BC95	輅	E98096	逋	E985A3	酏	E98A95	鉅	E990A1	鏃
E8B988	蹇	E8BC99	輅	E9809E	逋	E985A5	酏	E98A96	鉅	E990AB	鏃
E8B989	蹇	E8BC9B	輅	E980A1	逋	E985A9	酏	E98A9B	鉅	E990B5	鏃
E8B98A	蹇	E8BC9C	輅	E980A7	逋	E985B2	酏	E98A9C	鉅	E990B6	鏃
E8B98C	蹇	E8BC9F	輅	E980B5	逋	E985B3	酏	E98AB7	鉅	E990BA	鏃
E8B990	蹇	E8BCA6	輅	E980B6	逋	E98682	酏	E98AB9	鉅	E99181	鏃
E8B995	蹇	E8BCB3	輅	E980B9	逋	E98689	酏	E98B8F	鉅	E99184	鏃
E8B999	蹇	E8BCB9	輅	E980BE	逾	E9868B	醋	E98BA9	鉅	E99192	鏃
E8B9A0	蹇	E8BCBB	輅	E98189	逋	E986A2	醢	E98BBA	鉅	E9919A	鏃
E8B9A3	蹇	E8BCBE	輅	E9818F	逋	E986AA	醢	E98C8F	鉅	E9919B	鏃
E8B9A4	蹇	E8BD82	輅	E98190	逋	E986AB	醫	E98C99	鉅	E9919E	鏃
E8B9B2	蹇	E8BD85	輅	E98191	逋	E986AF	醢	E98C9A	鉅	E991A0	鏃
E8B9B6	蹇	E8BD86	輅	E98192	逋	E986B4	醢	E98CA2	鉅	E991A2	鏃
E8B9BC	蹇	E8BD89	輅	E98196	逋	E986B5	醢	E98CA3	鉅	E991AA	鏃
E8BA81	蹇	E8BD8C	輅	E98198	邁	E986BA	醢	E98CAE	鉅	E991B0	鏃
E8BA84	蹇	E8BD8E	輅	E98199	遙	E98780	釀	E98CB5	鉅	E991B5	鏃
E8BA85	蹇	E8BD97	輅	E9819E	遞	E98781	釀	E98CBA	鉅	E991B7	鏃
E8BA87	蹇	E8BD9C	輅	E981A8	遒	E98789	糶	E98CBB	鉅	E991BC	鏃
E8BA8A	蹇	E8BDA2	輅	E981AF	遒	E9878B	釋	E98D84	鉅	E991BD	鏃
E8BA8B	蹇	E8BDA3	輅	E981B2	遲	E98790	釐	E98D96	鉅	E991BE	鏃
E8BA91	躑	E8BDA4	輅	E981B6	遒	E98796	釐	E98D9C	鉅	E991BF	鏃
E8BA93	躑	E8BE9C	辜	E981BD	遒	E9879B	釐	E98DA0	鉅	E99281	鏃
E8BA94	躑	E8BE9F	辟	E98280	邀	E9879F	釐	E98DAE	鉅	E99682	閂
E8BA99	躑	E8BEA3	辣	E98281	邁	E987A1	釜	E98DBC	鉅	E99687	閂
E8BAA1	躑	E8BEA7	辨	E98282	邏	E987B5	釐	E98E94	鉅	E9968A	閂
E8BAAA	躑	E8BEA8	辨	E98283	遒	E987B6	鉅	E98EAC	鉅	E99694	閂
E8BAAC	躬	E8BEAD	辭	E98287	邁	E987BC	釐	E98EAD	鉅	E99696	閂
E8BAB0	躑	E8BEAE	辨	E98289	邊	E987BF	釐	E98EB0	鉅	E99698	閂

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
E99699	開	E99AB1	隱	E99DB9	鞞	E9A383	颯	E9A7B1	駱	E9ABBB	髻
