

モジュール名	モジュールの定義	モジュール		様式設計者の利用例	
		データ型	エレメント		
氏名 氏名	<xsd:element name='氏名-1-' type='voc:e.氏名-0' nillable='true'/>	e.氏名-0	氏名-1-	XML Schema定義	<xsd:complexType name='代表者氏名'> <xsd:sequence> <xsd:element ref='氏名-1-'/> <xsd:element ref='氏名フリガナ-1-'/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='代表者氏名' type='代表者氏名'/>
				マークアップ	<代表者氏名> <氏名-1->山田太郎</氏名-1-> <氏名フリガナ-1->ヤマダタロウ</氏名フリガナ-1-> </代表者氏名>
	<xsd:element name='氏名-2-' type='voc:e.氏名-1' nillable='true'/>	e.氏名-1	氏名-2-	XML Schema定義	<xsd:complexType name='代表者氏名'> <xsd:sequence> <xsd:element ref='氏名-2-'/> <xsd:element ref='氏名フリガナ-2-'/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='代表者氏名' type='代表者氏名'/>
				マークアップ	<代表者氏名> <氏名-2-> <氏>山田</氏> <名>太郎</名> </氏名-2-> <氏名フリガナ-2-> <氏フリガナ>ヤマダ</氏フリガナ> <名フリガナ>タロウ</名フリガナ> </氏名フリガナ-2-> </代表者氏名>
氏名フリガナ 氏フリガナ 名フリガナ	<xsd:element name='氏名フリガナ-1-' type='voc:e.フリガナ-0' nillable='true'/>	e.フリガナ-0	氏名フリガナ-1-	XML Schema定義	<xsd:complexType name='代表者氏名'> <xsd:sequence> <xsd:element ref='氏名-1-'/> <xsd:element ref='氏名フリガナ-1-'/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='代表者氏名' type='代表者氏名'/>
				マークアップ	<代表者氏名> <氏名-1->山田太郎</氏名-1-> <氏名フリガナ-1->ヤマダタロウ</氏名フリガナ-1-> </代表者氏名>
	<xsd:element name='氏フリガナ-' type='voc:e.フリガナ-0' nillable='true'/> <xsd:element name='名フリガナ-' type='voc:e.フリガナ-0' nillable='true'/> <xsd:complexType name='e.氏名フリガナ-2-'> <xsd:sequence> <xsd:element ref='氏フリガナ-'/> <xsd:element ref='名フリガナ-'/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='氏名フリガナ-2-' type='e.氏名フリガナ-2-' nillable='true'/>	e.氏名フリガナ-2-	氏フリガナ 名フリガナ 氏名フリガナ-2-	XML Schema定義	<xsd:complexType name='代表者氏名'> <xsd:sequence> <xsd:element ref='氏名-2-'/> <xsd:element ref='氏名フリガナ-2-'/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='代表者氏名' type='代表者氏名'/>
				マークアップ	<代表者氏名> <氏名-2-> <氏>山田</氏> <名>太郎</名> </氏名-2-> <氏名フリガナ-2-> <氏フリガナ>ヤマダ</氏フリガナ> <名フリガナ>タロウ</名フリガナ> </氏名フリガナ-2-> </代表者氏名>

モジュール名	モジュールの定義	モジュール		様式設計者の利用例	
		データ型	エレメント		
住所 都道府県 市区町村等 市区町村 町名等 町域 番地 建物等 市郡 区	<xsd:element name='住所-1-' type='voc:e.住所-0-' nillable='true'/>	e.住所-0	住所-1-	XML Schema定義	<xsd:complexType name='代表者の住所'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="郵便番号-1-"/> <xsd:element ref="住所-1-"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='代表者の住所' type='代表者の住所'/>
				マークアップ	<代表者の住所> <郵便番号-1->100-1111</郵便番号-1-> <住所-1->東京都港区三田一丁目4番28号</住所-1-> </代表者の住所>
	<xsd:simpleType name='e.市区町村等'> <xsd:restriction base="xsd:string"/> </xsd:simpleType> <xsd:element name='市区町村等' type='e.市区町村等' nillable='true'/> <xsd:complexType name='e.住所-2-'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="voc:都道府県"/> <xsd:element ref="市区町村等"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='住所-2-' type='e.住所-2-' nillable='true'/>	e.市区町村等 e.住所-2-	市区町村等 住所-2-	XML Schema定義	モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <xsd:element name='申請者の住所' type='e.住所-2-'/> モジュールの"エレメント"を参照する例 <xsd:complexType name='代表者の住所'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="郵便番号-1-"/> <xsd:element ref="住所-2-"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='代表者の住所' type='代表者の住所'/>
				マークアップ	モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <申請者の住所> <都道府県>東京都</都道府県> <市区町村等>港区三田一丁目4番28号</市区町村等> </申請者の住所> モジュールの"エレメント"を参照する例 <代表者の住所> <郵便番号-1->100-1111</郵便番号-1-> <住所-2-> <都道府県>東京都</都道府県> <市区町村等>港区三田一丁目4番28号</市区町村等> </住所-2-> </代表者の住所>
