

「Country-by-Country Reporting XML Schema（以下「原文」という。）」が次のとおり更新されたことにより、「仮訳（PDF形式）」を更新しました。

主な更新項目は、次のとおりです（下線部分が更新箇所です。）。

更新箇所	更新後	更新前																				
更新後原文表紙	Version <u>2.0</u> - <u>June 2019</u>	Version <u>1.0.1</u> - <u>September 2017</u>																				
更新後仮訳 1 ページ	バージョン <u>2.0</u> - 2019 年 <u>6</u> 月	バージョン <u>1.0.1</u> - 2017 年 <u>9</u> 月																				
更新後原文 7 ページ How the CbC User Guide links to the CbC XML Schema 第 6 段落目	Sections <u>V</u> , <u>VI</u> and <u>VII</u> of the CbC User Guide contain further guidance on the <u>schema version</u> , transliteration of information and corrections, respectively.	Sections <u>V</u> and <u>VI</u> of the CbC User Guide contain further guidance on the transliteration of information and corrections, respectively.																				
更新後仮訳 2 ページ 第 6 段落目	CbC ユーザー・ガイドのセクション <u>V</u> 、 <u>VI</u> 及び <u>VII</u> には、それぞれ <u>スキーマバージョン</u> 、 <u>翻字及び修正</u> に関する詳細説明が記載されている。	CbC ユーザー・ガイドのセクション <u>V</u> 及び <u>VI</u> には、それぞれ翻字及び修正に関する詳細説明が記載されている。																				
更新後原文 9 ページ I. Message Header	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SendingEntityIN</td> <td></td> <td>1 to 200 characters</td> <td>stf:StringMin1Max200_Type</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	SendingEntityIN		1 to 200 characters	stf:StringMin1Max200_Type	Optional	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SendingEntityIN</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:string</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	SendingEntityIN			xsd:string	Optional
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
SendingEntityIN		1 to 200 characters	stf:StringMin1Max200_Type	Optional																		
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
SendingEntityIN			xsd:string	Optional																		
更新後仮訳 3 ページ I.メッセージヘッダー	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SendingEntityIN</td> <td></td> <td>1~200 文字</td> <td>stf:StringMin1Max200_Type</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	SendingEntityIN		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SendingEntityIN</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:string</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	SendingEntityIN			xsd:string	オプション
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
SendingEntityIN		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション																		
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
SendingEntityIN			xsd:string	オプション																		
更新後原文 9 ~ 10 ページ I. Message Header 第 5 段落目	In the context of CbC reporting, all jurisdictions in which a Constituent Entity is found to be resident on the basis of the information provided by the Reporting Entity in the CbC Report should be entered in this field. It will be for the sending Competent Authority to make a determination as to which jurisdictions can actually receive the CbC Report for a given year, depending of the exchange relationships it has in effect for the purpose of CbC reporting. <u>The Receiving Country should be repeated only when the exact same information needs to be sent to more than one jurisdiction.</u>	In the context of CbC reporting, all jurisdictions in which a Constituent Entity is found to be resident on the basis of the information provided by the Reporting Entity in the CbC Report should be entered in this field. It will be for the sending Competent Authority to make a determination as to which jurisdictions can actually receive the CbC Report for a given year, depending of the exchange relationships it has in effect for the purpose of CbC reporting.																				

更新箇所	更新後	更新前																				
更新後仮訳 3 ページ I.メッセージヘッダー 第 5 段落目	CbC 報告の場合、CbC 報告書内の報告会社によって提供される情報に基づいて、構成会社が所在することが判別される全ての管轄区を、このフィールドに入力する必要がある。送信元の権限ある当局が、CbC 報告の目的のための有効な交換関係に基づいて、特定の年に CbC 報告書を実際に受信することができる管轄区を決定する。Receiving Country は、 <u>1 か国以上の国に全く同じ情報を送信する必要がある場合にのみ繰り返されるべきである。</u>	CbC 報告の場合、CbC 報告書内の報告会社によって提供される情報に基づいて、構成会社が所在することが判別される全ての管轄区を、このフィールドに入力する必要がある。送信元の権限ある当局が、CbC 報告の目的のための有効な交換関係に基づいて、特定の年に CbC 報告書を実際に受信することができる管轄区を決定する。																				
更新後原文 10 ページ I. Message Header 第 8 段落目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Warning</td> <td></td> <td>1 to 4'000 characters</td> <td>stf:StringMin1Max4000_Type</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table> <p>This data element is a free text field allowing input of specific cautionary instructions about use of the CbC message content.</p>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	Warning		1 to 4'000 characters	stf:StringMin1Max4000_Type	Optional	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Warning</td> <td></td> <td>Max 4'000 characters</td> <td>cbc:StringMaxLengthForLongText_Type</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table> <p>This data element is a free text field allowing input of specific cautionary instructions about use of the CbC message content. <u>If the reported data is for a period other than for a full fiscal year this information can be given here as narrative, e.g. "ten month period". Equally, the fact that the message contains reports of MNE Groups with diverging fiscal years may be specified here.</u></p>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	Warning		Max 4'000 characters	cbc:StringMaxLengthForLongText_Type	Optional
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
Warning		1 to 4'000 characters	stf:StringMin1Max4000_Type	Optional																		
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
Warning		Max 4'000 characters	cbc:StringMaxLengthForLongText_Type	Optional																		
更新後仮訳 4 ページ I.メッセージヘッダー 第 8 段落目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Warning</td> <td></td> <td>1~4,000 文字</td> <td>stf:StringMin1Max4000_Type</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table> <p>このデータ要素は、CbC メッセージ内容の使用についての特定の注意事項を入力できるフリー・テキスト・フィールドである。</p>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	Warning		1~4,000 文字	stf:StringMin1Max4000_Type	オプション	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Warning</td> <td></td> <td>最大 4,000 文字</td> <td>cbc:StringMaxLengthForLongText_Type</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table> <p>このデータ要素は、CbC メッセージ内容の使用についての特定の注意事項を入力できるフリー・テキスト・フィールドである。<u>報告されるデータが、1 会計年度以外の期間を対象とする場合、「10 カ月間」のように、この情報をここに説明として提供できる。また、CbC メッセージが異なる会計年度の報告書を含んでいるという事実もここに記録することができる。</u></p>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	Warning		最大 4,000 文字	cbc:StringMaxLengthForLongText_Type	オプション
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
Warning		1~4,000 文字	stf:StringMin1Max4000_Type	オプション																		
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
Warning		最大 4,000 文字	cbc:StringMaxLengthForLongText_Type	オプション																		
更新後原文 10 ページ I. Message Header 第 9 段落目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Contact</td> <td></td> <td>1 to 4'000 characters</td> <td>stf:StringMin1Max4000_Type</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	Contact		1 to 4'000 characters	stf:StringMin1Max4000_Type	Optional	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Contact</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:string</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	Contact			xsd:string	Optional
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
Contact		1 to 4'000 characters	stf:StringMin1Max4000_Type	Optional																		
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
Contact			xsd:string	Optional																		

更新箇所	更新後	更新前																																								
更新後仮訳 4 ページ I.メッセージヘッダー 第 9 段落目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Contact</td> <td></td> <td>1~4,000 文字</td> <td>stf:StringMin1Max4000_Type</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	Contact		1~4,000 文字	stf:StringMin1Max4000_Type	オプション	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Contact</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:string</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	Contact			xsd:string	オプション																				
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																																						
Contact		1~4,000 文字	stf:StringMin1Max4000_Type	オプション																																						
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																																						
Contact			xsd:string	オプション																																						
更新後原文 10 ページ I. Message Header 第 10 段落目 更新後仮訳 4 ページ I.メッセージヘッダー 第 10 段落目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MessageRefID</td> <td></td> <td>1 to 170 characters</td> <td>stf:StringMin1Max170_Type</td> <td>Validation</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MessageRefID</td> <td></td> <td>1~170 文字</td> <td>stf:StringMin1Max170_Type</td> <td>検証</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	MessageRefID		1 to 170 characters	stf:StringMin1Max170_Type	Validation	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	MessageRefID		1~170 文字	stf:StringMin1Max170_Type	検証	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MessageRefID</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:string</td> <td>Validation</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MessageRefID</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:string</td> <td>検証</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	MessageRefID			xsd:string	Validation	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	MessageRefID			xsd:string	検証
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																																						
MessageRefID		1 to 170 characters	stf:StringMin1Max170_Type	Validation																																						
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																																						
MessageRefID		1~170 文字	stf:StringMin1Max170_Type	検証																																						
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																																						
MessageRefID			xsd:string	Validation																																						
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																																						
MessageRefID			xsd:string	検証																																						
更新後原文 10、11 ページ I. Message Header 第 11 段落目	<p>This data element is a free text field capturing the sender's unique <u>message identifier</u> (created by the sender) that identifies the particular message being sent. The identifier allows both the sender and receiver to identify the specific message later if questions or corrections arise. For exchanges of CbC Reports between Competent Authorities, the first part <u>must</u> be the country code of the jurisdiction of the sending Competent Authority, the second part the year to which the information relates, and the third part a unique identifier created by the sending jurisdiction.</p> <p><i>[In case the CbC XML Schema is used for domestic reporting, the sending Reporting Entity should ensure that a unique identifier is created, which could be complemented by a Reporting Entity identification number, provided by the Competent Authority of the Tax Jurisdiction of the Reporting Entity.]</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MessageTypeIndic</td> <td></td> <td></td> <td>cbc:CbcMessageTypeIndic_EnumType</td> <td>Validation</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	MessageTypeIndic			cbc:CbcMessageTypeIndic_EnumType	Validation	<p>This data element is a free text field capturing the sender's unique <u>identifying number</u> (created by the sender) that identifies the particular message being sent. The identifier allows both the sender and receiver to identify the specific message later if questions or corrections arise. For exchanges of CbC Reports between Competent Authorities, the first part <u>should</u> be the country code of the jurisdiction of the sending Competent Authority, the second part the year to which the information relates, and the third part a unique identifier created by the sending jurisdiction.</p> <p><i>[In case the CbC XML Schema is used for domestic reporting, the sending Reporting Entity should ensure that a unique identifier is created, which could be complemented by a Reporting Entity identification number, provided by the Competent Authority of the Tax Jurisdiction of the Reporting Entity.]</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MessageTypeIndic</td> <td></td> <td></td> <td>cbc:CbcMessageTypeIndic_EnumType</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	MessageTypeIndic			cbc:CbcMessageTypeIndic_EnumType	Optional																				
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																																						
MessageTypeIndic			cbc:CbcMessageTypeIndic_EnumType	Validation																																						
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																																						
MessageTypeIndic			cbc:CbcMessageTypeIndic_EnumType	Optional																																						
更新後仮訳 4 ページ I.メッセージヘッダー	このデータ要素は、送信する特定のメッセージを識別する送信者の一意の <u>メッセージ識別子</u> （送信者によ	このデータ要素は、送信する特定のメッセージを識別する送信者の一意の <u>識別番号</u> （送信者によって作成さ																																								

更新箇所	更新後	更新前																				
第 11 段落目	<p>て作成される) を取得する、フリー・テキスト・フィールドである。この識別子によって、問題又は修正の必要が生じた場合に、送信者と受信者の両方が、後で特定のメッセージを識別することができる。権限ある当局間の CbC 報告書の交換の場合、最初の部分は送信元の権限ある当局の管轄区に対する国コード、2 番目の部分はその情報に関連する年、3 番目の部分は送信元の管轄区で作成された一意の識別子にしなければならない。</p> <p>[CbC スキーマを国内報告に使用する場合、送信元の報告会社は、一意の識別子を確実に作成する必要がある。これは、報告会社の税管轄区の権限ある当局によって提供される報告会社の識別番号によって補完することができる。]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MessageTypeIndic</td> <td></td> <td></td> <td>cbc:CbcMessageTypeIndic_EnumType</td> <td>検証</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	MessageTypeIndic			cbc:CbcMessageTypeIndic_EnumType	検証	<p>れる) を取得する、フリー・テキスト・フィールドである。この識別子によって、問題又は修正の必要が生じた場合に、送信者と受信者の両方が、後で特定のメッセージを識別することができる。権限ある当局間の CbC 報告書の交換の場合、最初の部分は送信元の権限ある当局の管轄区に対する国コード、2 番目の部分はその情報に関連する年、3 番目の部分は送信元の管轄区で作成された一意の識別子にする必要がある。</p> <p>[CbC スキーマを国内報告に使用する場合、送信元の報告会社は、一意の識別子を確実に作成する必要がある。これは、報告会社の税管轄区の権限ある当局によって提供される報告会社の識別番号によって補完することができる。]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MessageTypeIndic</td> <td></td> <td></td> <td>cbc:CbcMessageTypeIndic_EnumType</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	MessageTypeIndic			cbc:CbcMessageTypeIndic_EnumType	オプション
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
MessageTypeIndic			cbc:CbcMessageTypeIndic_EnumType	検証																		
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
MessageTypeIndic			cbc:CbcMessageTypeIndic_EnumType	オプション																		
<p>更新後原文 11 ページ I. Message Header 第 12 段落目</p> <p>更新後仮訳 5 ページ I.メッセージヘッダー 第 11 段落目</p>	<p>This data element allows the sender to define the type of message sent. This element identifies whether data is new or corrected (see Guidance on the Correction Process below). Messages must contain all new or all corrected/deleted data, not a combination of both.</p> <p>The possible values are:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CBC401 = The message contains new information • CBC402 = The message contains corrections/deletions for previously sent information <table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CorrMessageRefID</td> <td></td> <td>1 to 170 characters</td> <td>stf:StringMin1Max170_Type</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table> <p>このデータ要素で、送信者が送信するメッセージのタイプを定義できる。この要素は、データが新規又は修正のいずれであるかを識別する (後述の「修正プロセ</p>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	CorrMessageRefID		1 to 170 characters	stf:StringMin1Max170_Type	Optional	<p>This data element allows the sender to define the type of message sent. This is an optional element as the DocTypeIndic element also identifies whether data is new or corrected (see Guidance on the Correction Process below). Messages must contain all new or all corrected data.</p> <p>The possible values are:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CBC401 = The message contains new information • CBC402 = The message contains corrections for previously sent information <table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CorrMessageRefID</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:string</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table> <p>このデータ要素で、送信者が送信するメッセージのタイプを定義できる。DocTypeIndic でもデータが新規又は修正のいずれであるかが識別されるため、これはオ</p>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	CorrMessageRefID			xsd:string	Optional
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
CorrMessageRefID		1 to 170 characters	stf:StringMin1Max170_Type	Optional																		
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
CorrMessageRefID			xsd:string	Optional																		

更新箇所	更新後	更新前																				
	<p>スに関する説明」を参照)。メッセージは、新規又は修正／削除のデータで全て構成されなければならない、<u>両方が含まれていてはならない。</u> 使用可能な値は次のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> • CBC401 = メッセージには新規情報のみが含まれる • CBC402 = メッセージには、以前に送信した情報の修正／削除のみが含まれる <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CorrMessageRefID</td> <td></td> <td>1~170 文字</td> <td>stf:StringMin1Max170_Type</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	CorrMessageRefID		1~170 文字	stf:StringMin1Max170_Type	オプション	<p>プシヨンの要素である（後述の「修正プロセスに関する説明」を参照)。メッセージは、新規又は修正のデータで全て構成されなければならない。 使用可能な値は次のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> • CBC401 = メッセージには新規情報のみが含まれる • CBC402 = メッセージには、以前に送信した情報の修正のみが含まれる <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CorrMessageRefID</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:string</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	CorrMessageRefID			xsd:string	オプション
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
CorrMessageRefID		1~170 文字	stf:StringMin1Max170_Type	オプション																		
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
CorrMessageRefID			xsd:string	オプション																		
更新後原文 11 ページ I. Message Header 第 13 段落目	<p>This data element identifies the last day of the reporting period (i.e. the fiscal year of the MNE Group) to which the message relates in YYYY-MM-DD format. For example, if the fiscal year of the MNE Group runs from 1 April 2016 to 31 March 2017, the entry would be “2017-03-31”.</p>	<p>This data element identifies the last day of the reporting period (i.e. the fiscal year of the MNE Group) to which the message relates in YYYY-MM-DD format. For example, if the fiscal year of the MNE Group runs from 1 April 2016 to 31 March 2017, the entry would be “2017-03-31”. <u>If exceptionally the reporting period does not correspond to a full 12-month fiscal year, the length of the reporting period should be indicated in the Warning element.</u></p>																				
更新後仮訳 5 ページ I.メッセージヘッダー 第 13 段落目	<p>このデータ要素では、YYYY-MM-DD 形式で、メッセージに関連する報告期間（多国籍企業グループの会計年度）の最終日を識別する。例えば、多国籍企業グループの会計年度が 2016 年 4 月 1 日から 2017 年 3 月 31 日までである場合は、「2017-03-31」のように入力する。</p>	<p>このデータ要素では、YYYY-MM-DD 形式で、メッセージに関連する報告期間（多国籍企業グループの会計年度）の最終日を識別する。例えば、多国籍企業グループの会計年度が 2016 年 4 月 1 日から 2017 年 3 月 31 日までである場合は、「2017-03-31」のように入力する。<u>例外的に、報告期間が 12 カ月の会計年度全体に対応しない場合、報告期間の長さは、Warning 要素で示す必要がある。</u></p>																				
更新後原文 11 ページ I. Message Header 第 14 段落目	<p>This data element identifies the date and time when the message was compiled. It is anticipated this element will be automatically populated by the host system. The format for use is YYYY-MM-DD'T'hh:mm:ss.<u>nnn</u>.</p>	<p>This data element identifies the date and time when the message was compiled. It is anticipated this element will be automatically populated by the host system. The format for use is YYYY-MM-DD'T'hh:mm:ss. Fractions of</p>																				

更新箇所	更新後	更新前																																																																																																																								
<p>更新後仮訳 5 ページ I.メッセージヘッダー 第 14 段落目</p>	<p>Fractions of seconds <u>may be used</u> (in such a case the <u>milliseconds will be provided in 3 digits, see “.nnn” in the format above</u>). Examples: 2018-02-15T14:37:40 <u>or</u> 2018-02-15T14:37:40.789 (with milliseconds).</p> <p>このデータ要素は、メッセージが編集された日付及び時間を識別する。この要素は通常、ホスト・システムによって自動的に入力される。使用する形式は、YYYY-MM-DD'T'hh:mm:ss.nnn_である。秒未満の値が使用されることもある。(その場合ミリ秒は、上記形式の “.nnn” のとおり3桁で示される。) 例：2018-02-15T14:37:40 又は 2018-02-15T14:37:40.789 (ミリ秒有り)。</p>	<p>seconds <u>are not</u> used. Examples: 2018-02-15T14:37:40.</p> <p>このデータ要素は、メッセージが編集された日付及び時間を識別する。この要素は通常、ホスト・システムによって自動的に入力される。使用する形式は、YYYY-MM-DD'T'hh:mm:ss_である。秒未満の値は<u>使用しない</u>。例：2018-02-15T14:37:40。</p>																																																																																																																								
<p>更新後原文 11、12 ページ II.OrganisationParty_Type</p> <p>更新後仮訳 5、6 ページ II.OrganisationParty_Type</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TIN</td> <td></td> <td>1 to 200 characters</td> <td>cbc:TIN_Type</td> <td>Validation</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IN</td> <td></td> <td>1 to 200 characters</td> <td>cbc:OrganisationIN_Type</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Name</td> <td></td> <td>1 to 200 characters</td> <td>cbc:NameOrganisation_Type</td> <td>Validation</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TIN</td> <td></td> <td>1~200 文字</td> <td>cbc:TIN_Type</td> <td>検証</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IN</td> <td></td> <td>1~200 文字</td> <td>cbc:OrganisationIN_Type</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Name</td> <td></td> <td>1~200 文字</td> <td>cbc:NameOrganisation_Type</td> <td>検証</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	TIN		1 to 200 characters	cbc:TIN_Type	Validation	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	IN		1 to 200 characters	cbc:OrganisationIN_Type	Optional	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	Name		1 to 200 characters	cbc:NameOrganisation_Type	Validation	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	TIN		1~200 文字	cbc:TIN_Type	検証	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	IN		1~200 文字	cbc:OrganisationIN_Type	オプション	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	Name		1~200 文字	cbc:NameOrganisation_Type	検証	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TIN</td> <td></td> <td>Min 1 char</td> <td>cbc:TIN_Type</td> <td>Validation</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IN</td> <td></td> <td>Min 1 char</td> <td>cbc:OrganisationIN_Type</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Name</td> <td></td> <td></td> <td>cbc:NameOrganisation_Type</td> <td>Validation</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TIN</td> <td></td> <td>最低 1 文字</td> <td>cbc:TIN_Type</td> <td>検証</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IN</td> <td></td> <td>最低 1 文字</td> <td>cbc:OrganisationIN_Type</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Name</td> <td></td> <td></td> <td>cbc:NameOrganisation_Type</td> <td>検証</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	TIN		Min 1 char	cbc:TIN_Type	Validation	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	IN		Min 1 char	cbc:OrganisationIN_Type	Optional	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	Name			cbc:NameOrganisation_Type	Validation	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	TIN		最低 1 文字	cbc:TIN_Type	検証	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	IN		最低 1 文字	cbc:OrganisationIN_Type	オプション	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	Name			cbc:NameOrganisation_Type	検証
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																																																																																																																						
TIN		1 to 200 characters	cbc:TIN_Type	Validation																																																																																																																						
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																																																																																																																						
IN		1 to 200 characters	cbc:OrganisationIN_Type	Optional																																																																																																																						
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																																																																																																																						
Name		1 to 200 characters	cbc:NameOrganisation_Type	Validation																																																																																																																						
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																																																																																																																						
TIN		1~200 文字	cbc:TIN_Type	検証																																																																																																																						
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																																																																																																																						
IN		1~200 文字	cbc:OrganisationIN_Type	オプション																																																																																																																						
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																																																																																																																						
Name		1~200 文字	cbc:NameOrganisation_Type	検証																																																																																																																						
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																																																																																																																						
TIN		Min 1 char	cbc:TIN_Type	Validation																																																																																																																						
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																																																																																																																						
IN		Min 1 char	cbc:OrganisationIN_Type	Optional																																																																																																																						
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																																																																																																																						
Name			cbc:NameOrganisation_Type	Validation																																																																																																																						
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																																																																																																																						
TIN		最低 1 文字	cbc:TIN_Type	検証																																																																																																																						
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																																																																																																																						
IN		最低 1 文字	cbc:OrganisationIN_Type	オプション																																																																																																																						
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																																																																																																																						
Name			cbc:NameOrganisation_Type	検証																																																																																																																						