E996A0	閏	E99AB2	隴	E99DBA	鞞	E9A384	颯	E9A7B2	駱	E9AC86	髻
E996A7	開	E99AB4	隴	E99DBC	鞞	E9A386	颯	E9A7B8	駱	E9AC98	髻
E996A8	閏	E99AB6	隴	E99E81	鞞	E9A39C	颯	E9A7BB	駱	E9AC9A	髻
E996AD	閏	E99AB8	隴	E99E85	鞞	E9A3A9	颯	E9A881	駱	E9AC9F	髻
E996B9	閏	E99AB9	隴	E99E86	鞞	E9A3AB	颯	E9A885	駱	E9ACA2	髻
E996BB	閏	E99B89	隴	E99E8B	鞞	E9A3AD	颯	E9A88F	駱	E9ACA3	髻
E996BC	閏	E99B8B	隴	E99E8F	鞞	E9A3AE	颯	E9A899	駱	E9ACA5	髻
E996BE	閏	E99B8D	隴	E99E90	鞞	E9A483	颯	E9A8AB	駱	E9ACA7	髻
E99783	閏	E99B8E	隴	E99E9C	鞞	E9A489	颯	E9A8B7	駱	E9ACA8	髻
E9978A	閏	E99B95	隴	E99EA3	鞞	E9A492	颯	E9A8BE	駱	E9ACA9	髻
E9978C	閏	E99B96	隴	E99EA6	鞞	E9A494	颯	E9A980	駱	E9ACAA	髻
E9978D	閏	E99B99	隴	E99EA8	鞞	E9A498	颯	E9A982	駱	E9ACAE	髻
E99794	閏	E99B9C	隴	E99EAB	鞞	E9A49D	颯	E9A983	駱	E9ACAF	髻
E99795	閏	E99BB9	隴	E99EB3	鞞	E9A49E	颯	E9A985	駱	E9ACB1	髻
E99796	閏	E99C84	隴	E99EB4	鞞	E9A4A0	颯	E9A98D	駱	E9ACB2	髻
E9979C	閏	E99C86	隴	E99F83	鞞	E9A4A1	颯	E9A995	駱	E9ACBB	髻
E997A1	閏	E99C88	隴	E99F86	鞞	E9A4A4	颯	E9A997	駱	E9AD83	髻
E997A2	閏	E99C8D	隴	E99F88	鞞	E9A4AC	颯	E9A99B	駱	E9AD84	髻
E997A5	閏	E99C8E	隴	E99F8B	鞞	E9A4AE	颯	E9A99F	駱	E9AD8D	髻
E998A1	阡	E99C8F	隴	E99F9C	鞞	E9A4BD	颯	E9A9A2	駱	E9AD8E	髻
E998A8	阡	E99C91	隴	E99FAD	鞞	E9A4BE	颯	E9A9A4	駱	E9AD8F	髻
E998AE	阡	E99C93	隴	E99FB2	鞞	E9A582	颯	E9A9A5	駱	E9AD91	髻
E998AF	阡	E99C96	隴	E99FB5	鞞	E9A585	颯	E9A9A9	駱	E9AD98	髻
E99982	阡	E99C99	隴	E99FB6	鞞	E9A589	颯	E9A9AA	駱	E9ADB4	髻
E9998B	阡	E99CA4	隴	E9A08C	頰	E9A58B	颯	E9A9AB	駱	E9AE83	鮓
E9998C	阡	E99CAA	隴	E9A08F	頰	E9A58C	颯	E9AAAD	駱	E9AE91	鮓
E9998F	阡	E99CB0	隴	E9A0A1	頰	E9A590	颯	E9AAB0	駱	E9AE93	鮓
E9999C	陝	E99CB8	隴	E9A0A4	頰	E9A591	颯	E9AABC	駱	E9AE96	鮓
E9999D	陝	E99CB9	隴	E9A0B7	頰	E9A592	颯	E9AB80	駱	E9AE97	鮓