	<xsd:simpleType name='e.市区町村'> <xsd:restriction base="xsd:string"/> </xsd:simpleType> <xsd:element name='市区町村' type='e.市区町村' nillable='true'/> <xsd:complexType name='e.住所-3-'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="voc:都道府県"/> <xsd:element ref="市区町村"/> <xsd:element ref="voc:町名等"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='住所-3-' type='e.住所-3-' nillable='true'/>	e.市区町村 e.住所-3-	市区町村 住所-3-	XML Schema定義	モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <xsd:element name='申請者の住所' type='e.住所-3-'/> モジュールの"エレメント"を参照する例 <xsd:complexType name='代表者の住所'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="郵便番号-1-"/> <xsd:element ref="住所-3-"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='代表者の住所' type='代表者の住所'/>
				マークアップ	モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <申請者の住所> <都道府県>東京都</都道府県> <市区町村>港区</市区町村> <町名等>三田一丁目4番28号</町名等> </申請者の住所> モジュールの"エレメント"を参照する例 <代表者の住所> <郵便番号-1->100-1111</郵便番号-1-> <住所-3-> <都道府県>東京都</都道府県> <市区町村>港区</市区町村> <町名等>三田一丁目4番28号</町名等> </住所-3-> </代表者の住所>

モジュール名	モジュールの定義	モジュール		様式設計者の利用例	
		データ型	エレメント		
	<pre><xsd:simpleType name='e.町域' > <xsd:restriction base = "xsd:string"> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:simpleType name='e.番地' > <xsd:restriction base = "xsd:string"> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:simpleType name='e.建物等' > <xsd:restriction base = "xsd:string"> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='町域' type='e.町域' nillable='true'/> <xsd:element name='番地' type='e.番地' nillable='true'/> <xsd:element name='建物等' type='e.建物等' nillable='true'/> <xsd:complexType name='e.住所-4-'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="voc:都道府県"/> <xsd:element ref="市区町村"/> <xsd:element ref="町域"/> <xsd:element ref="番地"/> <xsd:element ref="建物等"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='住所-4-' type='e.住所-4-' nillable='true'/></pre>	<p>e.町域 e.番地 e.建物等 e.住所-4-</p>	<p>町域 番地 建物等 住所-4-</p>	<p>XML Schema定義</p>	<p>モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <pre><xsd:element name='申請者の住所' type='e.住所-4-'/></pre> モジュールの"エレメント"を参照する例 <pre><xsd:complexType name='代表者の住所'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="郵便番号-1-"/> <xsd:element ref="住所-4-"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='代表者の住所' type='代表者の住所'/></pre> </p>
				<p>マークアップ</p>	<p>モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <pre><申請者の住所> <都道府県>東京都</都道府県> <市区町村>港区</市区町村> <町域>三田</町域> <番地>一丁目 4番 28号</番地> <建物等>三田国際ビル23F</建物等> </申請者の住所></pre> モジュールの"エレメント"を参照する例 <pre><代表者の住所> <郵便番号-1->100-1111</郵便番号-1-> <住所-4-> <都道府県>東京都</都道府県> <市区町村>港区</市区町村> <町域>三田</町域> <番地>一丁目 4番 28号</番地> <建物等>三田国際ビル23F</建物等> </住所-4-> </代表者の住所></pre> </p>
	<pre><xsd:element name='住所-5-' type='voc:e.住所-1' nillable='true'/></pre>	<p>e.住所-1</p>	<p>住所-5-</p>	<p>XML Schema定義</p>	<p><xsd:complexType name='代表者の住所'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="郵便番号-1-"/> <xsd:element ref="住所-5-"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='代表者の住所' type='代表者の住所'/></p>
				<p>マークアップ</p>	<p><代表者の住所> <郵便番号-1->100-1111</郵便番号-1-> <住所-5-> <都道府県>東京都</都道府県> <市郡></市郡> <区>港区</区> <町名等>三田一丁目 4番 28号</町名等> </住所-5-> </代表者の住所></p>

モジュール名	モジュールの定義	モジュール		様式設計者の利用例	
		データ型	エレメント		
住所フリガナ 都道府県フリガナ 市区町村等フリガナ 市区町村フリガナ 町名等フリガナ 町域フリガナ 番地フリガナ 建物等フリガナ 市郡フリガナ 区フリガナ	<xsd:element name='住所フリガナ-1-' type='voc.e.フリガナ-0' nillable='true'/>	e.フリガナ-0	住所フリガナ-1-	XML Schema定義	<xsd:complexType name='代表者の住所'> <xsd:sequence> <xsd:element ref='郵便番号-1-' /> <xsd:element ref='住所-1-' /> <xsd:element ref='住所フリガナ-1-' /> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='代表者の住所' type='代表者の住所' />