更新箇所	更新後	更新前																				
更新後原文 12 ページ IIb. TIN (TIN_Type)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TIN</td> <td></td> <td>1 to 200 characters</td> <td>cbc:TIN_Type</td> <td>Validation</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	TIN		1 to 200 characters	cbc:TIN_Type	Validation	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TIN</td> <td></td> <td>Min 1 char</td> <td>cbc:TIN_Type</td> <td>Validation</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	TIN		Min 1 char	cbc:TIN_Type	Validation
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
TIN		1 to 200 characters	cbc:TIN_Type	Validation																		
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
TIN		Min 1 char	cbc:TIN_Type	Validation																		
更新後仮訳 6 ページ IIb. TIN (TIN_Type)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TIN</td> <td></td> <td>1~200 文字</td> <td>cbc:TIN_Type</td> <td>検証</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	TIN		1~200 文字	cbc:TIN_Type	検証	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TIN</td> <td></td> <td>最低 1 文字</td> <td>cbc:TIN_Type</td> <td>検証</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	TIN		最低 1 文字	cbc:TIN_Type	検証
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
TIN		1~200 文字	cbc:TIN_Type	検証																		
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
TIN		最低 1 文字	cbc:TIN_Type	検証																		
更新後原文 12 ページ IIc. Entity IN (OrganisationIN_Type)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IN</td> <td></td> <td>1 to 200 characters</td> <td>cbc:OrganisationIN_Type</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	IN		1 to 200 characters	cbc:OrganisationIN_Type	Optional	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IN</td> <td></td> <td>Min 1 char</td> <td>cbc:OrganisationIN_Type</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	IN		Min 1 char	cbc:OrganisationIN_Type	Optional
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
IN		1 to 200 characters	cbc:OrganisationIN_Type	Optional																		
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
IN		Min 1 char	cbc:OrganisationIN_Type	Optional																		
更新後仮訳 6 ページ IIc. Entity IN (OrganisationIN_Type)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IN</td> <td></td> <td>1~200 文字</td> <td>cbc:OrganisationIN_Type</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	IN		1~200 文字	cbc:OrganisationIN_Type	オプション	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IN</td> <td></td> <td>最低 1 文字</td> <td>cbc:OrganisationIN_Type</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	IN		最低 1 文字	cbc:OrganisationIN_Type	オプション
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
IN		1~200 文字	cbc:OrganisationIN_Type	オプション																		
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
IN		最低 1 文字	cbc:OrganisationIN_Type	オプション																		
更新後原文 12 ページ IIc. Entity IN (OrganisationIN_Type)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IN</td> <td></td> <td>1 to 200 characters</td> <td>stf:StringMin1Max200_Type</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	IN		1 to 200 characters	stf:StringMin1Max200_Type	Optional	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IN</td> <td></td> <td>INType</td> <td>xsd:string</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	IN		INType	xsd:string	Optional
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
IN		1 to 200 characters	stf:StringMin1Max200_Type	Optional																		
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
IN		INType	xsd:string	Optional																		
更新後仮訳 6 ページ IIc. Entity IN (OrganisationIN_Type)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IN</td> <td></td> <td>1~200 文字</td> <td>stf:StringMin1Max200_Type</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	IN		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IN</td> <td></td> <td>最低 1 文字</td> <td>xsd:string</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	IN		最低 1 文字	xsd:string	オプション
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
IN		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション																		
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
IN		最低 1 文字	xsd:string	オプション																		
更新後原文 13 ページ IIId. Organisation Name	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Name</td> <td></td> <td>1 to 200 characters</td> <td>cbc:NameOrganisation_Type</td> <td>Validation</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	Name		1 to 200 characters	cbc:NameOrganisation_Type	Validation	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Name</td> <td></td> <td></td> <td>cbc:NameOrganisation_Type</td> <td>Validation</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	Name			cbc:NameOrganisation_Type	Validation
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
Name		1 to 200 characters	cbc:NameOrganisation_Type	Validation																		
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
Name			cbc:NameOrganisation_Type	Validation																		
更新後仮訳 7 ページ IIId. Organisation Name	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Name</td> <td></td> <td>1~200 文字</td> <td>cbc:NameOrganisation_Type</td> <td>検証</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	Name		1~200 文字	cbc:NameOrganisation_Type	検証	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Name</td> <td></td> <td></td> <td>cbc:NameOrganisation_Type</td> <td>検証</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	Name			cbc:NameOrganisation_Type	検証
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
Name		1~200 文字	cbc:NameOrganisation_Type	検証																		
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
Name			cbc:NameOrganisation_Type	検証																		

更新箇所	更新後	更新前																				
更新後原文 13 ページ lle. Address_Type	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AddressFree</td> <td></td> <td>1 to 4'000 characters</td> <td>stf:StringMin1Max4000_Type</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	AddressFree		1 to 4'000 characters	stf:StringMin1Max4000_Type	Optional	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AddressFree</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:string</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	AddressFree			xsd:string	Optional
	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																	
AddressFree		1 to 4'000 characters	stf:StringMin1Max4000_Type	Optional																		
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
AddressFree			xsd:string	Optional																		
更新後仮訳 7 ページ lle. Address_Type	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AddressFree</td> <td></td> <td>1~4,000 文字</td> <td>stf:StringMin1Max4000_Type</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	AddressFree		1~4,000 文字	stf:StringMin1Max4000_Type	オプション	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AddressFree</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:string</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	AddressFree			xsd:string	オプション
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
AddressFree		1~4,000 文字	stf:StringMin1Max4000_Type	オプション																		
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
AddressFree			xsd:string	オプション																		
更新後原文 14 ページ lle. Address_Type	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Street</td> <td></td> <td>1 to 200 characters</td> <td>stf:StringMin1Max200_Type</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	Street		1 to 200 characters	stf:StringMin1Max200_Type	Optional	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Street</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:string</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	Street			xsd:string	Optional
	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																	
	Street		1 to 200 characters	stf:StringMin1Max200_Type	Optional																	
	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																	
	Street			xsd:string	Optional																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BuildingIdentifier</td> <td></td> <td>1 to 200 characters</td> <td>stf:StringMin1Max200_Type</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	BuildingIdentifier		1 to 200 characters	stf:StringMin1Max200_Type	Optional	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BuildingIdentifier</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:string</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	BuildingIdentifier			xsd:string	Optional
	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																	
	BuildingIdentifier		1 to 200 characters	stf:StringMin1Max200_Type	Optional																	
	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																	
	BuildingIdentifier			xsd:string	Optional																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SuiteIdentifier</td> <td></td> <td>1 to 200 characters</td> <td>stf:StringMin1Max200_Type</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	SuiteIdentifier		1 to 200 characters	stf:StringMin1Max200_Type	Optional	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SuiteIdentifier</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:string</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	SuiteIdentifier			xsd:string	Optional
	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																	
SuiteIdentifier		1 to 200 characters	stf:StringMin1Max200_Type	Optional																		
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
SuiteIdentifier			xsd:string	Optional																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FloorIdentifier</td> <td></td> <td>1 to 200 characters</td> <td>stf:StringMin1Max200_Type</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	FloorIdentifier		1 to 200 characters	stf:StringMin1Max200_Type	Optional	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FloorIdentifier</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:string</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	FloorIdentifier			xsd:string	Optional	
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
FloorIdentifier		1 to 200 characters	stf:StringMin1Max200_Type	Optional																		
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
FloorIdentifier			xsd:string	Optional																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DistrictName</td> <td></td> <td>1 to 200 characters</td> <td>stf:StringMin1Max200_Type</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	DistrictName		1 to 200 characters	stf:StringMin1Max200_Type	Optional	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DistrictName</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:string</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	DistrictName			xsd:string	Optional	
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
DistrictName		1 to 200 characters	stf:StringMin1Max200_Type	Optional																		
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
DistrictName			xsd:string	Optional																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>POB</td> <td></td> <td>1 to 200 characters</td> <td>stf:StringMin1Max200_Type</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	POB		1 to 200 characters	stf:StringMin1Max200_Type	Optional	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>POB</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:string</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	POB			xsd:string	Optional	
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
POB		1 to 200 characters	stf:StringMin1Max200_Type	Optional																		
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
POB			xsd:string	Optional																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PostCode</td> <td></td> <td>1 to 200 characters</td> <td>stf:StringMin1Max200_Type</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	PostCode		1 to 200 characters	stf:StringMin1Max200_Type	Optional	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PostCode</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:string</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	PostCode			xsd:string	Optional	
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
PostCode		1 to 200 characters	stf:StringMin1Max200_Type	Optional																		
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
PostCode			xsd:string	Optional																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>City</td> <td></td> <td>1 to 200 characters</td> <td>stf:StringMin1Max200_Type</td> <td>Validation</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	City		1 to 200 characters	stf:StringMin1Max200_Type	Validation	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>City</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:string</td> <td>Validation</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	City			xsd:string	Validation	
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
City		1 to 200 characters	stf:StringMin1Max200_Type	Validation																		
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
City			xsd:string	Validation																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CountrySubentity</td> <td></td> <td>1 to 200 characters</td> <td>stf:StringMin1Max200_Type</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	CountrySubentity		1 to 200 characters	stf:StringMin1Max200_Type	Optional	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CountrySubentity</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:string</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	CountrySubentity			xsd:string	Optional	
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
CountrySubentity		1 to 200 characters	stf:StringMin1Max200_Type	Optional																		
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
CountrySubentity			xsd:string	Optional																		

更新箇所	更新後	更新前																				
更新後仮訳 8 ページ Ile. Address_Type	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Street</td> <td></td> <td>1~200 文字</td> <td>stf:StringMin1Max200_Type</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	Street		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Street</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:string</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	Street			xsd:string	オプション
	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																	
	Street		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション																	
	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																	
	Street			xsd:string	オプション																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BuildingIdentifier</td> <td></td> <td>1~200 文字</td> <td>stf:StringMin1Max200_Type</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	BuildingIdentifier		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BuildingIdentifier</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:string</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	BuildingIdentifier			xsd:string	オプション
	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																	
	BuildingIdentifier		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション																	
	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																	
	BuildingIdentifier			xsd:string	オプション																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SuiteIdentifier</td> <td></td> <td>1~200 文字</td> <td>stf:StringMin1Max200_Type</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	SuiteIdentifier		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SuiteIdentifier</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:string</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	SuiteIdentifier			xsd:string	オプション	
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
SuiteIdentifier		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション																		
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
SuiteIdentifier			xsd:string	オプション																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FloorIdentifier</td> <td></td> <td>1~200 文字</td> <td>stf:StringMin1Max200_Type</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	FloorIdentifier		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FloorIdentifier</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:string</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	FloorIdentifier			xsd:string	オプション	
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
FloorIdentifier		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション																		
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
FloorIdentifier			xsd:string	オプション																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DistrictName</td> <td></td> <td>1~200 文字</td> <td>stf:StringMin1Max200_Type</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	DistrictName		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DistrictName</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:string</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	DistrictName			xsd:string	オプション	
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
DistrictName		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション																		
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
DistrictName			xsd:string	オプション																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>POB</td> <td></td> <td>1~200 文字</td> <td>stf:StringMin1Max200_Type</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	POB		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>POB</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:string</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	POB			xsd:string	オプション	
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
POB		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション																		
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
POB			xsd:string	オプション																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PostCode</td> <td></td> <td>1~200 文字</td> <td>stf:StringMin1Max200_Type</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	PostCode		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PostCode</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:string</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	PostCode			xsd:string	オプション	
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
PostCode		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション																		
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
PostCode			xsd:string	オプション																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>City</td> <td></td> <td>1~200 文字</td> <td>stf:StringMin1Max200_Type</td> <td>検証</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	City		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	検証	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>City</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:string</td> <td>検証</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	City			xsd:string	検証	
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
City		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	検証																		
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
City			xsd:string	検証																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CountrySubentity</td> <td></td> <td>1~200 文字</td> <td>stf:StringMin1Max200_Type</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	CountrySubentity		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CountrySubentity</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:string</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	CountrySubentity			xsd:string	オプション	
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
CountrySubentity		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション																		
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
CountrySubentity			xsd:string	オプション																		
更新後原文 14 ページ III. CbC Body	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ReportingEntity</td> <td></td> <td></td> <td>cbc:CorrectableReportingEntity_Type</td> <td><u>Validation</u></td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	ReportingEntity			cbc:CorrectableReportingEntity_Type	<u>Validation</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ReportingEntity</td> <td></td> <td></td> <td>cbc:CorrectableReportingEntity_Type</td> <td><u>Optional (Mandatory)</u></td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	ReportingEntity			cbc:CorrectableReportingEntity_Type	<u>Optional (Mandatory)</u>
	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																	
ReportingEntity			cbc:CorrectableReportingEntity_Type	<u>Validation</u>																		
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
ReportingEntity			cbc:CorrectableReportingEntity_Type	<u>Optional (Mandatory)</u>																		
更新後仮訳 9 ページ III. CbC Body	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ReportingEntity</td> <td></td> <td></td> <td>cbc:CorrectableReportingEntity_Type</td> <td><u>検証</u></td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	ReportingEntity			cbc:CorrectableReportingEntity_Type	<u>検証</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ReportingEntity</td> <td></td> <td></td> <td>cbc:CorrectableReportingEntity_Type</td> <td>オプション (必須)</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	ReportingEntity			cbc:CorrectableReportingEntity_Type	オプション (必須)
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
ReportingEntity			cbc:CorrectableReportingEntity_Type	<u>検証</u>																		
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
ReportingEntity			cbc:CorrectableReportingEntity_Type	オプション (必須)																		

更新箇所	更新後	更新前																				
更新後原文 15 ページ IIIa. ReportingEntity	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ReportingEntity</td> <td></td> <td></td> <td>cbc:CorrectableReportingEntity_Type</td> <td><u>Validation</u></td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	ReportingEntity			cbc:CorrectableReportingEntity_Type	<u>Validation</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ReportingEntity</td> <td></td> <td></td> <td>cbc:CorrectableReportingEntity_Type</td> <td><u>Optional</u> <u>(Mandatory)</u></td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	ReportingEntity			cbc:CorrectableReportingEntity_Type	<u>Optional</u> <u>(Mandatory)</u>
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
ReportingEntity			cbc:CorrectableReportingEntity_Type	<u>Validation</u>																		
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
ReportingEntity			cbc:CorrectableReportingEntity_Type	<u>Optional</u> <u>(Mandatory)</u>																		
更新後仮訳 9 ページ IIIa. ReportingEntity	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ReportingEntity</td> <td></td> <td></td> <td>cbc:CorrectableReportingEntity_Type</td> <td>検証</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	ReportingEntity			cbc:CorrectableReportingEntity_Type	検証	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ReportingEntity</td> <td></td> <td></td> <td>cbc:CorrectableReportingEntity_Type</td> <td>オプション (必須)</td> </tr> </tbody> </table>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	ReportingEntity			cbc:CorrectableReportingEntity_Type	オプション (必須)
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
ReportingEntity			cbc:CorrectableReportingEntity_Type	検証																		
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
ReportingEntity			cbc:CorrectableReportingEntity_Type	オプション (必須)																		
更新後原文 15 ページ IIIa. ReportingEntity	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>NameMNEGroup</u></td> <td></td> <td><u>1 to 200 characters</u></td> <td><u>stf:StringMin1Max200_Type</u></td> <td><u>Optional</u></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>This element allows specifying the name of the MNE Group by which the group is commonly known, in case this name differs from the name of the Reporting Entity.</u></p>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	<u>NameMNEGroup</u>		<u>1 to 200 characters</u>	<u>stf:StringMin1Max200_Type</u>	<u>Optional</u>											
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
<u>NameMNEGroup</u>		<u>1 to 200 characters</u>	<u>stf:StringMin1Max200_Type</u>	<u>Optional</u>																		
更新後仮訳 9 ページ IIIa. ReportingEntity	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>NameMNEGroup</u></td> <td></td> <td><u>1~200 文字</u></td> <td><u>stf:StringMin1Max200_Type</u></td> <td><u>オプション</u></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>この要素には、一般的に知られている多国籍企業グループの名称が、報告会社の名称とは異なる場合に、そのグループ名称を指定することができる。</u></p>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	<u>NameMNEGroup</u>		<u>1~200 文字</u>	<u>stf:StringMin1Max200_Type</u>	<u>オプション</u>											
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																		
<u>NameMNEGroup</u>		<u>1~200 文字</u>	<u>stf:StringMin1Max200_Type</u>	<u>オプション</u>																		
更新後原文 15 ページ IIIa. ReportingEntity	<p>The Reporting Role element specifies the role of the Reporting Entity with respect to the filing of the CbC Report. Possible values are:</p> <ul style="list-style-type: none"> ·CBC701 – Ultimate Parent Entity ·CBC702 – Surrogate Parent Entity ·CBC703 – <u>Local Filing in the framework of an international exchange (intra-EU exchanges only)</u> ·CBC704 – <u>Local Filing with Incomplete Information (intra-EU exchanges only)</u> 	<p>The Reporting Role element specifies the role of the Reporting Entity with respect to the filing of the CbC Report. Possible values are:</p> <ul style="list-style-type: none"> · CBC 701 – Ultimate Parent Entity · CBC 702 – Surrogate Parent Entity · <u>[CBC 703 – Local Filing] – the Local Filing value is only to be used in case the Tax Jurisdiction of the Reporting Entity has mandated the use of the CbC XML Schema for local filing of CbC Reports and if such local filing is required on the basis of the domestic legislation of the jurisdiction of the Reporting Entity.</u> 																				
更新後仮訳 10 ページ IIIa. ReportingEntity	<p>ReportingRole 要素は、CbC 報告書の提出に関する、報告会社の役割を指定する。使用可能な値は次のとお</p>	<p>ReportingRole 要素は、CbC 報告書の提出に関する、報告会社の役割を指定する。使用可能な値は次のとお</p>																				