E9999E	陝	E99CBD	隴	E9A0B8	頰	E9A595	颯	E9AB8F	駱	E9AE9F	鮓
E9999F	陝	E99CBE	隴	E9A0BD	頰	E9A697	颯	E9AB91	駱	E9AEA0	鮓
E999A6	陟	E99D82	隴	E9A186	頰	E9A698	颯	E9AB93	駱	E9AEA8	鮓
E999AC	陟	E99D84	隴	E9A18B	頰	E9A6A5	颯	E9AB94	駱	E9AEB4	鮓
E999B2	陟	E99D86	隴	E9A18F	頰	E9A6AD	颯	E9AB9E	駱	E9AEB9	鮓
E999B7	陷	E99D88	隴	E9A1AB	頰	E9A6AE	颯	E9AB9F	駱	E9AF80	鮓
E99A8B	隋	E99D89	隴	E9A1AF	頰	E9A6BC	颯	E9ABA2	駱	E9AF86	鮓
E99A8D	隍	E99D9C	隴	E9A1B0	頰	E9A791	颯	E9ABA3	駱	E9AF8A	鮓
E99A95	隍	E99DA0	隴	E9A1B1	頰	E9A798	颯	E9ABA6	駱	E9AF8F	鮓
E99A97	隍	E99DA1	隴	E9A1B3	頰	E9A79B	颯	E9ABAB	駱	E9AF91	鮓
E99A98	隘	E99DA4	隴	E9A1B4	頰	E9A79D	颯	E9ABAE	駱	E9AF92	鮓
E99AA7	隧	E99DA6	隴	E9A2AA	颯	E9A79F	颯	E9ABAF	駱	E9AF94	鮓
E99AA8	隨	E99DA8	隴	E9A2AF	颯	E9A7A2	駢	E9ABB1	髻	E9AFA1	鮓
E99AAA	險	E99DAB	隴	E9A2B1	颯	E9A7AD	駢	E9ABB4	髻	E9AFA2	鮓
E99AB0	隰	E99DB1	鞞	E9A2B6	颯	E9A7AE	駢	E9ABB7	髻	E9AFA3	鮓

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
E9AFA4	鯤	E9B19A	鱧	E9B590	鴟	E9B793	鷓	E9BAB8	麩	E9BC95	麩
E9AFB0	鯨	E9B1A0	鱈	E9B591	鴟	E9B799	鷓	E9BABC	麩	E9BCA1	麩
E9AFB1	鯨	E9B1A7	鱈	E9B599	鴟	E9B7A6	鷓	E9BABE	麩	E9BCAC	麩
E9AFB2	鯨	E9B1B6	鱈	E9B59D	鴟	E9B7AD	鷓	E9BB8C	麩	E9BCBE	麩
E9B084	鯨	E9B1B8	鱈	E9B59E	鴟	E9B7AF	鷓	E9BB8E	麩	E9BD8A	麩
E9B086	鯨	E9B3A7	鳧	E9B5A4	鴟	E9B7B8	鷓	E9BB8F	麩	E9BD8B	麩
E9B088	鯨	E9B3AB	鳧	E9B5AF	鴟	E9B7BD	鷓	E9BB90	麩	E9BD8E	麩
E9B089	鯨	E9B3AC	鳧	E9B5B2	鴟	E9B89A	鷓	E9BB94	麩	E9BD8F	麩
E9B08A	鯨	E9B3B0	鳧	E9B5BA	鴟	E9B89B	鷓	E9BB98	麩	E9BD92	麩
E9B08C	鯨	E9B483	鳧	E9B687	鴟	E9B89E	鷓	E9BB9C	麩	E9BD94	麩
E9B092	鯨	E9B486	鳧	E9B689	鴟	E9B9B5	鹵	E9BB9D	黝	E9BD9F	齧
E9B093	鯨	E9B488	鳧	E9B69A	鴟	E9B9B9	鹵	E9BB9E	黝	E9BDA0	齧
E9B094	鯨	E9B489	鳧	E9B6A4	鴟	E9B9BD	鹵	E9BBA0	黝	E9BDA1	齧
E9B095	鯨	E9B492	鳧	E9B6A9	鴟	E9BA81	麩	E9BBA5	黝	E9BDA3	齧