				マークアップ	<代表者の住所> <郵便番号-1->100-1111</郵便番号-1-> <住所-1->東京都港区三田一丁目4番28号</住所-1-> <住所フリガナ-1->トウキョウトミナトクミタイツチヨウメ4バン28ゴウ</住所フリガナ-1-> </代表者の住所>
	<xsd:element name='都道府県フリガナ' type='voc.e.フリガナ-0' nillable='true'/> <xsd:element name='市区町村等フリガナ' type='voc.e.フリガナ-0' nillable='true'/> <xsd:complexType name='e.住所フリガナ-2-'> <xsd:sequence> <xsd:element ref='都道府県フリガナ' /> <xsd:element ref='市区町村等フリガナ' /> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='住所フリガナ-2-' type='e.住所フリガナ-2-' nillable='true'/>	e.住所フリガナ-2-	都道府県フリガナ 市区町村等フリガナ 住所フリガナ-2-	XML Schema定義	モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <xsd:element name='申請者の住所フリガナ' type='e.住所フリガナ-2-' /> モジュールの"エレメント"を参照する例 <xsd:complexType name='代表者の住所'> <xsd:sequence> <xsd:element ref='郵便番号-1-' /> <xsd:element ref='住所-2-' /> <xsd:element ref='住所フリガナ-2-' /> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='代表者の住所' type='代表者の住所' />
				マークアップ	モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <申請者の住所フリガナ> <都道府県フリガナ>トウキョウト/都道府県フリガナ <市区町村等フリガナ>ミナトクミタイツチヨウメ4バン28ゴウ</市区町村等フリガナ> </申請者の住所フリガナ> モジュールの"エレメント"を参照する例 <代表者の住所> <郵便番号-1->100-1111</郵便番号-1-> <住所-2-> <都道府県>東京都</都道府県> <市区町村等>港区三田一丁目4番28号</市区町村等> </住所-2-> <住所フリガナ-2-> <都道府県フリガナ>トウキョウト/都道府県フリガナ <市区町村等フリガナ>ミナトクミタイツチヨウメ4バン28ゴウ</市区町村等フリガナ> </住所フリガナ-2-> </代表者の住所>
	<xsd:element name='市区町村フリガナ' type='voc.e.フリガナ-0' nillable='true'/> <xsd:element name='町名等フリガナ' type='voc.e.フリガナ-0' nillable='true'/> <xsd:complexType name='e.住所フリガナ-3-'> <xsd:sequence> <xsd:element ref='都道府県フリガナ' /> <xsd:element ref='市区町村フリガナ' /> <xsd:element ref='町名等フリガナ' /> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='住所フリガナ-3-' type='e.住所フリガナ-3-' nillable='true'/>	e.住所フリガナ-3-	市区町村フリガナ 町名等フリガナ 住所フリガナ-3-	XML Schema定義	モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <xsd:element name='申請者の住所フリガナ' type='e.住所フリガナ-3-' /> モジュールの"エレメント"を参照する例 <xsd:complexType name='代表者の住所'> <xsd:sequence> <xsd:element ref='郵便番号-1-' /> <xsd:element ref='住所-3-' /> <xsd:element ref='住所フリガナ-3-' /> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='代表者の住所' type='代表者の住所' />
				マークアップ	モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <申請者の住所フリガナ> <都道府県フリガナ>トウキョウト/都道府県フリガナ <市区町村フリガナ>ミナトク/市区町村フリガナ <町名等フリガナ>ミタイツチヨウメ4バン28ゴウ</町名等フリガナ> </申請者の住所フリガナ> モジュールの"エレメント"を参照する例 <代表者の住所> <郵便番号-1->100-1111</郵便番号-1-> <住所-3-> <都道府県>東京都</都道府県> <市区町村>港区</市区町村> <町名等>三田一丁目4番28号</町名等> </住所-3-> <住所フリガナ-3-> <都道府県フリガナ>トウキョウト/都道府県フリガナ <市区町村フリガナ>ミナトク/市区町村フリガナ <町名等フリガナ>ミタイツチヨウメ4バン28ゴウ</町名等フリガナ> </住所フリガナ-3-> </代表者の住所>

モジュール名	モジュールの定義	モジュール		様式設計者の利用例	
		データ型	エレメント		
	<pre><xsd:element name='町域フリガナ' type='voc:e.フリガナ-0' nillable='true'/> <xsd:element name='番地フリガナ' type='voc:e.フリガナ-0' nillable='true'/> <xsd:element name='建物等フリガナ' type='voc:e.フリガナ-0' nillable='true'/> <xsd:complexType name='e.住所フリガナ-4-> <xsd:sequence> <xsd:element ref="都道府県フリガナ"/> <xsd:element ref="市区町村フリガナ"/> <xsd:element ref="町域フリガナ"/> <xsd:element ref="番地フリガナ"/> <xsd:element ref="建物等フリガナ"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='住所フリガナ-4-' type='e.住所フリガナ-4-' nillable='true'/></pre>	e.住所フリガナ-4-	町域フリガナ 番地フリガナ 建物等フリガナ 住所フリガナ-4-	XML Schema定義	<p>モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <pre><xsd:element name='申請者の住所フリガナ' type='e.住所フリガナ-4-' /></pre> </p> <p>モジュールの"エレメント"を参照する例 <pre><xsd:complexType name='代表者の住所'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="郵便番号-1-"/> <xsd:element ref="住所-4-"/> <xsd:element ref="住所フリガナ-4-"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='代表者の住所' type='代表者の住所' /></pre> </p>