更新箇所	更新後	更新前																																																		
	<p>り。</p> <ul style="list-style-type: none"> • CBC 701 - 最終親会社 • CBC 702 - 代理親会社 • CBC 703 - <u>国際交換（EU 域内交換のみ）の枠組みにおけるローカルファイリング</u> • <u>CBC 704 - 不十分な情報によるローカルファイリング（EU 域内交換のみ）</u> 	<p>り。</p> <ul style="list-style-type: none"> • CBC 701 - 最終親会社 • CBC 702 - 代理親会社 • <u>[CBC 703 - ローカルファイリング] - この値は、報告会社の税管轄区で、CbC 報告書の現地での提出のために CbC XML スキーマの利用が必須であり、報告会社の管轄区の国内法に基づいて、かかる現地提出が要求される場合にのみ使用される。</u> 																																																		
<p>更新後原文 16 ページ IIIa. ReportingEntity</p> <p>更新後仮訳 10 ページ IIIa. ReportingEntity</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ReportingPeriod</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Validation</td> </tr> </tbody> </table> <p>The Reporting Period element indicates the Start and the End Date of the Fiscal Year of the MNE Group for which the CbC Report is filed.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>StartDate</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:date</td> <td>Validation</td> </tr> </tbody> </table> <p>This element contains the Start Date of the Fiscal Year of the MNE Group for which the CbC Report is filed.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EndDate</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:date</td> <td>Validation</td> </tr> </tbody> </table> <p>This element contains the End Date of the Fiscal Year of the MNE Group for which the CbC Report is filed.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ReportingPeriod</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>検証</td> </tr> </tbody> </table> <p>Reporting Period 要素は CbC 報告書を提供する多国籍企業グループの会計期間の開始の日と終了の日を示す。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>StartDate</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:date</td> <td>検証</td> </tr> </tbody> </table> <p>この要素は CbC 報告書を提供する多国籍企業グループの会計期間の開始の日を示す。</p>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	ReportingPeriod				Validation	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	StartDate			xsd:date	Validation	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	EndDate			xsd:date	Validation	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	ReportingPeriod				検証	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	StartDate			xsd:date	検証	
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																																																
ReportingPeriod				Validation																																																
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																																																
StartDate			xsd:date	Validation																																																
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																																																
EndDate			xsd:date	Validation																																																
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																																																
ReportingPeriod				検証																																																
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																																																
StartDate			xsd:date	検証																																																

更新箇所	更新後	更新前																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EndDate</td> <td></td> <td></td> <td>xsd:date</td> <td>検証</td> </tr> </tbody> </table> <p>この要素は CbC 報告書を提供する多国籍企業グループの会計期間の終了の日を示す。</p>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	EndDate			xsd:date	検証																															
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																																						
EndDate			xsd:date	検証																																						
<p>更新後原文 20、21 ページ IIIb. CbC Reports – Constituent Entities</p> <p>更新後仮訳 15 ページ IIIb. CbC Reports – Constituent Entities</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Role</td> <td></td> <td></td> <td>cbc:UltimateParentEntityRole_EnumType</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table> <p>This element indicates the role of the Reporting Entity with respect to the MNE Group. It also allows the designation of the Ultimate Parent Entity of the MNE Group among the listed Constituent Entities. Possible values are:</p> <ul style="list-style-type: none"> · CBC801 – Ultimate Parent Entity · CBC802 – Reporting Entity · CBC803 – Both (Ultimate Parent Entity and Reporting Entity) <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Role</td> <td></td> <td></td> <td>cbc:UltimateParentEntityRole_EnumType</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table> <p>この要素は、多国籍企業グループに関する報告会社の役割を指定する。また、多国籍企業グループの構成会社の間での最終親会社を指し示すこともできる。使用できる値は次のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● CBC801 - 最終親会社 ● CBC802 - 報告会社 ● CBC803 - 両方（最終親会社かつ報告会社） 	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	Role			cbc:UltimateParentEntityRole_EnumType	Optional	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	Role			cbc:UltimateParentEntityRole_EnumType	オプション																					
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																																						
Role			cbc:UltimateParentEntityRole_EnumType	Optional																																						
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																																						
Role			cbc:UltimateParentEntityRole_EnumType	オプション																																						
<p>更新後原文 22 ページ IIIb. CbC Reports – Constituent Entities</p> <p>更新後仮訳 16 ページ IIIb. CbC Reports – Constituent Entities</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OtherEntityInfo</td> <td></td> <td>1 to 4'000 characters</td> <td>stf:StringMin1Max4000_Type</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OtherEntityInfo</td> <td></td> <td>1~4,000 文字</td> <td>stf:StringMin1Max4000_Type</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	OtherEntityInfo		1 to 4'000 characters	stf:StringMin1Max4000_Type	Optional	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	OtherEntityInfo		1~4,000 文字	stf:StringMin1Max4000_Type	オプション	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OtherEntityInfo</td> <td></td> <td>Max 4'000 characters</td> <td>cbc:StringMaxLengthForLongText_Type</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OtherEntityInfo</td> <td></td> <td>最大 4,000 文字</td> <td>cbc:StringMaxLengthForLongText_Type</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	OtherEntityInfo		Max 4'000 characters	cbc:StringMaxLengthForLongText_Type	Optional	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	OtherEntityInfo		最大 4,000 文字	cbc:StringMaxLengthForLongText_Type	オプション
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																																						
OtherEntityInfo		1 to 4'000 characters	stf:StringMin1Max4000_Type	Optional																																						
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																																						
OtherEntityInfo		1~4,000 文字	stf:StringMin1Max4000_Type	オプション																																						
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																																						
OtherEntityInfo		Max 4'000 characters	cbc:StringMaxLengthForLongText_Type	Optional																																						
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																																						
OtherEntityInfo		最大 4,000 文字	cbc:StringMaxLengthForLongText_Type	オプション																																						

更新箇所	更新後	更新前																				
更新後原文 22、23 ページ IIIc. Additional Info	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OtherInfo</td> <td></td> <td>1 to 4'000 characters</td> <td>stf:StringMin1Max4000_Type</td> <td>Validation</td> </tr> </tbody> </table> <p>The Other Info element allows additional information to be entered in a free text format. Per entry, a maximum of 4'000 characters are allowed. In case more space is needed, the Additional Info element may be repeated, as required.</p> <p><u>The OtherInfo is a repeatable element, but should only be repeated for transliteration purposes. In all other instances, a new Additional Info element should be generated.</u></p>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	OtherInfo		1 to 4'000 characters	stf:StringMin1Max4000_Type	Validation	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OtherInfo</td> <td></td> <td>Max 4'000 characters</td> <td>cbc:StringMaxLengthForLon gText_Type</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table> <p>The Other Info element allows additional information to be entered in a free text format. Per entry, a maximum of 4'000 characters are allowed. In case more space is needed, the Additional Info element may be repeated, as required.</p>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	OtherInfo		Max 4'000 characters	cbc:StringMaxLengthForLon gText_Type	Optional
	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																	
	OtherInfo		1 to 4'000 characters	stf:StringMin1Max4000_Type	Validation																	
	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																	
OtherInfo		Max 4'000 characters	cbc:StringMaxLengthForLon gText_Type	Optional																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OtherInfo</td> <td>language</td> <td>2 characters</td> <td>iso:LanguageCode_Type</td> <td>(Optional) Mandatory</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>The language attribute specifies the language in which the content of the OtherInfo element by indicating the relevant language code pursuant to ISO 639 – Part 1 (ISO 639-1:2002). When the OtherInfo is repeated for transliteration purposes, the Language attribute must be provided.</u></p>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	OtherInfo	language	2 characters	iso:LanguageCode_Type	(Optional) Mandatory												
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
OtherInfo	language	2 characters	iso:LanguageCode_Type	(Optional) Mandatory																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ResCountryCode</td> <td></td> <td>2-characters</td> <td>iso:CountryCode_Type</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table> <p>For each Additional Info element, it is possible to indicate that the information provided specifically relates to one or more jurisdictions. In that case the relevant country codes should be entered in the ResCountryCode element.</p> <p><u>The ResCountryCode list now contains a country code (XX) that allows MNE Groups to specify a country that is not currently contained in the ISO country list. The XX country code should only be used in these specific, exceptional circumstances where there is no adequate ISO country code available and should never be used in</u></p>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	ResCountryCode		2-characters	iso:CountryCode_Type	Optional	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ResCountryCode</td> <td></td> <td>2-characters</td> <td>iso:CountryCode_Type</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table> <p>For each Additional Info element, it is possible to indicate that the information provided specifically relates to one or more jurisdictions. In that case the relevant country codes should be entered in the ResCountryCode element.</p>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	ResCountryCode		2-characters	iso:CountryCode_Type	Optional	
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
ResCountryCode		2-characters	iso:CountryCode_Type	Optional																		
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
ResCountryCode		2-characters	iso:CountryCode_Type	Optional																		

更新箇所	更新後	更新前																																																		
<p>更新後仮訳 16、17 ページ IIIc. Additional Info</p>	<p><u>the context of the MessageSpec elements.</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OtherInfo</td> <td></td> <td>1~4,000 文字</td> <td>stf:StringMin1Max4000_Type</td> <td>検証</td> </tr> </tbody> </table> <p>OtherInfo 要素には、フリー・テキスト形式で追加の情報を入力できる。エントリごとに、最大4,000文字を使用できる。より多くのスペースが必要な場合は、AdditionalInfo 要素を必要に応じて繰り返すことができる。</p> <p><u>OtherInfo は繰り返し可能な要素であるが、翻字目的のためにのみ繰り返される。それ以外の場合には、新たな Additional Info 要素が使用されるべきである。</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OtherInfo</td> <td>language</td> <td>2 文字</td> <td>iso:LanguageCode_Type</td> <td>(オプション)必須</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>言語属性は、ISO639-Part1 (ISO639-1:2002) に準じた関連する言語コードを指定することによって、OtherInfo 要素の内容における言語を特定する。OtherInfo が翻字目的のために繰り返される場合、言語属性は提供されなければならない。</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ResCountryCode</td> <td></td> <td>2-characters</td> <td>iso:CountryCode_Type</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table> <p>各 AdditionalInfo 要素について、提供する情報が、1 つ以上の管轄区に個別に関連することを示すことができる。その場合は、ResCountryCode 要素に関連する国コードを入力する必要がある。</p> <p><u>ResCountryCode には、多国籍企業グループが、現時点で ISO 国コードに含まれていない国を特定するため、現在、国コード"XX"が含まれている。"XX"は、利用可能で適切な ISO 国コードがないといった例外的な場合にのみ使用されるべきであり、MessageSpec 要素の中で使用されるべきではない。</u></p>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	OtherInfo		1~4,000 文字	stf:StringMin1Max4000_Type	検証	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	OtherInfo	language	2 文字	iso:LanguageCode_Type	(オプション)必須	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	ResCountryCode		2-characters	iso:CountryCode_Type	Optional	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OtherInfo</td> <td></td> <td>最大 4,000 文字</td> <td>cbc:StringMaxLengthForLongText_Type</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table> <p>OtherInfo 要素には、フリー・テキスト形式で追加の情報を入力できる。エントリごとに、最大4,000文字を使用できる。より多くのスペースが必要な場合は、AdditionalInfo 要素を必要に応じて繰り返すことができる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ResCountryCode</td> <td></td> <td>2-characters</td> <td>iso:CountryCode_Type</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table> <p>各 AdditionalInfo 要素について、提供する情報が、1 つ以上の管轄区に個別に関連することを示すことができる。その場合は、ResCountryCode 要素に関連する国コードを入力する必要がある。</p>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	OtherInfo		最大 4,000 文字	cbc:StringMaxLengthForLongText_Type	オプション	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	ResCountryCode		2-characters	iso:CountryCode_Type	Optional
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																																																
OtherInfo		1~4,000 文字	stf:StringMin1Max4000_Type	検証																																																
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																																																
OtherInfo	language	2 文字	iso:LanguageCode_Type	(オプション)必須																																																
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																																																
ResCountryCode		2-characters	iso:CountryCode_Type	Optional																																																
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																																																
OtherInfo		最大 4,000 文字	cbc:StringMaxLengthForLongText_Type	オプション																																																
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																																																
ResCountryCode		2-characters	iso:CountryCode_Type	Optional																																																

更新箇所	更新後	更新前										
<p>更新後原文 23、24 ページ V. Schema version</p> <p>更新後仮訳 18 ページ V. スキーマバージョン</p>	<p><u>V. Schema version</u> The version of the schema and the corresponding business rules have a unique version number assigned that usually consists of two numbers separated by a period sign: major and minor version (ex: 2.0). The version number could also contain a third number (ex: 2.0.1) which indicates that the schema was revised with very minor changes (ex: only new enumerations were added).</p> <p>The version is identified by the version attribute on the schema element. The target namespace of the CbC schema contains only the major version.</p> <pre><xsd:schema xmlns:cbc="urn:oe.cd:ties:cbc:v2" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:stf="urn:oe.cd:ties:cbcstf:v5" xmlns:iso="urn:oe.cd:ties:isocbctypes:v1" targetNamespace="urn:oe.cd:ties:cbc:v2" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified" version="2.0"> <xsd:import namespace="urn:oe.cd:ties:isocbctypes:v1" schemaLocation="isocbctypes_v1.1.xsd"/> <xsd:import namespace="urn:oe.cd:ties:cbcstf:v5" schemaLocation="oe.cd:ties:cbcstf:v5.0.xsd"/></pre> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CBC_OECD</td> <td>version</td> <td>1 to 10 characters</td> <td>stf:StringMin1Max10_Type</td> <td>(Optional) Mandatory</td> </tr> </tbody> </table> <p>The root element CBC_OECD version attribute in the XML report file must be set to the value of the schema version. This will identify the schema version that was used to create the report.</p> <p>For the CbC schema version 2.0, the version attribute must be set to the value “2.0”.</p> <p><u>V. スキーマバージョン</u> スキーマのバージョン及び対応するビジネスルールでは、メジャー及びマイナーバージョン（例：2.0）といった、通常ピリオドで分けられる2つの数字から構成される固有のバージョン番号が割り当てられる。</p>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	CBC_OECD	version	1 to 10 characters	stf:StringMin1Max10_Type	(Optional) Mandatory	
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement								
CBC_OECD	version	1 to 10 characters	stf:StringMin1Max10_Type	(Optional) Mandatory								

更新箇所	更新後	更新前										
	<p>バージョン番号は、スキーマが非常に軽微な変更により改訂されたことを示す3つ目の番号（例：2.0.1）を含むこともある。（例：単に新たな一覧表が追加された。）</p> <p>バージョンは、スキーマ要素のバージョン属性によって特定される。CbC スキーマ上、対象となる名前空間にはメジャーバージョンのみが含まれる。</p> <pre><xsd:schema xmlns:cbc="urn:oe.cd:ties:cbc:v2" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:stf="urn:oe.cd:ties:cbcstf:v5" xmlns:iso="urn:oe.cd:ties:isocbctypes:v1" targetNamespace="urn:oe.cd:ties:cbc:v2" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified" version="2.0"> <xsd:import namespace="urn:oe.cd:ties:isocbctypes:v1" schemaLocation="isocbctypes_v1.1.xsd"/> <xsd:import namespace="urn:oe.cd:ties:cbcstf:v5" schemaLocation="oe.cd:cbctypes_v5.0.xsd"/></pre> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CBC OECD</td> <td>version</td> <td>1～10 文字</td> <td>stf:StringMin1Max10 Type</td> <td>(オプション)必須</td> </tr> </tbody> </table> <p>XML 報告ファイルにおける CBC OECD バージョン属性のルート要素は、スキーマバージョンの値を設定しなければならない。これは、報告書を作成するために使用されたスキーマバージョンを特定するであろう。CbC スキーマバージョン 2.0 の場合、バージョン属性は「2.0」の値を設定しなければならない。</p>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	CBC OECD	version	1～10 文字	stf:StringMin1Max10 Type	(オプション)必須	
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件								
CBC OECD	version	1～10 文字	stf:StringMin1Max10 Type	(オプション)必須								
更新後原文 24 ページ VII. Corrections Introduction	In order to facilitate a targeted reporting of corrections, the CbC XML Schema is split into a number of correctable types, allowing correcting specific parts of the CbC message without needing to resubmit the entire CbC Report (note that the Reporting Entity element should be resent, unless it needs be corrected or deleted). Such correctable types include the top-level elements Reporting Entity, CbC Reports and Additional Info.	In order to facilitate a targeted reporting of corrections, the CbC XML Schema is split into a number of correctable types, allowing correcting specific parts of the CbC message without needing to resubmit the entire CbC Report. Such correctable types include the top-level elements Reporting Entity, CbC Reports and Additional Info.										

更新箇所	更新後	更新前
更新後仮訳 19 ページ VII. 修正 序文	修正目的の報告を容易にするために、CbC XML スキーマは、いくつかの修正可能なタイプに分割されている。これにより、CbC 報告書全体を再送信する必要なく、CbC 報告書の特定の部分を修正することができる。 <u>(修正又は削除が必要でない場合も、Reporting Entity 要素は常に再送しなければならないことに留意)</u> 。そのような修正が可能な類型には、報告会社、CbC 報告書及び追加情報の最上位要素が含まれる。	修正目的の報告を容易にするために、CbC XML スキーマは、いくつかの修正可能なタイプに分割されている。これにより、CbC 報告書全体を再送信する必要なく、CbC 報告書の特定の部分を修正することができる。そのような修正が可能な類型には、報告会社、CbC 報告書及び追加情報の最上位要素が含まれる。
更新後原文 25、26 ページ VII. Corrections DocSpec Type	<p>A message can either contain new records (OECD1) or corrections and/or deletions (OECD2 and OECD3), but should not contain a mixture of both.</p> <p>The resend option (OECD 0) can only be used for the Reporting Entity element <u>when the Reporting Entity element has already been sent.</u></p> <p><u>The resend option (OECD 0) can be used in the two following cases:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · <u>New data:</u> in case new information is provided in either the CbC Reports and/or the Additional Info elements and the Reporting Entity element has already been sent. · <u>Correction/deletion:</u> in case the CbC Reports and/or the Additional Info elements are corrected (or deleted) and the Reporting Entity element has already been sent and the Reporting Entity element does not need to be corrected (or deleted). <p><u>The ReportingEntity cannot be deleted without deleting all related CbcReports and AdditionalInfo (either in same message or in previous messages).</u></p> <p><u>For a correction message, in case the information in either the CbC Reports or the Additional Info element is not altered, such uncorrected element may be left blank.</u></p> <p>The codes OECD10 through OECD13 must only be used during agreed testing periods or on the basis of a bilateral agreement on testing. This is to ensure that the competent authorities avoid test data becoming mingled</p>	<p>A <u>corrected</u> message can either contain new records (OECD1) or corrections and/or deletions (OECD2 and OECD3), but should not contain a mixture of both.</p> <p>The resend option (OECD 0) <u>should</u> only be used for the Reporting Entity element, in case new information is provided in either the CbC Reports and/or the Additional Info elements and the Reporting Entity element has already been sent.</p> <p><u>In case the information in either the Reporting Entity, the CbC Reports or the Additional Info element is not altered, such uncorrected element may be left blank.</u></p> <p>The codes OECD10 through OECD13 must only be used during agreed testing periods or on the basis of a bilateral agreement on testing. This is to ensure that the competent authorities avoid test data becoming mingled</p>