E9B09B	鯨	E9B495	鳧	E9B6AB	鴟	E9BA88	麩	E9BBA8	黨	E9BDA6	齧
E9B0A1	鯨	E9B49F	鳧	E9B6AF	鴟	E9BA8B	麩	E9BBAF	黝	E9BDA7	齧
E9B0A4	鯨	E9B4A3	鳧	E9B6B2	鴟	E9BA8C	麩	E9BBB4	黝	E9BDAA	齧
E9B0A5	鯨	E9B4A6	鳧	E9B6B8	鴟	E9BA91	麩	E9BBB6	麩	E9BDAC	齧
E9B0AE	鯨	E9B4AA	鳧	E9B6BA	鴟	E9BA92	麩	E9BBB7	麩	E9BDB2	齧
E9B0B0	鯨	E9B4BE	鳧	E9B6BB	鴟	E9BA95	麩	E9BBB9	麩	E9BDB6	齧
E9B0B2	鯨	E9B4BF	鳧	E9B781	鴟	E9BA9D	麩	E9BBBB	麩	E9BDB7	齧
E9B0BA	鯨	E9B581	鳧	E9B782	鴟	E9BAA5	麥	E9BBBC	黝	E9BE95	齧
E9B0BE	鯨	E9B584	鳧	E9B784	鴟	E9BAA9	麩	E9BBBD	黝	E9BE9C	齧
E9B186	鯨	E9B586	鳧	E9B786	鴟	E9BAAA	麩	E9BC87	麩	E9BE9D	齧
E9B187	鯨	E9B588	鳧	E9B78F	鴟	E9BAAD	麩	E9BC88	麩	E9BEA0	齧

f.NEC 選定 IBM 拡張文字

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
E285B0	i	E58C87	匆	E5BF9E	忝	E6A38F	椳	E78781	燁	E7B992	繪
E285B1	ii	E58CA4	匡	E6819D	愨	E6A5A8	楨	E787BE	燾	E7BA8A	續
E285B2	iii	E58DB2	邵	E68285	悅	E6A698	桀	E78AB1	犰	E7BD87	罇
E285B3	iv	E58E93	厓	E6828A	愬	E6A7A2	櫛	E78ABE	狢	E7BEA1	羨
E285B4	v	E58EB2	厲	E68395	惕	E6A8B0	櫛	E78CA4	狨	E88C81	茁
E285B5	vi	E58F9D	赧	E6839E	愠	E6A986	穉	E78DB7	獠	E88DA2	苧
E285B6	vii	E5928A	味	E683B2	憚	E6A9AB	橫	E78EBD	珣	E88DBF	葳
E285B7	viii	E5929C	咤	E68491	慟	E6A9B3	櫛	E78F89	珉	E88F87	菇
E285B8	ix	E592A9	咩	E684A0	愠	E6A9BE	櫛	E78F92	肆	E88FB6	葦
E285B9	x	E593BF	哿	E684B0	愧	E6ABA2	櫛	E78F96	珖	E89188	藁
E4B8A8	l	E59686	喆	E684B7	愠	E6ABA4	櫛	E78FA3	珣	E892B4	蒨
E4BBA1	伋	E59D99	罔	E68698	愠	E6AF96	毳	E78FB5	珎	E8939C	葩
E4BBBC	任	E59DA5	坦	E68893	或	E6B0BF	洸	E79087	琇	E89593	蕓
E4BC80	伋	E59EAC	垠	E68AA6	柄	E6B19C	汜	E790A6	琦	E89599	蕙
E4BC83	仔	E59F87	垧	E68FB5	捷	E6B1AF	沝	E790A9	瑁	E895AB	董
E4BCB9	但	E59F88	垠	E691A0	摠	E6B286	沆	E790AA	琪	E896B0	薰
E4BD96	泌	E5A29E	增	E6929D	搥	E6B39A	泚	E790AE	琮	E8A087	蟻