				マークアップ	<p>モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <pre><申請者の住所フリガナ> <都道府県フリガナ>トウキョウト/都道府県フリガナ> <市区町村フリガナ>ミナトク/市区町村フリガナ> <町域フリガナ>ミタ/町域フリガナ> <番地フリガナ>イチヨウメ4バン28ゴウ/番地フリガナ> <建物等フリガナ>ミタクサイビル23カイ/建物等フリガナ> </申請者の住所フリガナ></pre> </p> <p>モジュールの"エレメント"を参照する例 <pre><代表者の住所> <郵便番号-1->100-1111</郵便番号-1-> <住所-4-> <都道府県>東京都</都道府県> <市区町村>港区</市区町村> <町域>三田</町域> <番地>一丁目4番28号</番地> <建物等>三田国際ビル23F</建物等> </住所-4-> <住所フリガナ-4-> <都道府県フリガナ>トウキョウト/都道府県フリガナ> <市区町村フリガナ>ミナトク/市区町村フリガナ> <町域フリガナ>ミタ/町域フリガナ> <番地フリガナ>イチヨウメ4バン28ゴウ</番地フリガナ> <建物等フリガナ>ミタクサイビル23カイ</建物等フリガナ> </住所フリガナ-4-> </代表者の住所></pre> </p>
	<pre><xsd:element name='市郡フリガナ' type='voc:e.フリガナ-0' nillable='true'/> <xsd:element name='区フリガナ' type='voc:e.フリガナ-0' nillable='true'/> <xsd:complexType name='e.住所フリガナ-5-> <xsd:sequence> <xsd:element ref="都道府県フリガナ"/> <xsd:element ref="市郡フリガナ"/> <xsd:element ref="区フリガナ"/> <xsd:element ref="町名等フリガナ"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='住所フリガナ-5-' type='e.住所フリガナ-5-' nillable='true'/></pre>	e.住所フリガナ-5-	市郡フリガナ 区フリガナ 住所フリガナ-5-	XML Schema定義	<p>モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <pre><xsd:element name='申請者の住所フリガナ' type='e.住所フリガナ-5-' /></pre> </p> <p>モジュールの"エレメント"を参照する例 <pre><xsd:complexType name='代表者の住所'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="郵便番号-1-"/> <xsd:element ref="住所-5-"/> <xsd:element ref="住所フリガナ-5-"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='代表者の住所' type='代表者の住所' /></pre> </p>
				マークアップ	<p>モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <pre><申請者の住所フリガナ> <都道府県フリガナ>トウキョウト/都道府県フリガナ> <市郡フリガナ></市郡フリガナ> <区フリガナ>ミナトク/区フリガナ> <町名等フリガナ>ミタイッチヨウメ4バン28ゴウ</町名等フリガナ> </申請者の住所フリガナ></pre> </p> <p>モジュールの"エレメント"を参照する例 <pre><代表者の住所> <郵便番号-1->100-1111</郵便番号-1-> <住所-5-> <都道府県>東京都</都道府県> <市郡></市郡> <区>港区</区> <町名等>三田一丁目4番28号</町名等> </住所-5-> <住所フリガナ-5-> <都道府県フリガナ>トウキョウト/都道府県フリガナ> <市郡フリガナ></市郡フリガナ> <区フリガナ>ミナトク/区フリガナ> <町名等フリガナ>ミタイッチヨウメ4バン28ゴウ</町名等フリガナ> </住所フリガナ-5-> </代表者の住所></pre> </p>

モジュール名	モジュールの定義	モジュール		様式設計者の利用例	
		データ型	エレメント		
郵便番号 配達局番号 町域番号	<xsd:element name='郵便番号-1-' type='voc:e.郵便番号-0' nillable='true'/>	e.郵便番号-0	郵便番号-1-	XML Schema定義	<xsd:complexType name='代表者の住所'> <xsd:sequence> <xsd:element ref='郵便番号-1-' /> <xsd:element ref='住所-1-' /> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='代表者の住所' type='代表者の住所' />
				マークアップ	<代表者の住所> <郵便番号-1->100-1111</郵便番号-1-> <住所-1->東京都港区三田一丁目 4番 28号</住所-1-> </代表者の住所>
	<xsd:simpleType name='e.郵便番号-2-'> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="*d(7)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='郵便番号-2-' type='e.郵便番号-2-' nillable='true'/>	e.郵便番号-2-	郵便番号-2-	XML Schema定義	モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <xsd:element name='申請者の郵便番号' type='e.郵便番号-2-' /> モジュールの"エレメント"を参照する例 <xsd:complexType name='代表者の住所'> <xsd:sequence> <xsd:element ref='郵便番号-2-' /> <xsd:element ref='住所-1-' /> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='代表者の住所' type='代表者の住所' />
				マークアップ	モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <申請者の郵便番号>1001111</申請者の郵便番号> モジュールの"エレメント"を参照する例 <代表者の住所> <郵便番号-2->1001111</郵便番号-2-> <住所-1->東京都港区三田一丁目 4番 28号</住所-1-> </代表者の住所>