更新箇所	更新後	更新前																				
<p>更新後仮訳 20、21 ページ VII. 修正 DocSpec Type</p>	with “live” data.	with ‘live’ data.																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DocRefID</td> <td></td> <td>1 to 200 characters</td> <td>stf:StringMin1Max200_Type</td> <td>Validation</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	DocRefID		1 to 200 characters	stf:StringMin1Max200_Type	Validation	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DocRefID</td> <td></td> <td>Min. 1 character</td> <td>xsd:string</td> <td>Validation</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	DocRefID		Min. 1 character	xsd:string	Validation
	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																	
	DocRefID		1 to 200 characters	stf:StringMin1Max200_Type	Validation																	
	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																	
	DocRefID		Min. 1 character	xsd:string	Validation																	
<p>The DocRefID is a unique identifier for the document (i.e. one record and all its children data elements). An element containing a correction (or deletion) must have a new unique DocRefID for future reference.</p>	<p>The DocRefID is a unique identifier for the document (i.e. one record and all its children data elements). An element containing a correction (or deletion) must have a new unique DocRefID for future reference.</p>																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CorrDocRefID</td> <td></td> <td>1 to 200 characters</td> <td>stf:StringMin1Max200_Type</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	CorrDocRefID		1 to 200 characters	stf:StringMin1Max200_Type	Optional	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CorrDocRefID</td> <td></td> <td>Min. 1 character</td> <td>xsd:string</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	CorrDocRefID		Min. 1 character	xsd:string	Optional	
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
CorrDocRefID		1 to 200 characters	stf:StringMin1Max200_Type	Optional																		
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
CorrDocRefID		Min. 1 character	xsd:string	Optional																		
<p>The CorrDocRefID references the DocRefID of the element to be corrected or deleted. It must always refer to the latest reference of the record (DocRefID) that was sent.</p> <p>In this way, a series of corrections or amendments can be handled as each correction completely replaces the previous version. The CbC Correction examples below show how this works in practice.</p>	<p>The CorrDocRefID references the DocRefID of the element to be corrected or deleted. It must always refer to the latest reference of the record (DocRefID) that was sent.</p> <p>In this way, a series of corrections or amendments can be handled as each correction completely replaces the previous version. The CbC Correction examples below show how this works in practice.</p>																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CorrMessageRefID</td> <td></td> <td>1 to 170 characters</td> <td>stf:StringMin1Max170_Type</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	CorrMessageRefID		1 to 170 characters	stf:StringMin1Max170_Type	Optional	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Attribute</th> <th>Size</th> <th>Input Type</th> <th>Requirement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CorrMessageRefID</td> <td></td> <td>Min. 1 character</td> <td>xsd:string</td> <td>Optional</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement	CorrMessageRefID		Min. 1 character	xsd:string	Optional	
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
CorrMessageRefID		1 to 170 characters	stf:StringMin1Max170_Type	Optional																		
Element	Attribute	Size	Input Type	Requirement																		
CorrMessageRefID		Min. 1 character	xsd:string	Optional																		
<p>Since the DocRefID is unique in space and time, this element is not used for CbC Reports at the DocSpec level.</p>	<p>Since the DocRefID is unique in space and time, this element is not used for CbC Reports at the DocSpec level.</p>																					
<p>メッセージには、新規レコード（OECD1）又は修正/削除（OECD2 及び OECD3）のいずれかを入れることができるが、新規レコードと修正/削除レコードの両方を入れることはできない。</p> <p>再送信（OECD0）は、Reporting Entity 要素を既に送信している場合にのみ、Reporting Entity 要素で使用することができる。</p> <p>再送信（OECD0）は、次の2つの場合に使用できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <u>新規データ：Reporting Entity 要素が既に送信されている状況で、CbC Reports 及び/又は Additional Info 要素について新規データを提供する場合。</u> 	<p><u>修正されたメッセージには、新規レコード（OECD1）又は修正/削除（OECD2 及びOECD3）のいずれかを入れることができるが、新規レコードと修正/削除レコードの両方を入れることはできない。</u></p> <p><u>再送信（OECD0）は、CbC Reports要素及び/又は Additional Info要素にて新しい情報が提供され、かつ Reporting Entity要素を既に送信している場合にのみ、ReportingEntity要素で使用することができる。</u></p>																					

更新箇所	更新後	更新前																																																												
	<p>● <u>修正／削除：CbC Reports 及び/又は Additional Info 要素を修正（又は削除）する場合で、かつ、Reporting Entity 要素が既に送信されており、Reporting Entity 要素を修正（又は削除）する必要がない場合。</u></p> <p><u>ReportingEntity は関連する CbcReports 及び Additional Info を全て（同一のメッセージ内又は以前のメッセージ内）削除することなく、削除することはできない。</u></p> <p><u>修正メッセージにおいて、CbC Reports 又は Additional Info のいずれかの要素内の情報が変更されていない場合は、その修正しない要素は空白のままになるだろう。</u></p> <p>コード OECD10～OECD13 は、合意されたテスト期間中、又はテストに関する二国間の合意に基づく場合にのみ使用すること。これは、権限ある当局がテスト・データと「ライブ」データを混合しないことを確実にするためである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DocRefID</td> <td></td> <td>1～200文字</td> <td>stf:StringMin1Max200_Type</td> <td>検証</td> </tr> </tbody> </table> <p>DocRefID は、ドキュメント(1つのレコード及びその全ての子データ要素)に対する一意の識別子である。修正(又は削除)を含む要素には、今後の参照のために新たな一意の DocRefID が必要である。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CorrDocRefID</td> <td></td> <td>1～200文字</td> <td>stf:StringMin1Max200_Type</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table> <p>CorrDocRefID は、修正/削除される要素の DocRefID を参照する。これは常に、送信されたレコードの最新のリファレンス(DocRefID)を参照しなければならない。</p> <p>この方法により、各修正が以前のバージョンを完全に置き換えるため、一連の修正又は変更を処理できる。後述の CbC 修正の例で、これが実際にどのように機能するかを示す。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CorrMessageRefID</td> <td></td> <td>1～170文字</td> <td>stf:StringMin1Max170_Type</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table> <p>DocRefID は空間及び時間内で一意であるため、この要素は DocSpec レベルの CbC 報告書には使用しない。</p>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	DocRefID		1～200文字	stf:StringMin1Max200_Type	検証	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	CorrDocRefID		1～200文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	CorrMessageRefID		1～170文字	stf:StringMin1Max170_Type	オプション	<p>CbC Reports 又は Additional Info のいずれかの要素内の情報が変更されていない場合は、その修正しない要素は空白のままになるだろう。</p> <p>コード OECD10～OECD13 は、合意されたテスト期間中、又はテストに関する二国間の合意に基づく場合にのみ使用すること。これは、権限ある当局がテスト・データと「ライブ」データを混合しないことを確実にするためである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DocRefID</td> <td></td> <td>最低 1 文字</td> <td>xsd:string</td> <td>検証</td> </tr> </tbody> </table> <p>DocRefID は、ドキュメント(1つのレコード及びその全ての子データ要素)に対する一意の識別子である。修正(又は削除)を含む要素には、今後の参照のために新たな一意の DocRefID が必要である。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CorrDocRefID</td> <td></td> <td>最低 1 文字</td> <td>xsd:string</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table> <p>CorrDocRefID は、修正/削除される要素の DocRefID を参照する。これは常に、送信されたレコードの最新のリファレンス(DocRefID)を参照しなければならない。</p> <p>この方法により、各修正が以前のバージョンを完全に置き換えるため、一連の修正又は変更を処理できる。後述の CbC 修正の例で、これが実際にどのように機能するかを示す。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>属性</th> <th>サイズ</th> <th>入力データ型</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CorrMessageRefID</td> <td></td> <td>最低 1 文字</td> <td>xsd:string</td> <td>オプション</td> </tr> </tbody> </table> <p>DocRefID は空間及び時間内で一意であるため、この要素は DocSpec レベルの CbC 報告書には使用しない。</p>	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	DocRefID		最低 1 文字	xsd:string	検証	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	CorrDocRefID		最低 1 文字	xsd:string	オプション	要素	属性	サイズ	入力データ型	要件	CorrMessageRefID		最低 1 文字	xsd:string	オプション
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																																																										
DocRefID		1～200文字	stf:StringMin1Max200_Type	検証																																																										
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																																																										
CorrDocRefID		1～200文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション																																																										
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																																																										
CorrMessageRefID		1～170文字	stf:StringMin1Max170_Type	オプション																																																										
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																																																										
DocRefID		最低 1 文字	xsd:string	検証																																																										
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																																																										
CorrDocRefID		最低 1 文字	xsd:string	オプション																																																										
要素	属性	サイズ	入力データ型	要件																																																										
CorrMessageRefID		最低 1 文字	xsd:string	オプション																																																										

更新箇所	更新後	更新前
<p>更新後原文 26、27 ページ VII. Corrections Uniqueness of MessageRefID and DocRefID</p>	<p>In order to ensure that a message and a record can be identified and corrected, the MessageRefID and DocRefID must be unique in space and time (i.e. there must be no other message or record in existence that has the same reference identifier). The MessageRefID identifier can contain whatever information the sender uses to allow identification of the particular <u>message</u> but <u>must</u> start with the country code of the sending jurisdiction, followed by the year to which the data relates before a unique identifier. [In case the CbC XML Schema is used for domestic reporting, the sending Reporting Entity should ensure that a unique identifier is created in line with the above explanations, which could be complemented by a Reporting Entity identification number, provided by the Competent Authority of the Tax Jurisdiction of the Reporting Entity.] e.g. NL2017123456789 This MessageRefID indicates that the Netherlands is the country of the sending Competent Authority, that the information relates to the fiscal year 2017 [of the Reporting Entity], and that the unique identifier is “123456789”. The unique identifier in the DocRefID is used by the sending Competent Authority [or the Reporting Entity] to identify a unique record and is composed of the country code of the sending jurisdiction, followed by the year to which the data relates before a unique identifier. e.g. LU2019286abc123xyz This DocRefID indicates that Luxembourg is the sending country, the data relates to the fiscal year 2019 [of the Reporting Entity] and the unique identifier is “286abc123xyz”. <u>Jurisdictions may choose either the year in which the Reporting Period begins, or the year in which it ends for the purpose of generating the CbC DocRefID and</u></p>	<p>In order to ensure that a message and a record can be identified and corrected, the MessageRefID and DocRefID must be unique in space and time (i.e. there must be no other message or record in existence that has the same reference identifier). The MessageRefID identifier can contain whatever information the sender uses to allow identification of the particular <u>record</u> but <u>should</u> start with the country code of the sending jurisdiction, followed by the year to which the data relates <u>and then a dash</u> before a unique identifier. [In case the CbC XML Schema is used for domestic reporting, the sending Reporting Entity should ensure that a unique identifier is created in line with the above explanations, which could be complemented by a Reporting Entity identification number, provided by the Competent Authority of the Tax Jurisdiction of the Reporting Entity.] e.g. NL2017_123456789 This MessageRefID indicates that the Netherlands is the country of the sending Competent Authority, that the information relates to the fiscal year 2017 [of the Reporting Entity], and that the unique identifier is “123456789”. The unique identifier in the DocRefID is used by the sending Competent Authority [or the Reporting Entity] to identify a unique record and is composed of the country code of the sending jurisdiction, followed by the year to which the data relates <u>and then a dash</u> before a unique identifier. e.g. LU2019-286abc123xyz This DocRefID indicates that Luxembourg is the sending country, the data relates to the fiscal year 2019 [of the Reporting Entity] and the unique identifier is “286abc123xyz”.</p>

更新箇所	更新後	更新前
<p>更新後仮訳 21、22 ページ VII. 修正 MessageRefID と DocRefID の一意性</p>	<p><u>MessageRefID format, provided that the approach is used in a consistent manner. The use of the year in which the Reporting Period begins is the preferred approach and the year used should be consistent for both DocRefID and MessageRefID.</u> <u>e.g. If the year used by MessageRefID is 2017 (i.e. FR2017a12345) then the DocRefID should also start with FR2017.</u></p> <p>メッセージとレコードが確実に識別され、修正されるために、MessageRefID と DocRefID は、空間及び時間内で一意でなければならない（同じ参照識別子を有する他のメッセージ又はレコードが存在してはならない）。</p> <p>MessageRefID 識別子には、特定のメッセージの識別を可能にするために送信者が使用するあらゆる情報を含めることができるが、送信元の管轄区の国コードから始めて、次にデータが関連する年、そして一意の識別子の順に記載しなければならない。</p> <p>[CbC XML スキーマを国内報告に使用する場合、送信元の報告会社は、上記の説明に従って一意の識別子を確実に作成する必要がある。これは、報告会社の税管轄区の権限ある当局によって提供される報告会社の識別番号によって補完することができる。]</p> <p>例：NL2017123456789</p> <p>この MessageRefID は、送信元の権限ある当局の国がオランダであり、情報が[報告会社の] 2017 会計年度に関係し、一意の識別子が「123456789」であることを示している。</p> <p>DocRefID の一意の識別子は、一意のレコードを識別するために送信元の権限ある当局[又は報告会社]によって使用される。これは、送信元の管轄区の国コード、データが関連する年、一意の識別子の順で構成される。</p>	<p>メッセージとレコードが確実に識別され、修正されるために、MessageRefID と DocRefID は、空間及び時間内で一意でなければならない（同じ参照識別子を有する他のメッセージ又はレコードが存在してはならない）。</p> <p>MessageRefID 識別子には、特定のレコードの識別を可能にするために送信者が使用するあらゆる情報を含めることができるが、送信元の管轄区の国コードから始めて、次にデータが関連する年、そしてダッシュ、一意の識別子の順に記載すべきである。</p> <p>[CbC XML スキーマを国内報告に使用する場合、送信元の報告会社は、上記の説明に従って一意の識別子を確実に作成する必要がある。これは、報告会社の税管轄区の権限ある当局によって提供される報告会社の識別番号によって補完することができる。]</p> <p>例：NL2017-123456789</p> <p>この MessageRefID は、送信元の権限ある当局の国がオランダであり、情報が[報告会社の] 2017 会計年度に関係し、一意の識別子が「123456789」であることを示している。</p> <p>DocRefID の一意の識別子は、一意のレコードを識別するために送信元の権限ある当局[又は報告会社]によって使用される。これは、送信元の管轄区の国コード、データが関連する年、ダッシュ、一意の識別子の順で構成される。</p>

更新箇所	更新後	更新前
	<p>例：LU2019286abc123xyz この DocRefID は、送信元の国がルクセンブルグであり、データが[報告会社の] 2019 会計年度に関係し、一意の識別子が「286abc123xyz」であることを示している。</p> <p><u>管轄地域は、CbC の DocRefID と MessageRefID を作成するにあたり、それに一貫性がある場合、報告期間が開始する年又は終了する年のいずれかを選択することができる。開始する年を選択することが望ましいアプローチであり、使用された年は DocRefID 及び MessageRefID の両方で一貫させるべきである。</u></p> <p><u>例えば、MessageRefID で使用される年が 2017 年（すなわち FR2017a12345）の場合には、DocRefID もまた FR2017 で始まるべきである。</u></p>	<p>例：LU2019-286abc123xyz この DocRefID は、送信元の国がルクセンブルグであり、データが[報告会社の] 2019 会計年度に関係し、一意の識別子が「286abc123xyz」であることを示している。</p>

国別報告 XML スキーマのユーザー・ガイド

バージョン 2.0 - 2019 年 6 月

序文

OECD の税源浸食と利益移転 (BEPS: Base Erosion and Profit Shifting) 行動計画 13 では、企業のコンプライアンス・コストを考慮に入れ、税務管理の透明性を高めるために、移転価格文書化に関する規則を策定することを要求している。策定すべき規則には、多国籍企業が共通テンプレートに従って、所得、経済活動及び支払う税金の国際的な割り当てに関して必要な情報を全ての関連政府に提出するという要件が含まれる。

この要件に対応して、移転価格文書化に対する 3 層の標準アプローチが策定された。これには、年間連結総収入金額が、7 億 5,000 万ユーロ (又は国内通貨のほぼ同等の金額) 以上の多国籍企業に、国別 (CbC) 報告書を提出するという要件が含まれる。この報告書では、毎年、事業を遂行している各税管轄区に対して、収入、税引前当期利益の額、納付税額及び発生税額を申告する。また、多国籍企業が、各税管轄区内の従業員数、資本金又は出資金、利益剰余金及び有形資産額を報告することも要求される。最後に、多国籍企業が、特定の税管轄区内で事業を遂行しているグループ内の各法人を明記し、各構成会社が従事している事業活動について説明することも要求される。CbC 報告書用の承認済みテンプレートを、付録 C に示す。

CbC 報告書は、報告会社の税管轄区で提出され、税務行政執行共助条約、二国間の租税条約又は租税情報交換協定 (TIEA) などの政府間メカニズムに従い、自動情報交換を通じて管轄区間で共有される必要がある。限られた状況では、ローカルファイリングを含む二次的なメカニズムをバックアップとして利用できる。

CbC 報告の迅速かつ統一的な導入を容易にし、CbC 報告書の電子的な作成、提出及び交換を可能とするために、現在の CbC XML スキーマ及び関連するユーザー・ガイドが作成された。

スキーマとは、情報を電子的に格納し、送信するためのデータ構造である。一般に、この目的のために XML (eXtensible Markup Language) が利用される。この例としては、OECD の共通報告標準 XML スキーマ、米国の FATCA XML スキーマ及び EU の Fisc 153 形式がある。

本ユーザー・ガイドでは、CbC XML スキーマバージョン 2.0 で報告するために各 CbC データ要素に含める必要がある情報について説明する。本ユーザー・ガイドでは、また、自動的に処理できる、ファイル内のデータ項目を修正する方法に関する説明も記載する。

本ユーザー・ガイドで使用され、英語版で頭文字が大文字の全ての用語は、BEPS 行動 13 に関する最終報告書 (Final Report on BEPS Action 13) に定義されている。

CbC ユーザー・ガイドと CbC XML スキーマの関係

本ユーザー・ガイドは、スキーマに基づいて論理的なセクションに分かれており、特定のデータ要素と、そのデータ要素について記述する属性に関する情報を提供する。

国別報告 XML スキーマ情報は、次のセクションから構成される。

- I 送信者、受信者、メッセージ・タイプ、報告期間を含むメッセージ・ヘッダー
- II 各構成会社について提供される識別情報
- III CbC XML スキーマの本文。これには、CbC 報告テンプレートの規定に従って、多国籍企業グループの活動の概要に加え、報告会社及び各構成会社に関する報告可能な情報が含まれる。

CbC XML スキーマは、権限ある当局間の CbC 報告書の自動交換に使用するために設計されている。また、CbC XML スキーマは、報告会社による国内税務当局への国内報告用にも使用されるかもしれない。国内報告のみに関連する項目は、[大括弧]内に示す。

各データ要素とその属性に対する要件フィールドでは、その要素が CbC XML スキーマにおいて検証又はオプションのいずれであるかを示す。

「**検証**」要素は、ファイル内の全てのデータ・レコードに対して必要であり、自動検証チェックを実行できる。送信者は、XML ツールを使用してデータ・ファイル内容の技術的チェックを実行し、全ての検証要素が存在することを確認する必要がある。存在しない場合は、ファイルを修正しなければならない。受信者も、全ての検証要素の存在をチェックし、検証要素が欠けている場合は、ファイルを拒否することができる。一部の要素には「**オプション(必須)**」と表示されており、本ユーザー・ガイドのそれぞれの要素で詳細に指定するように、CbC 報告書で原則として必須であるが、特定の状況に限ることを示している。したがって、(全てではないが)ほとんどの状況でオプション(必須)の要素があるため、これらをチェックするシンプルな IT 検証プロセスが存在しないことがある。例えば、ReportingEntity 要素と CbCReports 要素には、「**オプション(必須)**」というラベルが付いている。これは、他の要素を修正する際にいずれかの要素を空白のままにする場合を除き、原則的に両方の要素が必須であることを示している(詳細については、後述の「**修正**」セクションを参照)。その他の「**オプション**」要素は、推奨されるが、必須ではない。一定の状況では、タイプ間の選択肢が示されることがあり、そのいずれかを使用しなければならない(AddressFix か AddressFree の選択など)。

CbC ユーザー・ガイドのセクション V、VI 及び VII には、それぞれスキーマバージョン、翻字及び修正に関する詳細説明が記載されている。

CbC ユーザー・ガイドの付録 A では、全ての要素を含む CbC XML スキーマを図示している。見出しの横の数字は、各要素で提供される情報に関して、詳細説明を示すユーザー・ガイド本文の対応するセクション番号である。

CbC ユーザー・ガイドの付録 B には、CbC XML スキーマの名前空間の用語集を記載している。

CBC XML スキーマ情報

I. メッセージ・ヘッダー

メッセージ・ヘッダーの情報は、メッセージを送信する権限ある当局と、メッセージを受信する権限ある当局を識別する。これは、メッセージが作成された日時、報告書の対象期間(通常は会計年度)及び報告書の性質(原本、修正、補足など)を指定する。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
SendingEntityIN		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション

[CbC 報告の場合、SendingEntityIN 要素は、権限ある当局間の交換では使用されないが、国内報告では必須であろうし、(国内 TIN 又は IN などによって)送信先の権限ある当局に対して報告する報告会社を識別するであろう。]

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
TransmittingCountry		2 文字	iso:CountryCode_Type	検証