E4BE8A	恍	E5A2B2	壩	E6938E	擊	E6B484	洄	E791A2	琿	E8A3B5	裴
E4BE92	佞	E5A48B	夔	E6958E	教	E6B5AF	浯	E79289	璉	E8A49C	襲
E4BE94	侔	E5A593	夔	E69880	昀	E6B687	涇	E7929F	璟	E8A892	訃
E4BE9A	侑	E5A59B	夔	E69889	昉	E6B696	涖	E79481	瓶	E8A8B7	紳
E4BF89	偕	E5A59D	夔	E69895	昕	E6B6AC	淬	E794AF	甯	E8A9B9	詹
E4BF8D	偃	E5A5A3	夔	E6989E	昞	E6B78F	淙	E795AF	峻	E8AAA7	誦
E4BFBF	僂	E5A6A4	妤	E698A4	聆	E6B7B2	澆	E79A82	皂	E8AABE	閭
E5809E	惊	E5A6BA	妹	E698AE	昷	E6B7B8	清	E79A9B	晶	E8AB9F	謔
E580A2	捷	E5AD96	孖	E698B1	昱	E6B7BC	森	E79A9C	皛	E8ABB6	謔
E58180	僕	E5AF80	朶	E698BB	昂	E6B8A7	滂	E79A9E	皞	E8AD93	諛
E58182	備	E5AF98	眞	E69997	哈	E6B8B9	洵	E79AA6	皦	E8ADBF	謔
E58186	僂	E5AFAC	寬	E69999	峻	E6B8BC	湊	E79D86	皖	E8B3B0	賸
E581B0	僂	E5B09E	寮	E699A5	皖	E6B99C	湜	E7A0A1	珎	E8B3B4	賴
E58294	僂	E5B2A6	岄	E699B3	皙	E6BABF	澗	E7A18E	劓	E8B492	賢
E58398	僂	E5B2BA	岑	E69A99	嗜	E6BE88	澈	E7A1A4	硤	E8B5B6	趕
E583B4	僂	E5B3B5	崧	E69AA0	嵩	E6BEB5	漸	E7A1BA	礪	E8BB8F	軌
E5858A	允	E5B4A7	崧	E69AB2	障	E6BFB5	濱	E7A4B0	礪	E981A7	遠
E585A4	癩	E5B582	嶺	E69ABF	嗜	E78085	滢	E7A694	禔	E9839E	郎
E5869D	亘	E5B593	崑	E69BBA	曹	E78087	濱	E7A69B	禔	E98495	鄉
E586BE	洽	E5B5AD	嶗	E69BBB	昇	E780A8	瀨	E7AB91	竝	E984A7	鄧
E587AC	夙	E5B6B8	嶸	E69C8E	聆	E78285	炅	E7ABA7	娉	E98797	劍
E58895	劦	E5B6B9	嶸	E69DA6	杓	E782AB	炫	E7ABAB	娉	E9879A	鈇
E58A9C	尢	E5B790	嶸	E69EBB	柎	E782BB	炆	E7AE9E	箬	E9879E	鈇
E58AA6	劦	E5BCA1	鉅	E69F80	披	E78484	焄	E7B588	紉	E987A4	鈇
E58AAF	劦	E5BCB4	孳	E6A081	柳	E7848F	焄	E7B59C	紉	E987A5	鈇
E58B80	劦	E5BD85	孳	E6A184	桃	E78586	焄	E7B6A0	綠	E987AD	鈇
E58B9B	劦	E5BDA7	彘	E6A192	棄	E78587	焄	E7B6B7	粹	E987AE	鈇
E58C80	勻	E5BEB7	德	E6A388	精	E7859C	焄	E7B796	緒	E98886	鈇

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