	<xsd:simpleType name='e.配達局番号'> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="*d(3)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:simpleType name='e.町域番号'> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="*d(4)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='配達局番号' type='e.配達局番号' nillable='true' /> <xsd:element name='町域番号' type='e.町域番号' nillable='true' /> <xsd:complexType name='e.郵便番号-3-'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="配達局番号" /> <xsd:element ref="町域番号" /> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='郵便番号-3-' type='e.郵便番号-3-' nillable='true' />	e.配達局番号 e.町域番号 e.郵便番号-3-	配達局番号 町域番号 郵便番号-3-	XML Schema定義	モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <xsd:element name='申請者の郵便番号' type='e.郵便番号-3-' /> モジュールの"エレメント"を参照する例 <xsd:complexType name='代表者の住所'> <xsd:sequence> <xsd:element ref='郵便番号-3-' /> <xsd:element ref='住所-1-' /> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='代表者の住所' type='代表者の住所' />
				マークアップ	モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <申請者の郵便番号> <配達局番号>100</配達局番号> <町域番号>1111</町域番号> </申請者の郵便番号> モジュールの"エレメント"を参照する例 <代表者の住所> <郵便番号-3-> <配達局番号>100</配達局番号> <町域番号>1111</町域番号> </郵便番号-3-> <住所-1->東京都港区三田一丁目 4番 28号</住所-1-> </代表者の住所>

モジュール名	モジュールの定義	モジュール		様式設計者の利用例	
		データ型	エレメント		
電話番号 市外局番 市内局番加入 者番号 市外局番 市内局番 加入者番号	<xsd:element name="電話番号-1-" type="voc:e.電話番号-0" nillable="true"/>	e.電話番号-0	電話番号-1-	XML Schema定義	<xsd:complexType name="連絡先"> <xsd:sequence> <xsd:element ref="電話番号-1-" /> <xsd:element ref="電子メールアドレス" /> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name="連絡先" type="連絡先"/>
				マークアップ	<連絡先> <電話番号-1->03-1234-5678</電話番号-1-> <電子メールアドレス>aaaa@bbb.co.jp</電子メールアドレス> </連絡先>
	<xsd:simpleType name="e.電話番号-2-"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="%(2,6)%(0,4)%(4)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name="電話番号-2-" type="e.電話番号-2-" nillable="true"/>	e.電話番号-2-	電話番号-2-	XML Schema定義	モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <xsd:element name="電話" type="e.電話番号-2-" /> モジュールの"エレメント"を参照する例 <xsd:complexType name="連絡先"> <xsd:sequence> <xsd:element ref="電話番号-2-" /> <xsd:element ref="電子メールアドレス" /> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name="連絡先" type="連絡先"/>
				マークアップ	モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <電話>03-1234-5678</電話> モジュールの"エレメント"を参照する例 <連絡先> <電話番号-2->03-1234-5678</電話番号-2-> <電子メールアドレス>aaaa@bbb.co.jp</電子メールアドレス> </連絡先>
	<xsd:simpleType name="e.電話番号-3-"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="%(2,6)%(0,4)%(4)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name="電話番号-3-" type="e.電話番号-3-" nillable="true"/>	e.電話番号-3-	電話番号-3-	XML Schema定義	モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <xsd:element name="電話" type="e.電話番号-3-" /> モジュールの"エレメント"を参照する例 <xsd:complexType name="連絡先"> <xsd:sequence> <xsd:element ref="電話番号-3-" /> <xsd:element ref="電子メールアドレス" /> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name="連絡先" type="連絡先"/>
				マークアップ	モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <電話>(03)1234-5678</電話> モジュールの"エレメント"を参照する例 <連絡先> <電話番号-3->(03)1234-5678</電話番号-3-> <電子メールアドレス>aaaa@bbb.co.jp</電子メールアドレス> </連絡先>
	<xsd:simpleType name="e.電話番号-4-"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="%(2,6)%(0,4)%(4)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name="電話番号-4-" type="e.電話番号-4-" nillable="true"/>	e.電話番号-4-	電話番号-4-	XML Schema定義	モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <xsd:element name="電話" type="e.電話番号-4-" /> モジュールの"エレメント"を参照する例 <xsd:complexType name="連絡先"> <xsd:sequence> <xsd:element ref="電話番号-4-" /> <xsd:element ref="電子メールアドレス" /> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name="連絡先" type="連絡先"/>