このデータ要素は、メッセージを送信する権限ある当局の管轄区を識別する。これには、ISO 3166-1 Alpha 2 標準に基づいて、2 文字のアルファベットによる国コード及び国名リストを使用するとともに、管轄区が不明な企業及び所得については X5 コードで補完する¹。

[国内報告では、この要素は国内の国コードとなる。]

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
ReceivingCountry		2 文字	iso:CountryCode_Type	検証

このデータ要素は、メッセージの指定受信者である権限ある当局の管轄区を識別する。

CbC 報告の場合、CbC 報告書内の報告会社によって提供される情報に基づいて、構成会社が所在することが判別される全ての管轄区を、このフィールドに入力する必要がある。送信元の権限ある当局が、CbC 報告の目的のための有効な交換関係に基づいて、特定の年に CbC 報告書を実際に受信することができる管轄区を決定する。Receiving Country は、1か国以上の国に全く同じ情報を送信する必要がある場合にのみ繰り返されるべきである。

¹ 以下のただし書は、CbC XML スキーマにおける ISO 国コードリストの使用全てに係るものである。実務的な理由で、この言語リストは ISO 639-1 言語リストに基づいている。このリストの使用は、OECD による、記載された領域の法的状況に関するいかなる見解の表明も黙示することにはならない。その内容によって、何らかの領域に対する主権や状況、国境及び境界の決定、都市又は地域の名称に影響が生じることはない。

[国内報告では、この要素は国内の国コードとなる。]

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
MessageType			cbc:MessageType_EnumType	検証

このデータ要素は、送信するメッセージのタイプを指定する。このフィールドに入力できる唯一のエントリは、「CBC」である。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
Language			iso:LanguageCode_Type	オプション(任意)

このデータ要素は、ISO 639 - Part 1 (ISO 639-1:2002)に従い該当の言語コードを示すことにより、(ある場合には)AdditionalInfo 要素の内容が提供されている言語を指定する。「BEPS 行動 13 に関する最終報告書(Final Report on Action 13)」に従って、送信する CbC 報告書で使用する言語は、送信元管轄区の現地法によって決定される。CbC 報告書に含まれる情報の最も広範な利用を可能にするために、当該現地法に基づいて許可される場合は、英語を使用することが望まれる。情報の翻字に関する詳細な説明についてはセクション IV 参照。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
Warning		1~4,000 文字	stf:StringMin1Max4000_Type	オプション

このデータ要素は、CbC メッセージ内容の使用についての特定の注意事項を入力できるフリー・テキスト・フィールドである。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
Contact		1~4,000 文字	stf:StringMin1Max4000_Type	オプション

このデータ要素は、メッセージの送信者(送信元の権限ある当局[又は国内報告の場合は、報告会社])についての特定の連絡先情報を入力できるフリー・テキスト・フィールドである。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
MessageRefID		1~170 文字	stf:StringMin1Max170_Type	検証

このデータ要素は、送信する特定のメッセージを識別する送信者の一意のメッセージ識別子(送信者によって作成される)を取得する、フリー・テキスト・フィールドである。この識別子によって、問題又は修正の必要が生じた場合に、送信者と受信者の両方が、後で特定のメッセージを識別することができる。権限ある当局間の CbC 報告書の交換の場合、最初の部分は送信元の権限ある当局の管轄区に対する国コード、2 番目の部分はその情報に関連する年、3 番目の部分は送信元の管轄区で作成された一意の識別子にしなければならない。

[CbC スキーマを国内報告に使用する場合、送信元の報告会社は、一意の識別子を確実に作成する必要がある。これは、報告会社の税管轄区の権限ある当局によって提供される報告会社の識別番号によって補完することができる。]

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
----	----	-----	--------	----

MessageTypeIndic			cbc:CbcMessageTypeIndic_EnumType	検証
------------------	--	--	----------------------------------	----

このデータ要素で、送信者が送信するメッセージのタイプを定義できる。この要素は、データが新規又は修正のいずれであるかを識別する(後述の「修正プロセスに関する説明」を参照)。メッセージは、新規又は修正/削除のデータで全て構成されなければならない、両方が含まれていてはならない。

使用可能な値は次のとおり。

- CBC401 = メッセージには新規情報のみが含まれる
- CBC402 = メッセージには、以前に送信した情報の修正/削除のみが含まれる

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
CorrMessageRefID		1~170 文字	stf:StringMin1Max170_Type	オプション

このデータ要素は、CbC 報告には使用しない。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
ReportingPeriod			xsd:date	検証

このデータ要素では、YYYY-MM-DD 形式で、メッセージに関連する報告期間(多国籍企業グループの会計年度)の最終日を識別する。例えば、多国籍企業グループの会計年度が 2016 年 4 月 1 日から 2017 年 3 月 31 日までである場合は、「2017-03-31」のように入力する。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
Timestamp			xsd:dateTime	検証

このデータ要素は、メッセージが編集された日付及び時間を識別する。この要素は通常、ホスト・システムによって自動的に入力される。使用する形式は、YYYY-MM-DD'T'hh:mm:ss.nnn.である。秒未満の値が使用されることもある。(その場合ミリ秒は、上記形式の“.nnn”のとおり3桁で示される。)

例: 2018-02-15T14:37:40 又は 2018-02-15T14:37:40.789(ミリ秒有り)。

II. OrganisationParty_Type

この複合タイプは、CbC 報告書の一部として情報が提供される報告会社を含め、各構成会社を識別するために使用する。

これは、次のデータ要素から構成される。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
ResCountryCode		2 文字	iso:CountryCode_Type	検証

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
TIN		1~200 文字	cbc:TIN_Type	検証

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
IN		1~200 文字	cbc:OrganisationIN_Type	オプション

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
Name		1~200 文字	cbc:NameOrganisation_Type	検証

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
Address			cbc:Address_Type	オプション

IIa. ResCountryCode

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
ResCountryCode		2 文字	iso:CountryCode_Type	検証

このデータ要素には、構成会社の税管轄区(又は、構成会社である恒久的施設の場合は、その恒久的施設が課税される管轄区)における国コードを含める必要がある。

IIb. TIN (TIN_Type)

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
TIN		1~200 文字	cbc:TIN_Type	検証

このデータ要素は、構成会社の税管轄区の税務管理で使用される納税者識別番号(TIN)を記載する。関連する構成会社はその税管轄区の税務管理で使用される TIN を有する場合は、データの正しい使用とデータの品質を確保するために、その TIN の記載が必須となる。構成会社が TIN を持っていない場合は、値「NOTIN」を入力する必要がある。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
TIN	issuedBy	2 文字	iso:CountryCode_Type	オプション(必須)

この属性は、TIN を発行した管轄区を記述する。

IIc. Entity IN (OrganisationIN_Type)

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
IN		1~200 文字	cbc:OrganisationIN_Type	オプション

このデータ要素は、会社登記番号又はグローバル法人識別番号(EIN)など、その他の IN を利用できる場合に、記載する(繰り返し記載する)ことができる。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
IN	issuedBy	2 文字	iso:CountryCode_Type	オプション

この属性は、IN を発行した管轄区を記述する。発行元の管轄区が不明な場合、この要素は空白のままにすることができる。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件

IN	INType	1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション
----	--------	----------	---------------------------	-------

この属性は、送信する IN のタイプ (EIN など) を定義する。

II d. 組織名

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
Name		1~200 文字	cbc:NameOrganisation_Type	検証

この要素には、基本定款又は類似の文書に記載されている国内での法的形態の呼称を含めて、構成会社の正式名称を記載する必要がある。構成会社が恒久的施設である場合、その構成会社の名称の後に、「(P.E.)」を付ける必要がある。

II e. Address_Type

CbC XML スキーマには、AddressFix と AddressFree という、Address_Type の 2 つの代替的オプションがある。原則として、全ての場合に AddressFix を使用する。ただし、報告会社が構成会社の住所の各部分を定義する立場にない場合は、AddressFree タイプを使用することができる。

CbC 報告テンプレートでは、各構成会社の住所を報告することは要求されないが、CbC XML スキーマのデータを確実に高品質にして、データが正確に一致し、受信先の管轄区で適切に使用されるように、この情報を記載することが強く推奨される。

このデータ要素は、構成会社の恒久的な住所である。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
CountryCode		2 文字	iso:CountryCode_Type	検証

このデータ要素は、構成会社に関連付けられた国コードを記載する。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
AddressFree		1~4,000 文字	stf:StringMin1Max4000_Type	オプション

このデータ要素には、フリー・テキストで住所情報を入力できる。「AddressFree」にデータを入力する場合、全ての入手可能な住所の詳細を、住所の各部分の区切り文字として空白、スラッシュ又は改行を使用して、1 つのバイト文字列として記載する必要がある。このオプションは、AddressFix 形式でデータを表示できない場合にのみ使用すること。

注: AddressFix を選択した場合は、関連する固定要素を使用する代わりに、AddressFree 要素で構成会社の詳細な番地を入力する選択肢がある。その場合でも、都道府県、市町村、及び郵便番号の情報は、適切な固定要素に入力する必要がある。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
AddressType	legalAddressType		stf:OECDLegalAddressType_EnumType	オプション

OECDLegalAddressType_EnumType

これは、住所の属性に対するデータ型である。住所の法的特性(自宅、職場など)を示すのに役立つ。

使用可能な値は次のとおり。

- OECD301 = 自宅又は職場
- OECD302 = 自宅
- OECD303 = 職場
- OECD304 = 登録事務所
- OECD305 = 指定なし

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
Street		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
BuildingIdentifier		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
SuiteIdentifier		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
FloorIdentifier		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
DistrictName		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
POB		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
PostCode		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
City		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	検証

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
CountrySubentity		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション

AddressFix タイプは、上記のデータ要素で構成される。

III. CbCBody

CbC Body には、CbC 報告書を提出する多国籍企業グループの報告会社を含む構成会社と、多国籍企業グループ全体及び個々の構成会社の両方の主要指標に関する情報が含まれる(CbC 報告テンプレートに記載欄がある)。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
CbcBody			cbc:CbcBody_Type	検証

CbcBody 要素は、次の要素から構成される。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
ReportingEntity			cbc:CorrectableReportingEntity_Type	検証

ReportingEntity 要素には、CbC 報告書の作成と提出を確実に、多国籍企業グループの法人の識別情報が含まれる。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
CbcReports			cbc:CorrectableCbcReport_Type	オプション(必須)

CbcReports 要素には、多国籍企業グループが事業運営している各税管轄区について、主要指標の概要と、全ての構成会社のリスト及びそれぞれの事業活動が含まれる。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
AdditionalInfo			cbc:CorrectableAdditionalInfo_Type	オプション

AdditionalInfo 要素には、報告会社が受信先の権限ある当局に提供することを希望する CbC 報告書の追加情報を、フリー・テキスト形式で入力できる。

IIIa. ReportingEntity

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
ReportingEntity			cbc:CorrectableReportingEntity_Type	検証

上述のように、このデータ要素は、CbC 報告における報告会社とその役割を識別する。CbcReports 要素で、データを修正又は削除する場合、この要素は空白のままになるだろう(後述の「修正」セクションの詳細説明を参照)。

この要素は、以下で構成される。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
Entity			cbc:OrganisationParty_Type	検証

この要素には、報告会社の識別情報が含まれる。Entity 要素では、識別情報を提供するために OrganisationParty_Type が使用される。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
NameMNEGroup		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション

この要素には、一般的に知られている多国籍企業グループの名称が、報告会社の名称とは異なる場合に、そのグループ名称を指定することができる。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
ReportingRole			cbc:CbcReportingRole_EnumType	検証

ReportingRole 要素は、CbC 報告書の提出に関する、報告会社の役割を指定する。使用可能な値は次のとおり。

- CBC 701 - 最終親会社
- CBC 702 - 代理親会社
- CBC 703 - 国際交換(EU 域内交換のみ)の枠組みにおけるローカルファイリング
- CBC 704 - 不十分な情報によるローカルファイリング(EU 域内交換のみ)

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
ReportingPeriod				検証

Reporting Period 要素は CbC 報告書を提供する多国籍企業グループの会計期間の開始の日と終了の日を示す。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
StartDate			xsd:date	検証

この要素は CbC 報告書を提供する多国籍企業グループの会計期間の開始の日を示す。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
Enddate			xsd:date	検証

この要素は CbC 報告書を提供する多国籍企業グループの会計期間の終了の日を示す。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
DocSpec			stf:DocSpec_Type	検証

DocSpec は、送信される CbC メッセージ内の特定の報告書を識別する。これにより、修正が必要な報告書を識別できる(詳細の説明については、後述の「修正」セクションを参照)。

IIIb. CbCReports

上述のように、CbcReports 要素には、多国籍企業グループが事業運営している各税管轄区について、主要指標の概要と、全ての構成会社のリスト及びそれぞれの事業活動が含まれる。CbcReports 要素は、多国籍企業グループが 1 社以上の構成会社を通じて事業運営している各税管轄区に対して、繰り

返す必要がある。ReportingEntity 要素でデータを修正した場合、これは空白のままになるだろう(後述の「修正」セクションの詳細説明を参照)。

全ての金額は、小数点なしの整数単位で記載し、マイナスの値は、金額の前に「-」記号を入力することによって記載する必要がある(USD -1000 など)。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
CbcReports			cbc:CorrectableCbcReport_Type	オプション(必須)

CbcReports 要素は、次の要素から構成される。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
DocSpec			stf:DocSpec_Type	検証

DocSpec は、送信される CbC メッセージ内の特定の報告書を識別する。これにより、修正が必要な報告書を識別できる(詳細の説明については、後述の「修正」セクションを参照)。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
ResCountryCode		2 文字	iso:CountryCode_Type	検証

このデータ要素には、主要な指標の概要と、構成会社及びそれぞれの事業活動のリストを作成する税管轄区の租税上の居住地を示す国コードを含める必要がある。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
Summary				検証

Summary 要素には、関連する税管轄区内における多国籍企業グループの事業活動の主要指標が含まれる(CbC 報告テンプレートに記載欄がある)。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
ConstEntities			cbc:ConstituentEntity_Type	検証

ConstEntities 要素には、税管轄区で事業運営している構成会社(報告会社を含む)のリストと、それぞれの事業活動が含まれる(CbC 報告テンプレートに記載欄がある)。

IIIb. CbCReports - Summary

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
Summary				検証

Summary 要素は、特定の税管轄区における多国籍企業グループの活動の主要指標を記載する。これは、次の要素から構成される。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
Revenues				検証

Revenues 要素及びその下位要素で提供する情報の追加的詳細について、以下に記載する。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
ProfitOrLoss			cbc:MonAmnt_Type	検証

ProfitOrLoss 要素には、関連する税管轄区に税法上の居住者として所在する全ての構成会社について、税引前利益又は損失の合計を入力する必要がある。税引前利益又は損失には、全ての特別利益及び特別損失の項目を含める必要がある。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
ProfitOrLoss	currCode	3文字	iso:currCode_Type	検証

全ての金額には、ISO 4217 Alpha 3 標準に基づいて、適切な 3 文字の通貨コードを付けなければならない。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
TaxPaid			cbc:MonAmnt_Type	検証

TaxPaid 要素には、関連する税管轄区に税法上の居住者として所在する全ての構成会社によって、関連する会計年度中に実際に支払われた所得に対する税の合計額を記載する必要がある。支払い済みの税金には、所在地の税管轄区及び全ての他の税管轄区に対して、構成会社によって直接支払われた税金を含める必要がある。支払い済みの税金には、構成会社への支払いに関連して、その他の会社（関連企業及び独立企業）によって支払われた源泉徴収税を含める必要がある。したがって、税管轄区 A に所在する会社 A が税管轄区 B で利子所得を得た場合、会社 A は、税管轄区 B で源泉徴収された税金を報告する必要がある。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
TaxPaid	currCode	3文字	iso:currCode_Type	検証

全ての金額には、ISO 4217 Alpha 3 標準に基づいて、適切な 3 文字の通貨コードを付けなければならない。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
TaxAccrued			cbc:MonAmnt_Type	検証

TaxAccrued 要素には、関連する税管轄区に税法上の居住者として所在する全ての構成会社について、報告年度における課税対象の利益又は損失に関して記録された当期発生税金費用の合計を記載する必要がある。当期税金費用には、現行年度の営業のみを反映し、繰延税又は未確定の租税債務の準備金を含めてはならない。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
TaxAccrued	currCode	3文字	iso:currCode_Type	検証

全ての金額には、ISO 4217 Alpha 3 標準に基づいて、適切な 3 文字の通貨コードを付けなければならない。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
Capital			cbc:MonAmnt_Type	検証

Capital 要素には、関連する税管轄区に税法上の居住者として所在する全ての構成会社について、資本金又は出資金の合計を記載する必要がある。恒久的施設に関しては、恒久的施設である法人が資本金又は出資金を報告する必要がある。ただし、規制上の目的のために、恒久的施設の税管轄区に、所定の資本要件がある場合を除く。その場合、恒久的施設に属する資本は、AdditionalInfo 要素で詳細に指定することができる。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
Capital	currCode	3 文字	iso:currCode_Type	検証

全ての金額には、ISO 4217 Alpha 3 標準に基づいて、適切な 3 文字の通貨コードを付けなければならない。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
Earnings			cbc:MonAmnt_Type	検証

Earnings 要素には、関連する税管轄区に税法上の居住者として所在する全ての構成会社について、年末時点の利益剰余金の合計を記載する必要がある。恒久的施設に関しては、恒久的施設である法人が利益剰余金を報告する必要がある。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
Earnings	currCode	3 文字	iso:currCode_Type	検証

全ての金額には、ISO 4217 Alpha 3 標準に基づいて、適切な 3 文字の通貨コードを付けなければならない。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
NbEmployees			xsd:integer	検証

NbEmployees 要素には、関連する税管轄区に税法上の居住者として所在する全ての構成会社について、常勤職換算(FTE)ベースで従業員の合計数を記載する必要がある。従業員数は、当該年度末時点、当該年度の平均雇用レベル、又は税管轄区全体で毎年一貫して適用されるその他の基準に基づいて報告することができる。この目的のために、構成会社の通常の営業活動に参加している独立契約者は、従業員として報告することができる。従業員数の合理的な四捨五入又は概算は許可される。ただし、かかる四捨五入又は概算によって、さまざまな税管轄区にわたる従業員の相対的な分布が大きく歪められないことを条件とする。年々及び法人間で、一貫した方法を適用する必要がある。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
Assets			cbc:MonAmnt_Type	検証

Assets 要素には、関連する税管轄区に税法上の居住者として所在する全ての構成会社について、有形資産の正味帳簿価格の合計を記載する必要がある。恒久的施設に関しては、恒久的施設が所在す

る税管轄区を参照して、資産を報告する必要がある。この目的のための有形資産には、現金若しくは現金同等物、無形資産又は金融資産は含まれない。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
Assets	currCode	3文字	iso:currCode_Type	検証

全ての金額には、ISO 4217 Alpha 3 標準に基づいて、適切な3文字の通貨コードを付けなければならない。

IIIb. CbCReports – Summary – Revenues

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
Revenues				検証

Revenues 要素には、次の情報を入力する必要がある。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
Unrelated			cbc:MonAmnt_Type	検証

Unrelated 要素には、関連税管轄区内の多国籍企業グループの全構成会社について、非関連者との取引から生じた収入の合計を示す必要がある。収入には、商品及び資産の売却、役務、ロイヤルティ、利子、プレミアム並びにその他の金額からの収入を含める必要がある。支払人の税管轄区で配当として扱われる他の構成会社から受け取った支払いは、収入から除外する必要がある。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
Unrelated	currCode	3文字	iso:currCode_Type	検証

全ての金額には、ISO 4217 Alpha 3 標準に基づいて、適切な3文字の通貨コードを付けなければならない。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
Related			cbc:MonAmnt_Type	検証

Related 要素には、関連税管轄区内の多国籍企業グループの全構成会社について、関連企業との取引から生じた収入の合計を示す必要がある。収入には、商品及び資産の売却、役務、ロイヤルティ、利子、プレミアム並びにその他の金額からの収入を含める必要がある。支払人の税管轄区で配当として扱われる他の構成会社から受け取った支払いは、収入から除外する必要がある。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
Related	currCode	3文字	iso:currCode_Type	検証

全ての金額には、ISO 4217 Alpha 3 標準に基づいて、適切な3文字の通貨コードを付けなければならない。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
Total			cbc:MonAmnt_Type	検証