E9888A	鈇	E98BA7	銳	E99A9D	隴	E9AE8B	駿	EFA89A	祥	EFBC82	”
E98890	鈇	E98BB9	鋳	E99AAF	隴	E9B080	緩	EFA89B	福	EFBC87	’
E988B9	鈇	E98BBB	鑿	E99CB3	隴	E9B5AB	鵠	EFA89C	靖	EFBFA2	フ
E988BA	鈇	E98BBF	鋤	E99CBB	雲	E9B5B0	鵠	EFA89D	精	EFBFA4	！
E988BC	鈇	E98C82	鋳	E99D83	隴	E9B899	鵠	EFA89E	羽		
E98980	鈇	E98C9D	鋳	E99D8D	隴	E9BB91	黒	EFA89F	藹		
E9898E	鈇	E98C9E	鋳	E99D8F	隴	EFA4A9	朗	EFA8A0	藹		
E98991	鈇	E98CA1	鋳	E99D91	青	EFA79C	隆	EFA8A1	姓		
E98999	鈇	E98CA5	鋳	E99D95	靖	EFA88E	雙	EFA8A2	諸		
E989A7	鈇	E98D88	鋳	E9A197	顛	EFA88F	埒	EFA8A3	尅		
E989B7	鈇	E98D97	鋳	E9A1A5	顛	EFA890	塚	EFA8A4	返		
E989B8	鈇	E98DB0	鋳	E9A4A7	饒	EFA891	崎	EFA8A5	逸		
E98A88	鈇	E98EA4	銳	E9A69E	醇	EFA892	晴	EFA8A6	都		
E98AA7	鈇	E98F86	鑰	E9A98E	麟	EFA893	柁	EFA8A7	鋳		
E98B90	鈇	E98F9E	鑰	E9AB99	高	EFA894	榉	EFA8A8	鋳		
E98B93	鈇	E98FB8	鑰	E9AB9C	駢	EFA895	熙	EFA8A9	隴		
E98B95	鈇	E990B1	鋳	E9ADB2	鮪	EFA896	猪	EFA8AA	飯		
E98B97	鈇	E99185	鑰	E9ADB5	紛	EFA897	益	EFA8AB	飼		
E98B99	鈇	E99188	鑰	E9AE8F	鮪	EFA898	礼	EFA8AC	館		
E98BA0	鈇	E99692	間	E9AEB1	鮪	EFA899	神	EFA8AD	鶴		

g.IBM 拡張文字

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
E28496	Nº	E58398	傲	E5B2BA	岑	E69A99	瞻	E6BE88	澈	E7A1A4	硤
E284A1	Tel	E583B4	憊	E5B3B5	崮	E69AA0	嵩	E6BEB5	漸	E7A1BA	礫
E285A0	I	E5858A	允	E5B4A7	崧	E69AB2	障	E6BFB5	瀆	E7A4B0	礪
E285A1	II	E585A4	癩	E5B582	嶺	E69ABF	瞎	E78085	滢	E7A694	禊
E285A2	III	E5869D	宜	E5B593	崑	E69BBA	曹	E78087	瀆	E7A69B	禊
E285A3	IV	E586BE	洽	E5B5AD	嶗	E69BBB	鼻	E780A8	瀨	E7AB91	竝
E285A4	V	E587AC	夙	E5B6B8	嶸	E69C8E	聆	E78285	炅	E7ABA7	媯
E285A5	VI	E58895	劬	E5B6B9	嶹	E69DA6	杓	E782AB	炫	E7ABAB	媯
E285A6	VII	E58A9C	尢	E5B790	嶻	E69EBB	柰	E782BB	炆	E7AE9E	筭
E285A7	VIII	E58AA6	劬	E5BCA1	距	E69F80	被	E78484	焄	E7B588	紮