				マークアップ	モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <電話>0312345678</電話> モジュールの"エレメント"を参照する例 <連絡先> <電話番号-4->0312345678</電話番号-4-> <電子メールアドレス>aaaa@bbb.co.jp</電子メールアドレス> </連絡先>

モジュール名	モジュールの定義	モジュール		様式設計者の利用例	
		データ型	エレメント		
	<pre><xsd:simpleType name='e.市外局番' > <xsd:restriction base = "xsd:string"> <xsd:pattern value="%d(2,6)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:simpleType name='e.市内局番加入者番号' > <xsd:restriction base = "xsd:string"> <xsd:pattern value="%d(0,4)-%d(4)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='市外局番' type='e.市外局番' nillable='true'/> <xsd:element name='市内局番加入者番号' type='e. 市内局番加入者番号' nillable='true'/> <xsd:complexType name='e.電話番号-5-'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="市外局番"/> <xsd:element ref="市内局番加入者番号"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='電話番号-5-' type='e.電話番号 -5-' nillable='true'/></pre>	<pre>e.市外局番 e.市内局番加入者番号 e.電話番号-5-</pre>	<pre>市外局番 市内局番加入者番号 電話番号-5-</pre>	<p>XML Schema定義</p>	<p>モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例</p> <pre><xsd:element name='電話' type='e.電話番号-5-' /> モジュールの"エレメント"を参照する例 <xsd:complexType name='連絡先'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="電話番号-5-" /> <xsd:element ref="電子メールアドレス" /> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='連絡先' type='連絡先' /></pre>
	<pre><xsd:simpleType name='e.市外局番' > <xsd:restriction base = "xsd:string"> <xsd:pattern value="%d(2,6)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:simpleType name='e.加入者番号' > <xsd:restriction base = "xsd:string"> <xsd:pattern value="%d(4)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='市内局番' type='e.市内局番' nillable='true'/> <xsd:element name='加入者番号' type='e.加入者番号' nillable='true'/> <xsd:complexType name='e.電話番号-6-'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="市外局番"/> <xsd:element ref="市内局番"/> <xsd:element ref="加入者番号"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='電話番号-6-' type='e.電話番号 -6-' nillable='true'/></pre>	<pre>e.市内局番 e.加入者番号 e.電話番号-6-</pre>	<pre>市内局番 加入者番号 電話番号-6-</pre>	<p>XML Schema定義</p>	<p>モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例</p> <pre><xsd:element name='電話' type='e.電話番号-6-' /> モジュールの"エレメント"を参照する例 <xsd:complexType name='連絡先'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="電話番号-6-" /> <xsd:element ref="電子メールアドレス" /> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='連絡先' type='連絡先' /></pre>
	<pre><xsd:simpleType name='e.市内局番' > <xsd:restriction base = "xsd:string"> <xsd:pattern value="%d(0,4)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:simpleType name='e.加入者番号' > <xsd:restriction base = "xsd:string"> <xsd:pattern value="%d(4)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='市内局番' type='e.市内局番' nillable='true'/> <xsd:element name='加入者番号' type='e.加入者番号' nillable='true'/> <xsd:complexType name='e.電話番号-6-'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="市外局番"/> <xsd:element ref="市内局番"/> <xsd:element ref="加入者番号"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='電話番号-6-' type='e.電話番号 -6-' nillable='true'/></pre>	<pre>e.市内局番 e.加入者番号 e.電話番号-6-</pre>	<pre>市内局番 加入者番号 電話番号-6-</pre>	<p>マークアップ</p>	<p>モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例</p> <pre><電話> <市外局番>03</市外局番> <市内局番加入者番号>1234-5678</市内局番加入者番号> </電話> モジュールの"エレメント"を参照する例 <連絡先> <電話番号-6-> <市外局番>03</市外局番> <市内局番>1234</市内局番> <加入者番号>5678</加入者番号> </電話番号-6-> <電子メールアドレス>aaaa@bbb.co.jp</電子メールアドレス> </連絡先></pre>