Total 要素には、Unrelated 要素と Related 要素の合計を入力する必要がある。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
Total	currCode	3 文字	iso:currCode_Type	検証

全ての金額には、ISO 4217 Alpha 3 標準に基づいて、適切な 3 文字の通貨コードを付けなければならない。

IIIb. CbCReports – ConstEntities

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
ConstEntities			cbc:ConstituentEntity_Type	検証

ConstEntities 要素は、関連する税管轄区に税法上の居住者として存在する、又は恒久的施設として課税の対象となる、各構成会社（該当する場合は報告会社を含む）について繰り返し記載する。これは、次の要素から構成される。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
ConstEntity			cbc:OrganisationParty_Type	検証

ConstEntity 要素には、構成会社の識別情報を入力する必要がある。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
Role			cbc:UltimateParentEntityRole_EnumType	オプション

この要素は、多国籍企業グループに関する報告会社の役割を指定する。また、多国籍企業グループの構成会社の間での最終親会社を指し示すこともできる。使用できる値は次のとおり。

- CBC801 – 最終親会社
- CBC802 – 報告会社
- CBC803 – 両方（最終親会社かつ報告会社）

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
IncorpCountryCode		2 文字	iso:CountryCode_Type	オプション（必須）

IncorpCountryCode 要素には、その法律に基づいて多国籍企業グループの構成会社が設立又は法人化された税管轄区を示す必要がある（当該税管轄区が、構成会社の所在する税管轄区とは異なる場合）。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
BizActivities			cbc:CbcBizActivityType_EnumType	検証

BizActivities 要素には、関連する税管轄区で、構成会社によって遂行されている主要な事業活動の性質を、次のコードから 1 つ以上を選択することにより指定する必要がある。

- CBC501 – 研究開発

- CBC502 - 知的財産の保有又は管理
- CBC503 - 購買又は調達
- CBC504 - 製造又は生産
- CBC505 - 販売、マーケティング又は頒布
- CBC506 - 管理又はサポート・サービス
- CBC507 - 非関係者へのサービスの提供
- CBC508 - グループ内財務
- CBC509 - 規制金融サービス
- CBC510 - 保険
- CBC511 - 株式・その他の持分の保有
- CBC512 - 休眠会社
- CBC513 - その他

CBC513 - その他は、1 つ以上の他のコードを選択することによって、構成会社の事業活動を正確に示すことができない場合にのみ選択すること。CBC513 - その他のコードを選択した場合は、OtherEntityInfo 要素に、当該構成会社の事業活動に関する追加情報を記載しなければならない。BizActivities 要素を修正した場合、OtherEntityInfo 要素にも関連する情報が記載されていたときは、この要素にも対応する修正が加えられるように注意する必要がある。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
OtherEntityInfo		1~4,000 文字	stf:StringMin1Max4000_Type	オプション

OtherEntityInfo 要素には、特定の構成会社に関連する追加の関連情報をフリー・テキスト形式で入力することができる。追加情報が特定の構成会社だけでなく、多国籍企業グループ全体にも関係する場合、その情報は代わりに AdditionalInfo 要素に記載する必要がある。

IIIc. AdditionalInfo

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
AdditionalInfo			cbc:CorrectableAdditionalInfo_Type	オプション

AdditionalInfo 要素には、必要と思われる、又は CbC XML スキーマの他の要素で提供した必須情報の理解を容易にする追加の簡潔な情報又は説明をフリー・テキスト形式で入力することができる。ただし、特定の構成会社のみに関係する情報は、当該構成会社の OtherEntityInfo 要素に入力する必要がある。また、AdditionalInfo 要素に入力した情報には、提供した情報と、特定の管轄区や CbC 報告書の Summary 要素の特定の要素との関連付けを容易にするために、以下に記すように「タグ」を付けることができる。

AdditionalInfo 要素は、次の要素から構成される。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
DocSpec			stf:DocSpec_Type	検証

DocSpec は、送信される CbC メッセージ内の特定の報告書を識別する。これにより、修正が必要な報告書を識別できる(詳細の説明については、後述の「修正」セクションを参照)。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
OtherInfo		1~4,000 文字	stf:StringMin1Max4000_Type	検証

OtherInfo 要素には、フリー・テキスト形式で追加の情報を入力できる。エントリごとに、最大 4,000 文字を使用できる。より多くのスペースが必要な場合は、AdditionalInfo 要素を必要に応じて繰り返すことができる。

OtherInfo は繰り返し可能な要素であるが、翻字目的のためにのみ繰り返される。それ以外の場合には、新たな AdditionalInfo 要素が使用されるべきである。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
OtherInfo	Language	2 文字	iso:LanguageCode_Type	(オプション)必須

言語属性は、ISO639-Part1 (ISO639-1:2002) に準じた関連する言語コードを指定することによって、OtherInfo 要素の内容における言語を特定する。OtherInfo が翻字目的のために繰り返される場合、言語属性は提供されなければならない。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
ResCountryCode		2 文字	iso:CountryCode_Type	オプション

各 AdditionalInfo 要素について、提供する情報が、1 つ以上の管轄区に個別に関連することを示すことができる。その場合は、ResCountryCode 要素に関連する国コードを入力する必要がある。

ResCountryCode には、多国籍企業グループが現時点で ISO 国コードに含まれていない国を特定するため、現在、国コード"XX"が含まれている。"XX"は、利用可能で適切な ISO 国コードがないといった例外的な場合にのみ使用されるべきであり、MessageSpec 要素の中で使用されるべきではない。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
SummaryRef			cbc:CbcSummaryListElementsType_EnumType	オプション

また、各 AdditionalInfo 要素について、以下の 1 つ以上の対応する値を選択することにより、提供する情報が、Summary 要素の 1 つ以上の特定の要素に個別に関連することを示すこともできる。これにより、関連する AdditionalInfo 要素に含まれる情報に「タグ」が付けられ、受信先の管轄区による CbC 報告書の審査が容易になる。

Summary 要素の構造を反映して、使用できる値は次のとおり。

- CBC601 - 収入 - 非関連者
- CBC602 - 収入 - 関連者
- CBC603 - 収入 - 合計
- CBC604 - 税引前当期利益又は損失

- CBC605 – 納付税額
- CBC606 – 発生税額
- CBC607 – 資本金又は出資金
- CBC608 – 利益剰余金
- CBC609 – 従業員数
- CBC610 – 有形資産額(現金及び現金同等物を除く)
- CBC611 – 多国籍企業グループ名

IV. 通貨

CbC 報告書に示される全ての金額は、1 つの同じ通貨(報告する多国籍企業の通貨)で報告する必要がある。報告の基礎として法定の財務諸表を使用する場合、全ての金額は、AdditionalInfo 要素に記載される年の平均為替レートで、報告する多国籍企業の所定の機能通貨に換算しなければならない。

V. スキーマバージョン

スキーマのバージョン及び対応するビジネスルールでは、メジャー及びマイナーバージョン(例:2.0)といった、通常ピリオドで分けられる 2 つの数字から構成される固有のバージョン番号が割り当てられる。バージョン番号は、スキーマが非常に軽微な変更により改訂されたことを示す 3 つ目の番号(例:2.0.1)を含むこともある。(例:単に新たな一覧表が追加された。)

バージョンは、スキーマ要素のバージョン属性によって特定される。CbC スキーマ上、対象となる名前空間にはメジャーバージョンのみが含まれる。

```
<xsd:schema xmlns:cbc="urn:oe.cd:ties:cbc:v2" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:stf="urn:oe.cd:ties:cbcstf:v5" xmlns:iso="urn:oe.cd:ties:isocbctypes:v1"
targetNamespace="urn:oe.cd:ties:cbc:v2" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified" version="2.0">
  <xsd:import namespace="urn:oe.cd:ties:isocbctypes:v1" schemaLocation="isocbctypes_v1.1.xsd"/>
  <xsd:import namespace="urn:oe.cd:ties:cbcstf:v5" schemaLocation="oe.cdcbcstypes_v5.0.xsd"/>
```

要素	属性	サイズ	入力タイプ	要件
CBC_OECD	version	1~10 文字	stf:StringMin1Max10_Type	(オプション)必須

XML 報告ファイルにおける CBC_OECD バージョン属性のルート要素は、スキーマバージョンの値を設定しなければならない。これは、報告書を作成するために使用されたスキーマバージョンを特定するであろう。

CbC スキーマバージョン 2.0 の場合、バージョン属性は「2.0」の値を設定しなければならない。

VI. 翻字

送信元の管轄区と受信先の管轄区で共通の文字体系を使用していないために翻字が必要な場合、権限ある当局は、翻字を実施する方法について合意することができる。かかる合意がない場合、送信元の管轄区は、要求に応じて、ISO 8859 に指定される翻字に関する国際標準に従ってラテン文字ではない国内の文字体系又は文字表記をラテン文字体系に変換する必要がある。送信元の管轄区は、選択する場合、各レコード内で、ラテン文字ではない国内の文字体系又は文字表記とラテン文字表記の両方で、指定するデータ(名前や住所など)を送信することができる。受信先の管轄区も、ラテン文字とラテン文字ではない自国の文字体系又は文字表記の間で翻字を実施する準備を行う必要がある。

VII. 修正

序文

報告会社及び/又は送信元の管轄区は、不正確な情報に気付いた場合、それがその報告会社の識別情報、構成会社及びそれぞれの事業活動に関して提供される情報、又は税管轄区内にある多国籍企業グループの活動の概要のいずれに関係する場合でも、修正を加える必要がある。特定の会計年度に対して報告会社により CbC 報告書が提出される前に誤りが見つかった場合は、本セクションに定める修正は必要ない。

しかし、CbC 報告書の提出後に誤りが見つかった場合は、本セクションに定めるガイダンスに従って、CbC 報告書の一部に対する調整が必要になる。

修正目的の報告を容易にするために、CbC XML スキーマは、いくつかの修正可能なタイプに分割されている。これにより、CbC 報告書全体を再送信する必要なく、CbC 報告書の特定の部分を修正することができる(修正又は削除が必要でない場合も、Reporting Entity 要素は常に再送しなければならないことに留意)。そのような修正が可能な類型には、報告法人、CbC 報告書及び追加情報の最上位要素が含まれる。

技術的説明

本セクションでは、元のデータを受信した同じシステムで処理できる修正済みデータのファイルを送信することにより、自動的に修正を加える方法について説明する。本セクションで言及する修正には、レコードの削除も含まれる。

修正する要素を識別するために、最上位要素 ReportingEntity、CbCReports 及び AdditonallInfo には、修正に必要な情報が格納される DocSpec_Type の要素が含まれる。

DocSpec Type

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
DocSpec			stf:DocSpec_Type	検証

DocSpec は、送信される CbC メッセージ内の特定のレコードを識別する。これにより、修正が必要なレコードを識別できる。DocSpec 要素は、次の要素から構成される。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
----	----	-----	--------	----

DocTypeIndic			stf:OECDDocTypeIndic_EnumType	検証
--------------	--	--	-------------------------------	----

この要素は、提出するデータのタイプを指定する。使用可能なエントリは、次のとおり。

- OECD0 = 再送信データ
- OECD1 = 新規データ
- OECD2 = 修正されたデータ
- OECD3 = データの削除
- OECD10 = 再送信テスト・データ
- OECD11 = 新規テスト・データ
- OECD12 = 修正されたテスト・データ
- OECD13 = テスト・データの削除

メッセージには、新規レコード(OECD1)又は修正/削除(OECD2 及び OECD3)のいずれかを入れることができるが、新規レコードと修正/削除レコードの両方を入れることはできない。

再送信(OECD0)は、Reporting Entity 要素を既に送信している場合にのみ、Reporting Entity 要素で使用する事ができる。

再送信(OECD0)は、次の2つの場合に使用できる。

- 新規データ: Reporting Entity 要素が既に送信されている状況で、CbC Reports 及び/又は Additional Info 要素について新規データを提供する場合。
- 修正/削除: CbC Reports 及び/又は Additional Info 要素を修正(又は削除)する場合で、かつ、Reporting Entity 要素が既に送信されており、Reporting Entity 要素を修正(又は削除)する必要がない場合。

Reporting Entity は関連する CbcReports 及び AdditionalInfo を全て(同一のメッセージ内又は以前のメッセージ内)削除することなく、削除することはできない。

修正メッセージにおいて、CbC Reports 又は Additional Info のいずれかの要素内の情報が変更されていない場合は、その修正しない要素は空白のままになるだろう。

コード OECD10~OECD13 は、合意されたテスト期間中、又はテストに関する二国間の合意に基づく場合にのみ使用すること。これは、権限ある当局がテスト・データと「ライブ」データを混合しないことを確実にするためである。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
DocRefID		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	検証

DocRefID は、ドキュメント(1つのレコード及びその全ての子データ要素)に対する一意の識別子である。修正(又は削除)を含む要素には、今後の参照のために新たな一意の DocRefID が必要である。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
CorrDocRefID		1~200 文字	stf:StringMin1Max200_Type	オプション

CorrDocRefID は、修正/削除される要素の DocRefID を参照する。これは常に、送信されたレコードの最新のリファレンス(DocRefID)を参照しなければならない。

この方法により、各修正が以前のバージョンを完全に置き換えるため、一連の修正又は変更を処理できる。後述の CbC 修正の例で、これが実際にどのように機能するかを示す。

要素	属性	サイズ	入力データ型	要件
CorrMessageRefID		1~170 文字	stf:StringMin1Max170_Type	オプション

DocRefID は空間及び時間内で一意であるため、この要素は DocSpec レベルの CbC 報告書には使用しない。

MessageRefID と DocRefID の一意性

メッセージとレコードが確実に識別され、修正されるために、MessageRefID と DocRefID は、空間及び時間内で一意でなければならない(同じ参照識別子を有する他のメッセージ又はレコードが存在してはならない)。

MessageRefID 識別子には、特定のメッセージの識別を可能にするために送信者が使用するあらゆる情報を含めることができるが、送信元の管轄区の国コードから始めて、次にデータが関連する年、そして一意の識別子の順に記載しなければならない。[CbC XML スキーマを国内報告に使用する場合、送信元の報告会社は、上記の説明に従って一意の識別子を確実に作成する必要がある。これは、報告会社の税管轄区の権限ある当局によって提供される報告会社の識別番号によって補完することができる。]

例: NL2017123456789

この MessageRefID は、送信元の権限ある当局の国がオランダであり、情報が[報告会社の]2017 会計年度に関係し、一意の識別子が「123456789」であることを示している。

DocRefID の一意の識別子は、一意のレコードを識別するために送信元の権限ある当局[又は報告会社]によって使用される。これは、送信元の管轄区[又は報告会社]の国コード、データが関連する年、一意の識別子の順で構成される。

例: LU2019286abc123xyz

この DocRefID は、送信元の国がルクセンブルグであり、データが[報告会社の]2019 会計年度に関係し、一意の識別子が「286abc123xyz」であることを示している。

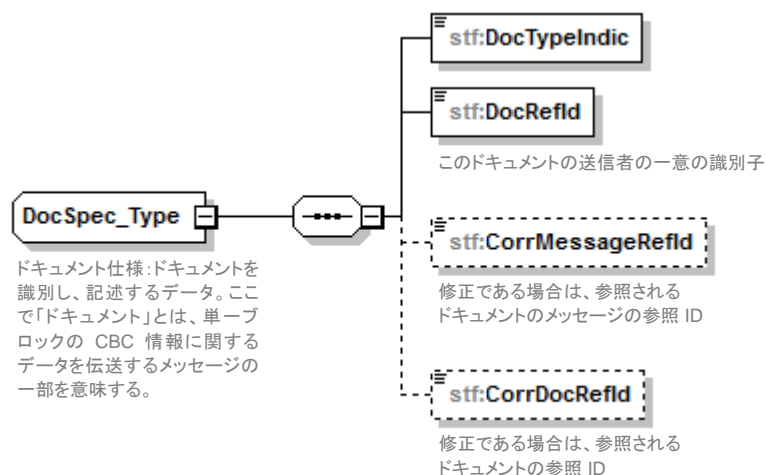
管轄地域は、CbC の DocRefID と MessageRefID を作成するにあたり、それに一貫性がある場合、報告期間が開始する年又は終了する年のいずれかを選択することができる。開始する年を選択することが望ましいアプローチであり、使用された年は DocRefID 及び MessageRefID の両方で一貫させるべきである。

例えば、MessageRefID で使用される年が 2017 年(すなわち FR2017a12345) の場合には、DocRefID もまた FR2017 で始まるべきである。

MessageSpec、修正及び取消し

修正メッセージには、後で再び修正できるように、自身の一意の MessageRefID が必要となる。メッセージ全体に関しては、DocSpecIndic と同等の要素はない。

メッセージ全体を取り消すには、MessageSpec.CorrMessageRefID を使用してはならない。この状況では、その代わりに、修正メッセージを送信して、誤りのあるメッセージの全てのレコードを削除する必要がある。



以降の例は、DocSpec_Type 要素を使用して、以前に送信したデータの一部又は複数の部分を修正する方法を示す。

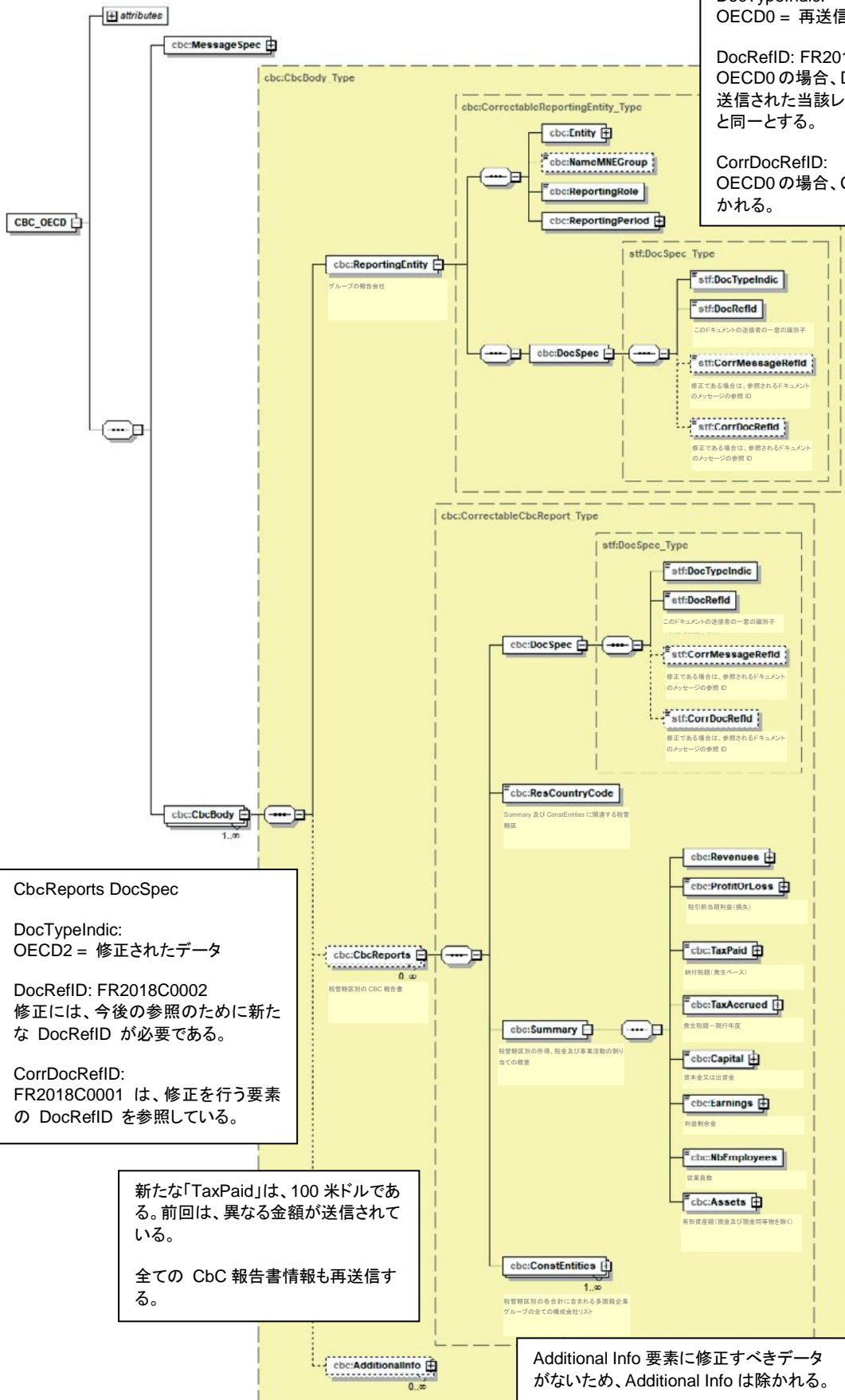
CbC 修正の例

最初の例: CbC 報告書の Summary に関連して修正を加える。修正は TaxPaid フィールドで行う。

修正ファイルは、フランスから送信される(新規データと修正されたデータの混合ではなく、修正のみが含まれる)。

MessageRefID: FR2018FranceNationalPart00001

この修正では、全ての Summary 情報及び ConstEntities 情報とともに、CbC 報告書全体を再送信する必要がある。ReportingEntity 要素は修正を要しないため、ReportingEntity 要素は再送信される(OECD0 を使用)。AdditionalInfo 要素と OtherEntityInfo 要素の内容は、その正確性に関して検証し、必要に応じて修正しなければならない。AdditionalInfo 要素を変更しない場合、この要素は省略する必要がある。