E285A8	IX	E58AAF	劬	E5BCB4	弇	E6A081	柳	E7848F	烝	E7B59C	絜
E285A9	X	E58B80	劬	E5BD85	弇	E6A184	桃	E78586	焨	E7B6A0	綠
E285B0	i	E58B9B	勛	E5BDA7	彘	E6A192	栞	E78587	輝	E7B6B7	綷
E285B1	ii	E58C80	勻	E5BEB7	德	E6A388	精	E7859C	煜	E7B796	緒
E285B2	iii	E58C87	勿	E5BF9E	忒	E6A38F	得	E78781	燁	E7B992	繪
E285B3	iv	E58CA4	匡	E6819D	愨	E6A5A8	楨	E787BE	燾	E7BA8A	續
E285B4	v	E58DB2	邵	E68285	悅	E6A698	架	E78AB1	犷	E7BD87	罇
E285B5	vi	E58E93	厓	E6828A	惹	E6A7A2	榴	E78ABE	狄	E7BEA1	羨
E285B6	vii	E58EB2	厲	E68395	惕	E6A8B0	檣	E78CA4	狻	E88C81	茁
E285B7	viii	E58F9D	玦	E6839E	愨	E6A986	舞	E78DB7	獷	E88DA2	芋
E285B8	ix	E5928A	咏	E683B2	惴	E6A9AB	橫	E78EBD	珣	E88DBF	葳
E285B9	x	E5929C	咤	E68491	愨	E6A9B3	櫛	E78F89	珉	E88F87	菇
E288B5	∴	E592A9	咩	E684A0	愨	E6A9BE	櫛	E78F92	珽	E88FB6	葦
E388B1	楸	E593BF	哿	E684B0	愨	E6ABA2	檄	E78F96	珽	E89188	藁
E4B8A8	丨	E59686	喆	E684B7	愨	E6ABA4	櫛	E78FA3	珣	E892B4	蒴
E4BBA1	仂	E59D99	垚	E68698	愨	E6AF96	岢	E78FB5	珽	E8939C	葩
E4BBBC	任	E59DA5	坦	E68893	或	E6B0BF	汎	E79087	琇	E89593	蕓
E4BC80	佂	E59EAC	垚	E68AA6	柄	E6B19C	汜	E790A6	琦	E89599	蕓
E4BC83	仔	E59F87	垚	E68FB5	撻	E6B1AF	汜	E790A9	瑁	E895AB	董
E4BCB9	但	E59F88	垚	E691A0	撻	E6B286	沆	E790AA	琪	E896B0	薰
E4BD96	佻	E5A29E	增	E6929D	撻	E6B39A	泚	E790AE	琮	E8A087	蟻
E4BE8A	佻	E5A2B2	壘	E6938E	擊	E6B484	洄	E791A2	琿	E8A3B5	裴
E4BE92	佻	E5A48B	夆	E6958E	教	E6B5AF	浯	E79289	璉	E8A49C	襲
E4BE94	佻	E5A593	夆	E69880	眇	E6B687	涇	E7929F	璟	E8A892	訃
E4BE9A	佻	E5A59B	夆	E69889	昉	E6B696	泣	E79481	瓶	E8A8B7	神
E4BF89	佻	E5A59D	夆	E69895	昕	E6B6AC	淬	E794AF	甯	E8A9B9	詹
E4BF8D	佻	E5A5A3	夆	E6989E	昉	E6B78F	淠	E795AF	峻	E8AAA7	誦
E4BFBF	佻	E5A6A4	夆	E698A4	聆	E6B7B2	澆	E79A82	皂	E8AABE	閻
E5809E	佻	E5A6BA	妹	E698AE	昉	E6B7B8	清	E79A9B	皕	E8AB9F	謔