モジュール名	モジュールの定義	モジュール		様式設計者の利用例	
		データ型	エレメント		
年号型日付 年号 年月日 西暦型日付	<pre><xsd:simpleType name='e.年号型日付-1-'> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="[MTSH]#d(2).#d(2).#d(2)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='年号型日付-1-' type='e.年号型日付-1-' nillable='true'/></pre>	e.年号型日付-1	年号型日付-1	XML Schema定義	<p>モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例</p> <pre><xsd:element name='許認日' type='e.年号型日付-1-'/></pre> <p>モジュールの"エレメント"を参照する例</p> <pre><xsd:complexType name='許認'> <xsd:sequence> <xsd:element ref='氏名-1-'/> <xsd:element ref='年号型日付-1-'/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='許認' type='許認'/></pre>
				マークアップ	<p>モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例</p> <pre><認許日>H12.01.30</認許日></pre> <p>モジュールの"エレメント"を参照する例</p> <pre><許認> <氏名-1->山田太郎</氏名-1-> <年号型日付-1->H12.01.30</年号型日付-1-> </許認></pre>
	<pre><xsd:simpleType name='e.年号型日付-2-'> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="[明大昭平]#d(2).#d(2).#d(2)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='年号型日付-2-' type='e.年号型日付-2-' nillable='true'/></pre>	e.年号型日付-2	年号型日付-2	XML Schema定義	<p>モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例</p> <pre><xsd:element name='許認日' type='e.年号型日付-2-'/></pre> <p>モジュールの"エレメント"を参照する例</p> <pre><xsd:complexType name='許認'> <xsd:sequence> <xsd:element ref='氏名-1-'/> <xsd:element ref='年号型日付-2-'/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='許認' type='許認'/></pre>
				マークアップ	<p>モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例</p> <pre><認許日>平12.01.30</認許日></pre> <p>モジュールの"エレメント"を参照する例</p> <pre><許認> <氏名-1->山田太郎</氏名-1-> <年号型日付-2->平12.01.30</年号型日付-2-> </許認></pre>
	<pre><xsd:simpleType name='e.年号型日付-3-'> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="#d(2).#d(2).#d(2)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='年号型日付-3-' type='e.年号型日付-3-' nillable='true'/></pre>	e.年号型日付-3	年号型日付-3	XML Schema定義	<p>モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例</p> <pre><xsd:element name='許認日' type='e.年号型日付-3-'/></pre> <p>モジュールの"エレメント"を参照する例</p> <pre><xsd:complexType name='許認'> <xsd:sequence> <xsd:element ref='氏名-1-'/> <xsd:element ref='年号型日付-3-'/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='許認' type='許認'/></pre>
				マークアップ	<p>モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例</p> <pre><認許日>12.01.30</認許日></pre> <p>モジュールの"エレメント"を参照する例</p> <pre><許認> <氏名-1->山田太郎</氏名-1-> <年号型日付-3->12.01.30</年号型日付-3-> </許認></pre>
	<pre><xsd:simpleType name='e.年号-4-'> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="[MTSH]"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='年号-4-' type='e.年号-4-' nillable='true'/> <xsd:complexType name='e.年号型日付-4-'> <xsd:sequence> <xsd:element ref='年号-4-'/> <xsd:element ref='voc:年'/'> <xsd:element ref='voc:月'/'> <xsd:element ref='voc:日'/'> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='年号型日付-4-' type='e.年号型日付-4-' nillable='true'/></pre>	e.年号-4 e.年号型日付-4	年号-4 年号型日付-4	XML Schema定義	<p>モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例</p> <pre><xsd:element name='許認日' type='e.年号型日付-4-'/></pre> <p>モジュールの"エレメント"を参照する例</p> <pre><xsd:complexType name='許認'> <xsd:sequence> <xsd:element ref='氏名-1-'/'> <xsd:element ref='年号型日付-4-'/'> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='許認' type='許認'/></pre>