ReportingEntity DocSpec
 DocTypeIndic:
 OECD0 = 再送信データ
 DocRefID: FR2018R0001
 OECD0 の場合、DocRefID は直前に送信された当該レコードの DocRefID と同一とする。
 CorrDocRefID:
 OECD0 の場合、CorrDocRefID は除かれる。

CbcReports DocSpec
 DocTypeIndic:
 OECD2 = 修正されたデータ
 DocRefID: FR2018C0002
 修正には、今後の参照のために新たな DocRefID が必要である。
 CorrDocRefID:
 FR2018C0001 は、修正を行う要素の DocRefID を参照している。

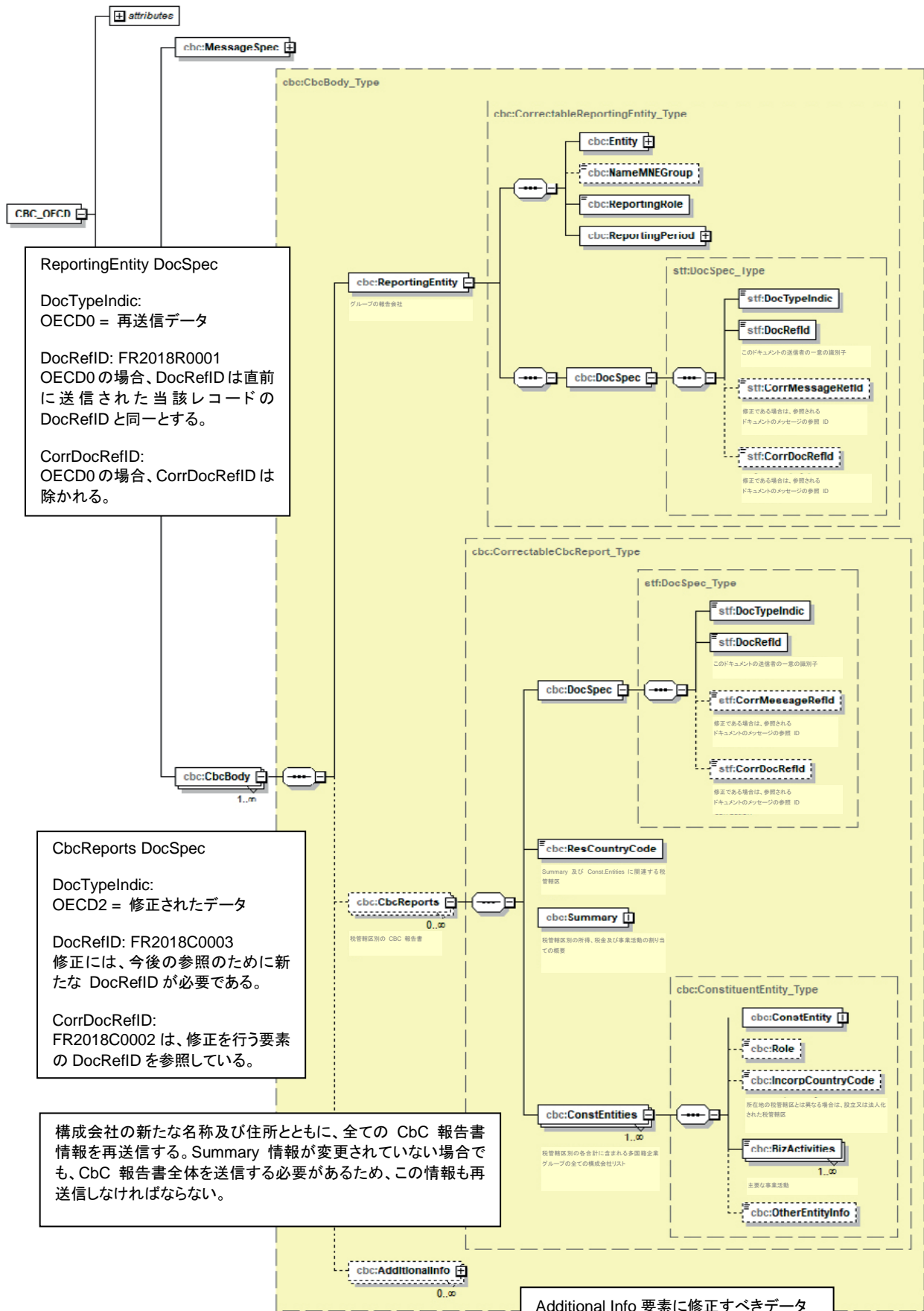
新たな「TaxPaid」は、100 米ドルである。今回は、異なる金額が送信されている。
 全ての CbC 報告書情報も再送信する。

Additional Info 要素に修正すべきデータがないため、Additional Info は除かれる。

2 番目の例: 構成会社の複数の識別項目(名称と住所など)に関して修正を加えるが、Summary 情報は変更する必要がない。修正は、以前に修正したレコードに対して行う(したがって、最新の DocRefID: FR2018C0002 を参照しなければならない)。

この修正では、(Summary に変更がなくても)全ての Summary 情報及び ConstEntities 情報とともに、CbC 報告書全体を再送信する必要がある。ReportingEntity の情報は修正する必要がないため、ReportingEntity は再送信される(OECD0 を使用)。AdditionalInfo 要素と OtherEntityInfo 要素の内容は、その正確性に関して検証し、必要に応じて修正しなければならない。AdditionalInfo 要素を変更しない場合、この要素は省略する必要がある。

MessageRefID: FR2018FranceNationalPart00002



ReportingEntity DocSpec

DocTypeIndic:
OECD0 = 再送信データ

DocRefID: FR2018R0001
OECD0の場合、DocRefIDは直前に送信された当該レコードのDocRefIDと同一とする。

CorrDocRefID:
OECD0の場合、CorrDocRefIDは除かれる。

CbcReports DocSpec

DocTypeIndic:
OECD2 = 修正されたデータ

DocRefID: FR2018C0003
修正には、今後の参照のために新たな DocRefID が必要である。

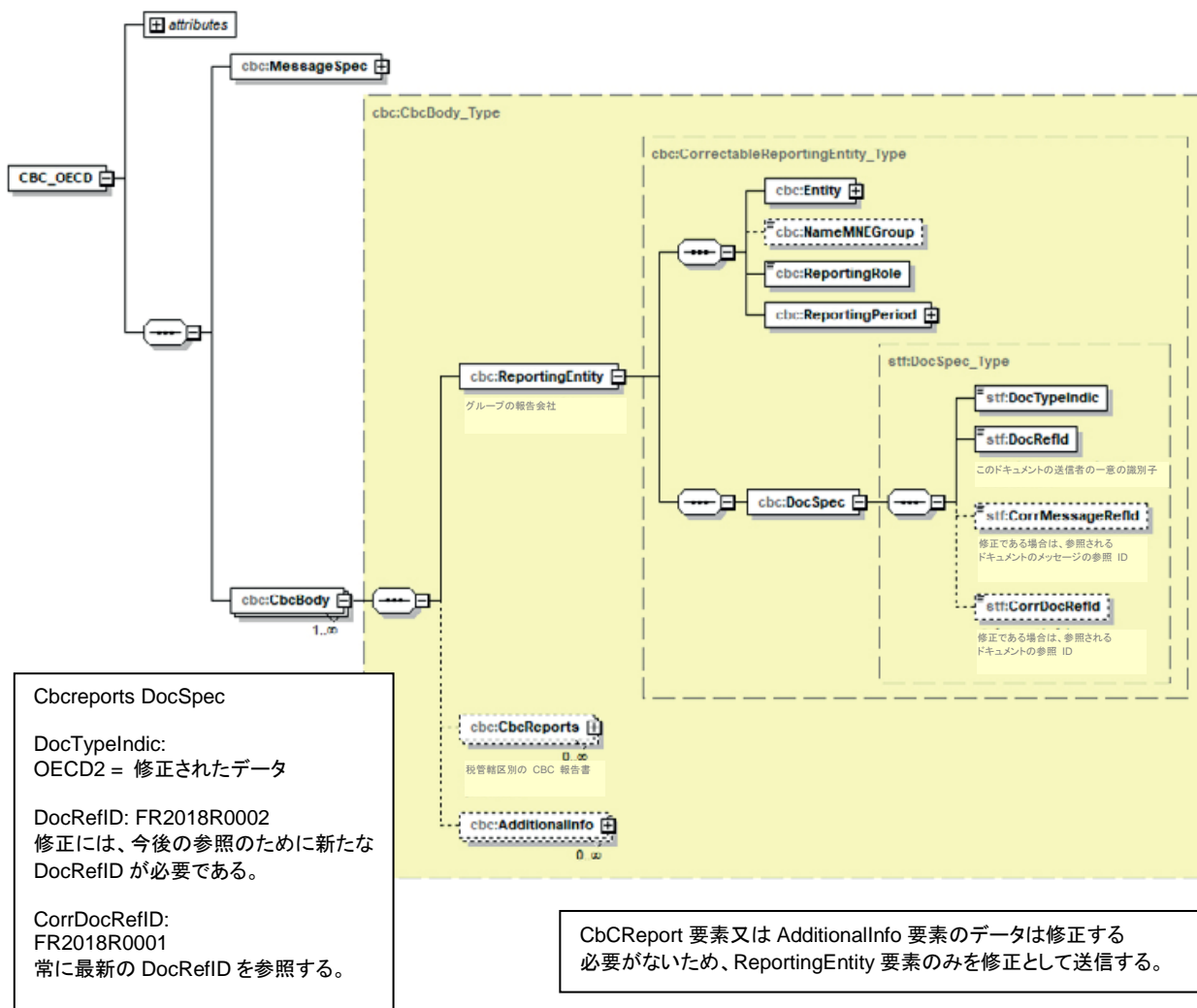
CorrDocRefID:
FR2018C0002 は、修正を行う要素の DocRefID を参照している。

構成会社の新たな名称及び住所とともに、全ての CbC 報告書情報を再送信する。Summary 情報が変更されていない場合でも、CbC 報告書全体を送信する必要があるため、この情報も再送信しなければならない。

Additional Info 要素に修正すべきデータがないため、Additional Info は除かれる。

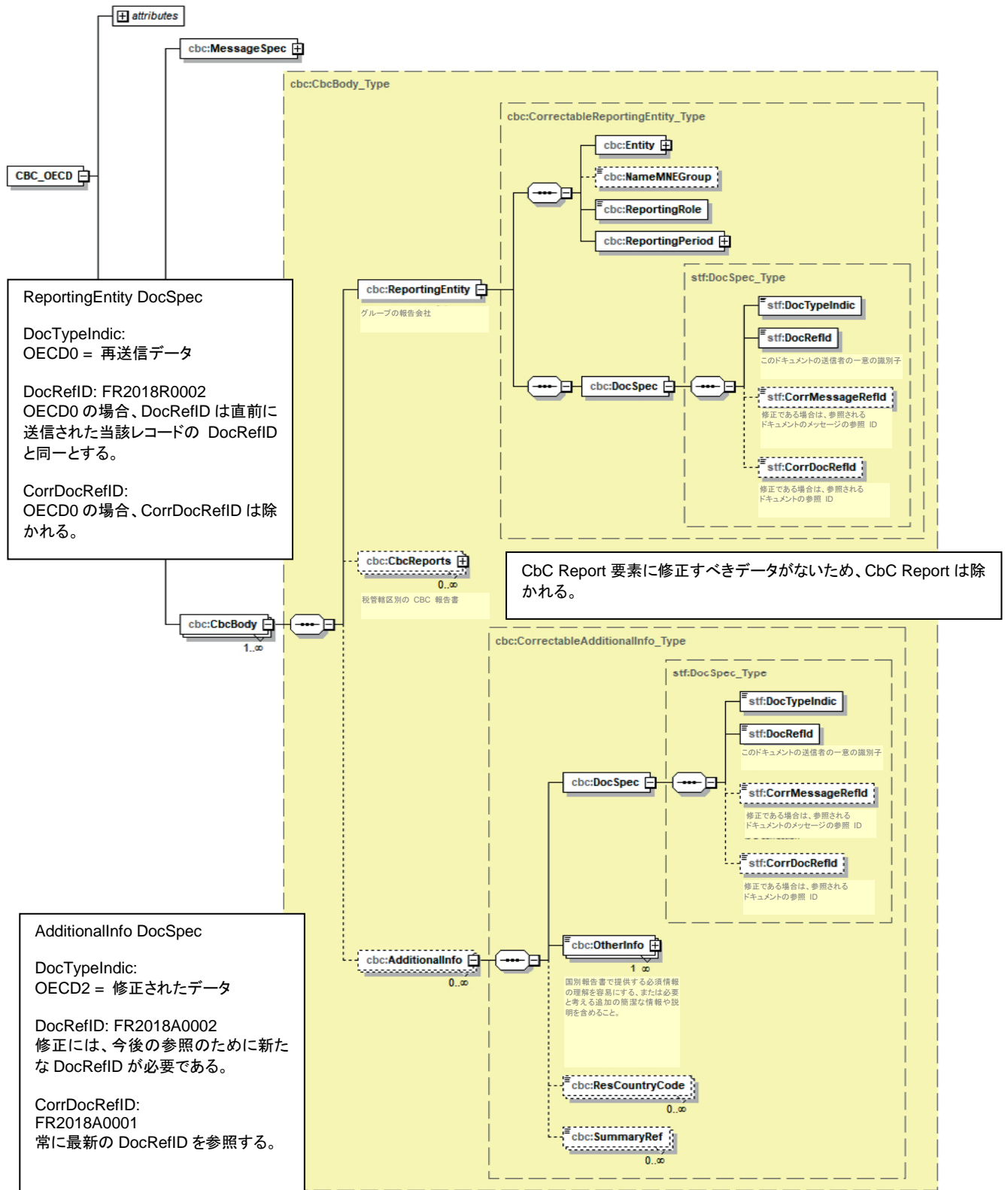
3 番目の例: ReportingEntity のみに関連して修正を行う。CbC 報告書や AdditionalInfo データを修正する必要はない。この修正では、その DocRefID を使用して修正対象の ReportingEntity 要素を参照しなければならない（この例では、以前の ReportingEntity の DocRefID が FR2018R0001 であったと仮定）。

MessageRefID: FR2018FranceNationalPart00003.



4 番目の例: AdditionalInfo のみに関連して修正を行う。CbC 報告書や ReportingEntity データを修正する必要はない。Reporting Entity の情報は修正する必要がないため、ReportingEntity データは再送信される(OECD0 を使用)。この修正では、その DocRefID を使用して修正対象の AdditionalInfo 要素を参照しなければならない(この例では、以前の AdditionalInfo の DocRefID が FR2018A0001 であったと仮定)。

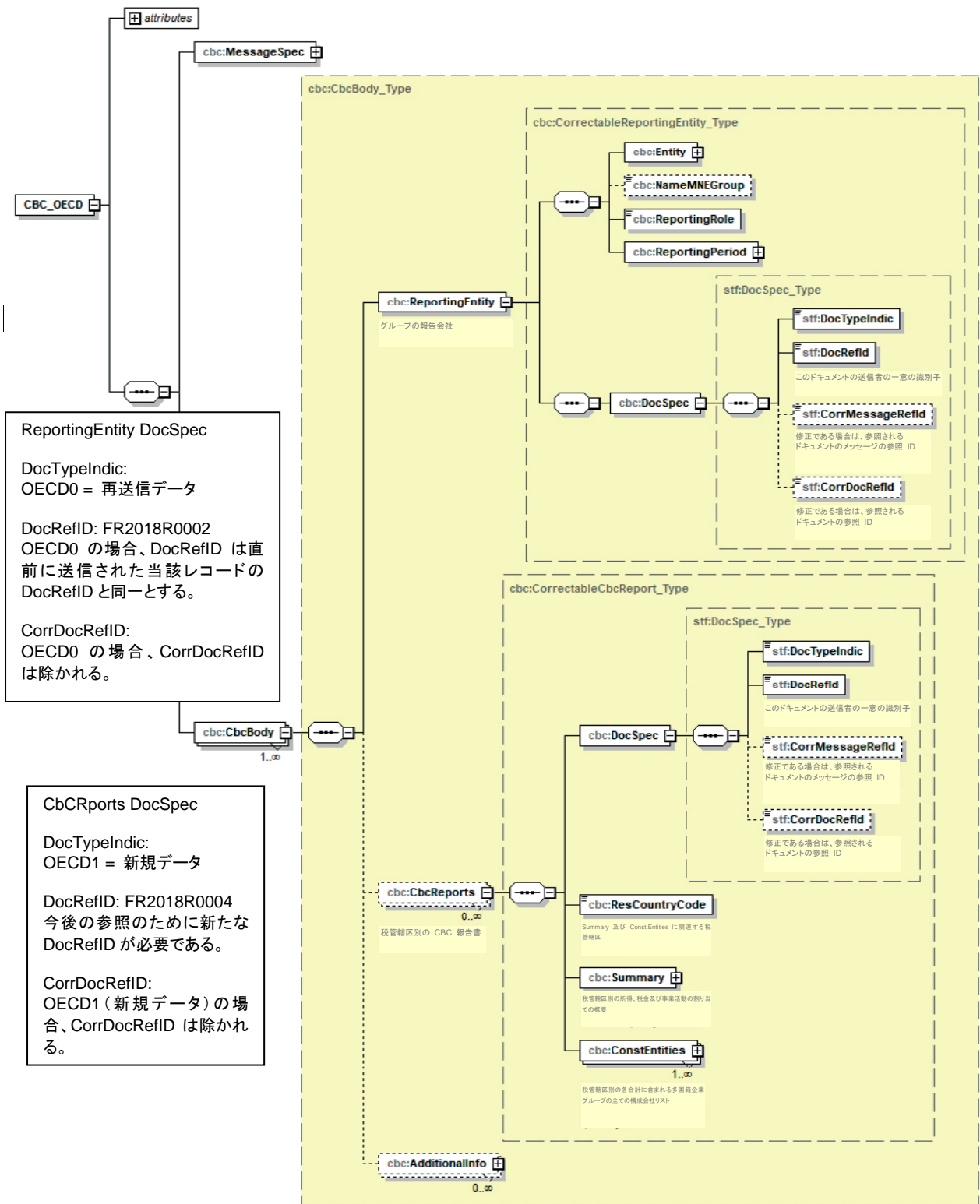
MessageRefID: FR2018FranceNationalPart00004.