E580A2	佻	E5AD96	孛	E698B1	昱	E6B7BC	淼	E79A9C	皕	E8ABB6	謔
E58180	佻	E5AF80	窠	E698BB	昉	E6B8A7	滂	E79A9E	皕	E8AD93	謔
E58182	佻	E5AF98	窠	E69997	哈	E6B8B9	洵	E79AA6	皕	E8ADBF	謔
E58186	佻	E5AFAC	窠	E69999	峻	E6B8BC	漢	E79D86	皖	E8B3B0	賸
E581B0	佻	E5B09E	窠	E699A5	皖	E6B99C	湜	E7A0A1	砒	E8B3B4	賴
E58294	佻	E5B2A6	岄	E699B3	皙	E6BABF	澗	E7A18E	砒	E8B492	贇

CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字	CODE	文字
E8B5B6	赶	E9898E	銑	E98C9E	鋤	E99D8F	靄	EFA4A9	朗	EFA8A0	穉
E8BB8F	軌	E98991	鉞	E98CA1	鋤	E99D91	靄	EFA79C	隆	EFA8A1	虻
E981A7	遼	E98999	鋳	E98CA5	鋤	E99D95	靄	EFA88E	夔	EFA8A2	諸
E9839E	郎	E989A7	鋳	E98D88	鋳	E9A197	顛	EFA88F	塔	EFA8A3	尅
E98495	郷	E989B7	鋳	E98D97	鋳	E9A1A5	顛	EFA890	塚	EFA8A4	返
E984A7	鄧	E989B8	鋳	E98DB0	鋳	E9A4A7	餒	EFA891	崎	EFA8A5	逸
E98797	釧	E98A88	銑	E98EA4	銑	E9A69E	醇	EFA892	晴	EFA8A6	都
E9879A	釧	E98AA7	銑	E98F86	鎮	E9A98E	麟	EFA893	柀	EFA8A7	鋅
E9879E	釧	E98B90	鋳	E98F9E	鏞	E9AB99	高	EFA894	榉	EFA8A8	鋅
E987A4	釧	E98B93	釧	E98FB8	鏞	E9AB9C	髡	EFA895	澀	EFA8A9	隴
E987A5	釧	E98B95	銑	E990B1	銑	E9ADB2	舡	EFA896	猪	EFA8AA	飯
E987AD	釧	E98B97	鋳	E99185	鏞	E9ADB5	紛	EFA897	益	EFA8AB	飼
E987AE	釧	E98B99	銑	E99188	鏞	E9AE8F	鮭	EFA898	礼	EFA8AC	館
E98886	釧	E98BA0	鋳	E99692	閒	E9AEB1	鮭	EFA899	神	EFA8AD	鶴
E9888A	釧	E98BA7	銑	E99A9D	隴	E9AEBB	鮭	EFA89A	祥	EFBC82	”
E98890	釧	E98BB9	鋳	E99AAF	隴	E9B080	緩	EFA89B	福	EFBC87	’
E988B9	鉞	E98BBB	鑿	E99CB3	靄	E9B5AB	鶉	EFA89C	靖	EFBFA2	フ
E988BA	鉞	E98BBF	鋳	E99CBB	靄	E9B5B0	鶉	EFA89D	精	EFBFA4	！
E988BC	鉞	E98C82	鋳	E99D83	靄	E9B899	鶉	EFA89E	羽		
E98980	鉞	E98C9D	鋳	E99D8D	靄	E9BB91	黑	EFA89F	藹		

■■■ 更新履歴 ■■■

No.	更新日	更新内容
1	2013.04.24	3-3 PDF 変換仕様 3-3-1 EDINET での PDF 変換 CopperPDF のバージョンを 3.09 から 3.0.11 へ変更



提出書類ファイル仕様書 (次世代 EDINET 案)

平成 25 年 3 月