5 番目の例: 既存の報告会社に対する新規 CbC 報告書の追加。

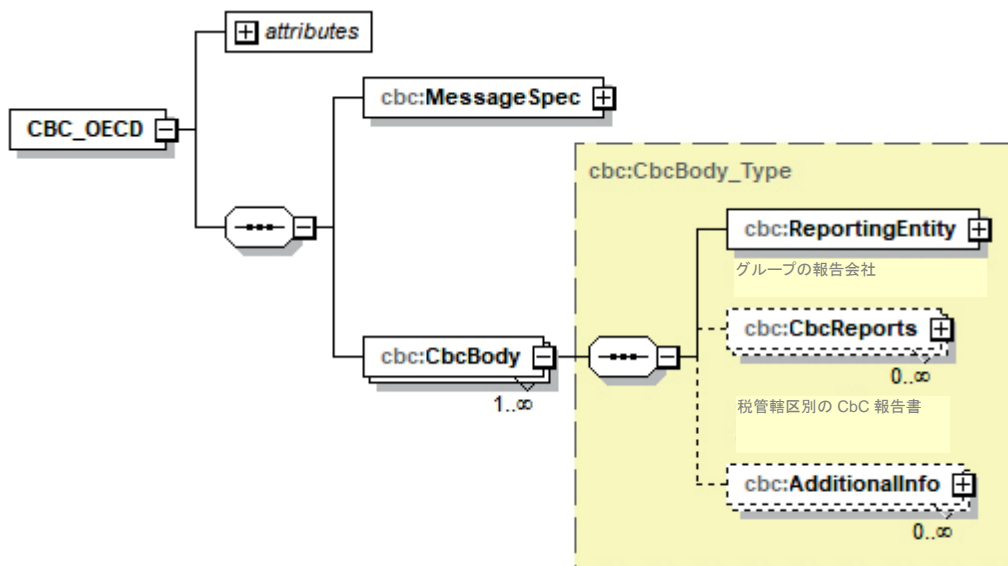
新規 CbC 報告書を、既存の報告会社に対して追加しなければならない。以前の報告会社と新規の CbC 報告書を関連付けるため、Reporting Entity データは再送信される(OECD0 を使用)。新たに Additional Info を追加する場合には、新規データ(OECD1)として提供されるが、そうでなければ Additional Info 要素は除かれる。

MessageRefID: FR2018FranceNationalPart00005.

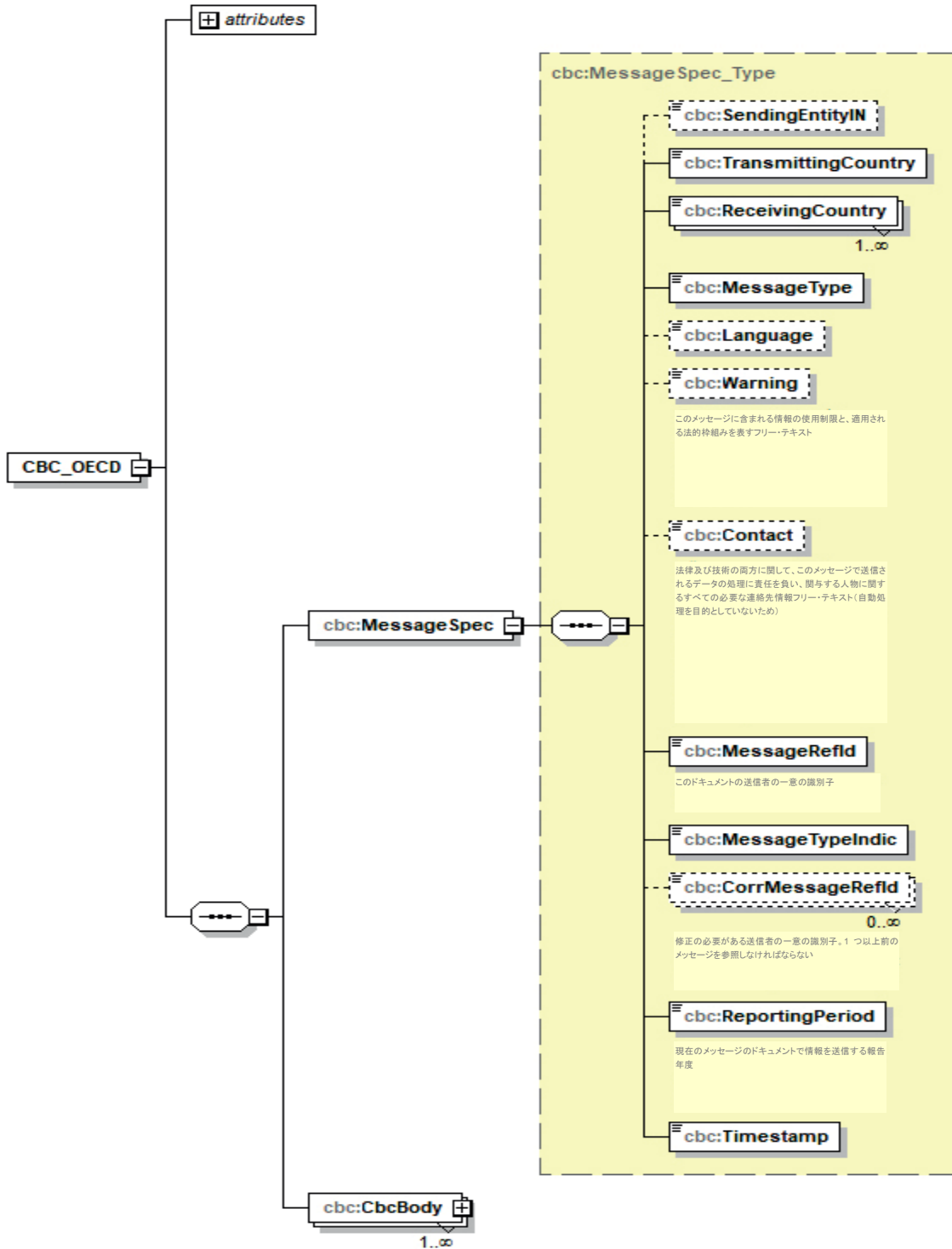


付録 A

CbC XML スキーマバージョン 2.0 の図

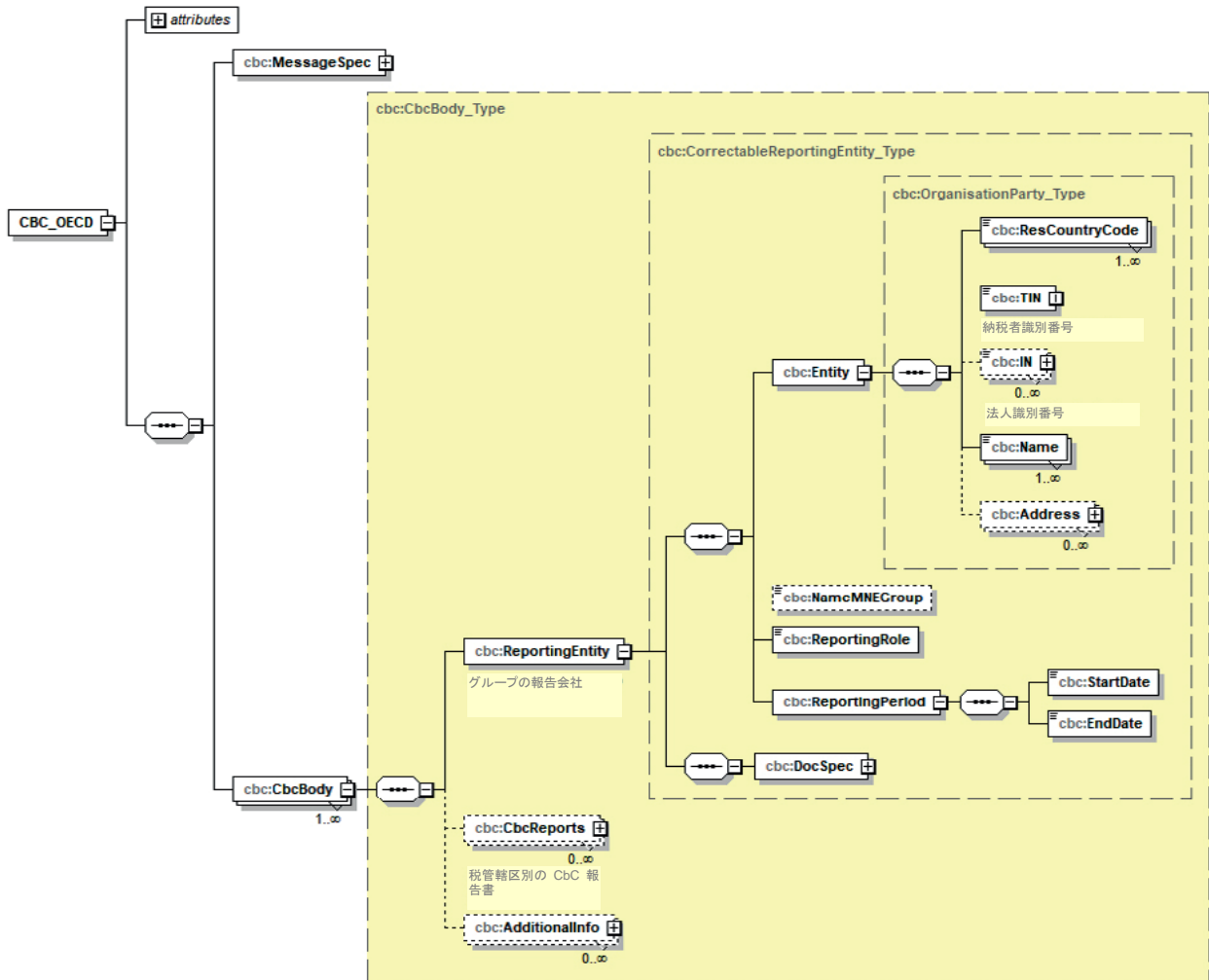


メッセージ・ヘッダー[セクション I]

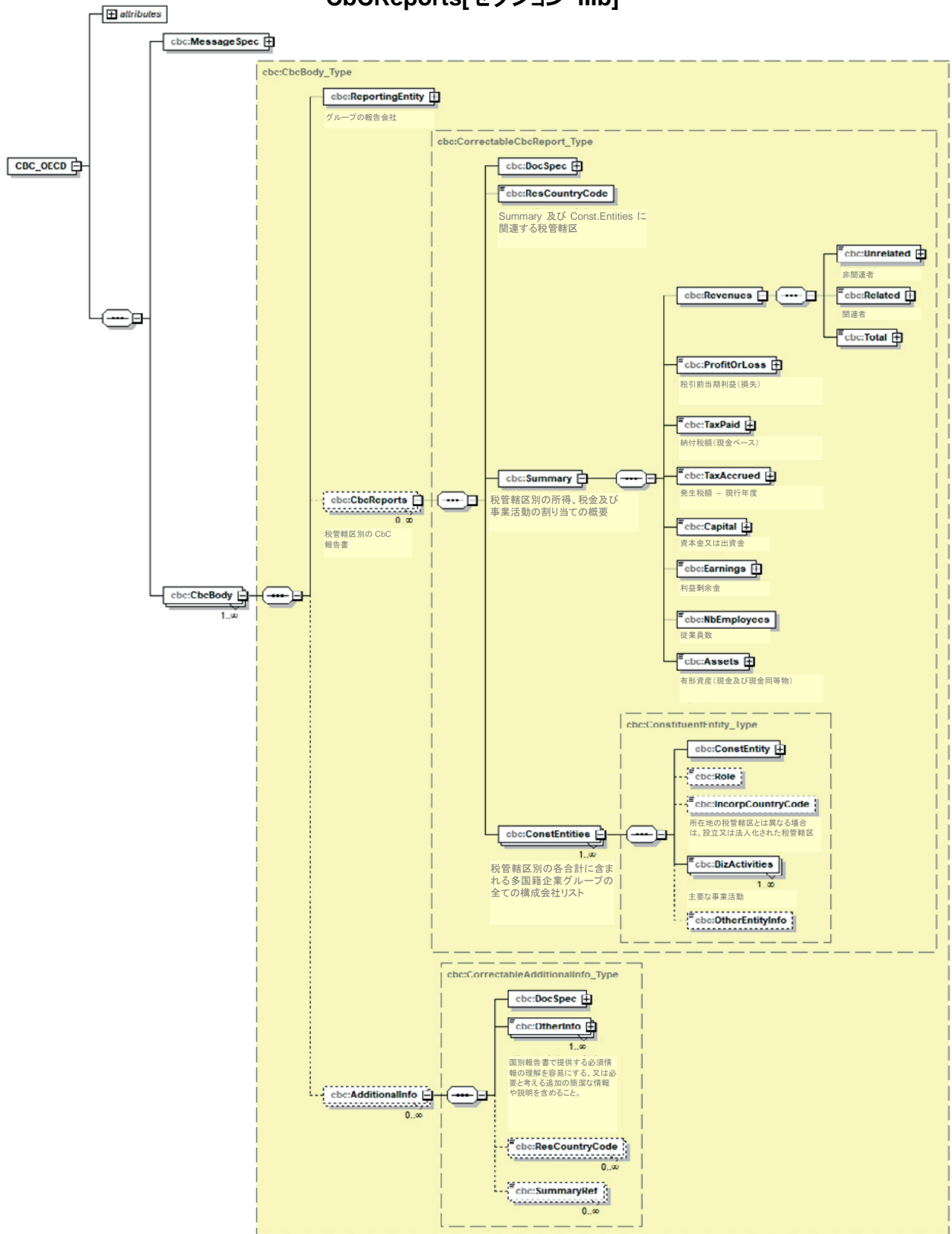


実務的な理由で、この言語リストは ISO 639-1言語リストに基づいている。このリストの使用は、OECDによる、記載された領域の法的状況に関するいかなる見解の表明も黙示することにはならない。その内容によって、何らかの領域に対する主権や状況、国境及び境界の決定、都市又は地域の名称に影響が生じることはない。

ReportingEntity[セクション IIIa]

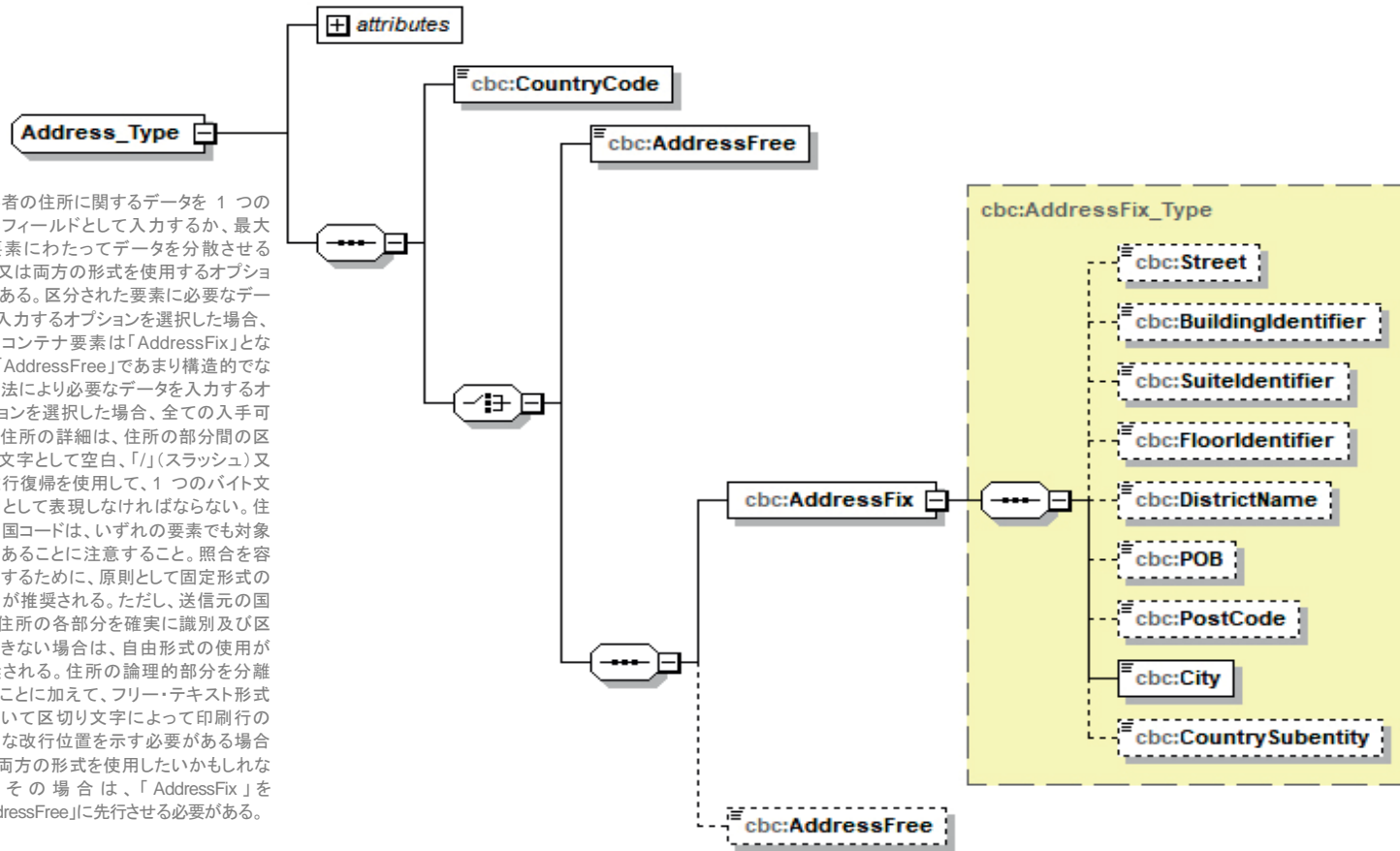


CbCReports[セクション IIIb]

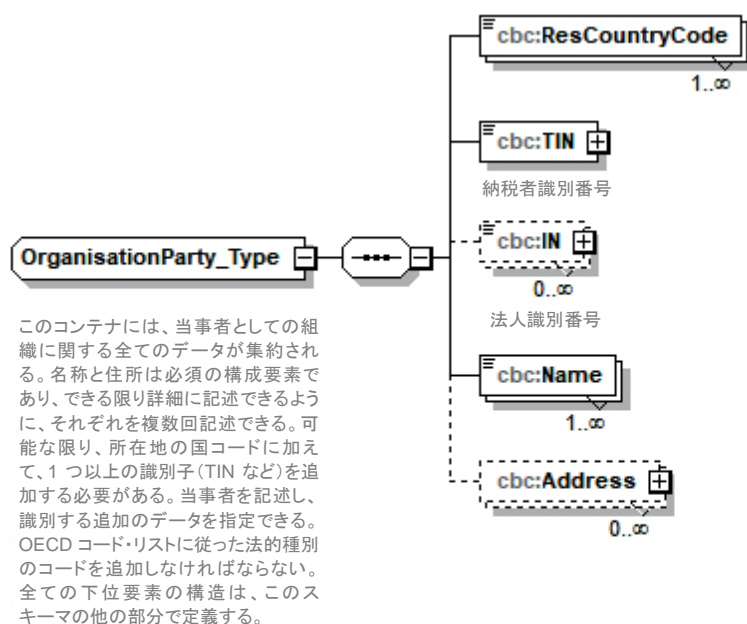


Address_Type[セクション II]

当事者の住所に関するデータを 1 つの長いフィールドとして入力するか、最大 8 要素にわたってデータを分散させるか、又は両方の形式を使用するオプションがある。区分された要素に必要なデータを入力するオプションを選択した場合、そのコンテナ要素は「AddressFix」となる。「AddressFree」であまり構造的でない方法により必要なデータを入力するオプションを選択した場合、全ての入手可能な住所の詳細は、住所の部分間の区切り文字として空白、「/」(スラッシュ)又は改行復帰を使用して、1 つのバイト文字列として表現しなければならない。住所の国コードは、いずれの要素でも対象外であることに注意すること。照合を容易にするために、原則として固定形式の使用が推奨される。ただし、送信元の国が、住所の各部分を確実に識別及び区別できない場合は、自由形式の使用が推奨される。住所の論理的部分を分離することに加えて、フリー・テキスト形式において区切り文字によって印刷行の適切な改行位置を示す必要がある場合は、両方の形式を使用したいかもしれない。その場合は、「AddressFix」を「AddressFree」に先行させる必要がある。



OrganisationParty_Type[セクション II]



実務的な理由で、ResCountryCode リストは ISO 3166-1 国リストに基づくとともに、管轄区が不明な企業及び所得については X5 コードで補完する。このリストの使用は、OECD による、記載された領域の法的状況に関するいかなる見解の表明も黙示することにはならない。その内容によって、何らかの領域に対する主権や状況、国境及び境界の決定、都市又は地域の名称に影響が生じることはない。

付録 B: 名前空間の用語集

CbC XML スキーマ名前空間

名前空間	説明	ファイル名
cbc	CbC タイプ	CbcXML_v2.0.xsd
stf	OECD 共通タイプ	oecdcbctypes_v5.0.xsd
iso	ISO タイプ(国コードおよび通貨コード)	isocbctypes_v1.1.xsd