				マークアップ	<p>モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例</p> <pre><認許日> <年号-4->H</年号-4-> <年>12</年> <月>01</月> <日>30</日> </認許日></pre> <p>モジュールの"エレメント"を参照する例</p> <pre><許認> <氏名-1->山田太郎</氏名-1-> <年号型日付-4-> <年>12</年> <年>12</年> <月>01</月> <日>30</日> </年号型日付-4-> </許認></pre>

モジュール名	モジュールの定義	モジュール		様式設計者の利用例	
		データ型	エレメント		
	<pre><xsd:simpleType name='e.年号-5-' > <xsd:restriction base = "xsd:string"> <xsd:pattern value="【明大昭平】"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='年号-5-' type='e.年号-5-' nillable='true'/> <xsd:complexType name='e.年号型日付-5-'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="年号-5-"/> <xsd:element ref="voc:年"/> <xsd:element ref="voc:月"/> <xsd:element ref="voc:日"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='年号型日付-5-' type='e.年号型 日付-5-' nillable='true'/></pre>	e.年号-5- e.年号型日付-5-	年号-5- 年号型日付-5-	XML Schema定義	<p>モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <pre><xsd:element name='許認日' type='e.年号型日付-5-'/></pre> モジュールの"エレメント"を参照する例 <pre><xsd:complexType name='許認'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="氏名-1-"/> <xsd:element ref="年号型日付-5-"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='許認' type='許認'/></pre> </p>
				マークアップ	<p>モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <pre><認許日> <年号-5->平</年号-5-> <年>12</年> <月>01</月> <日>30</日> </認許日></pre> モジュールの"エレメント"を参照する例 <pre><許認> <氏名-1->山田太郎</氏名-1-> <年号型日付-5-> <年号-5->平</年号-5-> <年>12</年> <月>01</月> <日>30</日> </年号型日付-5-> </許認></pre> </p>
	<pre><xsd:element name='年号型日付-6-' type='voc.e.日 付-1-' nillable='true'/></pre>	e.日付-1	年号型日付-6-	XML Schema定義	<pre><xsd:complexType name='許認'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="氏名-1-"/> <xsd:element ref="年号型日付-6-"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='許認' type='許認'/></pre>
				マークアップ	<pre><許認> <氏名-1->山田太郎</氏名-1-> <年号型日付-6-> <年号>平成</年号> <年>12</年> <月>01</月> <日>30</日> </年号型日付-6-> </許認></pre>
	<pre><xsd:simpleType name='e.西暦型日付-1-' > <xsd:restriction base = "xsd:string"> <xsd:pattern value="%(8)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='西暦型日付-1-' type='e.西暦型 日付-1-' nillable='true'/></pre>	e.西暦型日付-1	西暦型日付-1-	XML Schema定義	<p>モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <pre><xsd:element name='許認日' type='e.西暦型日付-1-'/></pre> モジュールの"エレメント"を参照する例 <pre><xsd:complexType name='許認'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="氏名-1-"/> <xsd:element ref="西暦型日付-1-"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='許認' type='許認'/></pre> </p>
				マークアップ	<p>モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <pre><認許日>20020531</認許日></pre> モジュールの"エレメント"を参照する例 <pre><許認> <氏名-1->山田太郎</氏名-1-> <西暦型日付-1->20020531</西暦型日付-1-> </許認></pre> </p>
	<pre><xsd:simpleType name='e.西暦型日付-2-' > <xsd:restriction base = "xsd:string"> <xsd:pattern value="%(4)-%(2)-%(2)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='西暦型日付-2-' type='e.西暦型 日付-2-' nillable='true'/></pre>	e.西暦型日付-2	西暦型日付-2-	XML Schema定義	<p>モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <pre><xsd:element name='許認日' type='e.西暦型日付-2-'/></pre> モジュールの"エレメント"を参照する例 <pre><xsd:complexType name='許認'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="氏名-1-"/> <xsd:element ref="西暦型日付-2-"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='許認' type='許認'/></pre> </p>
				マークアップ	<p>モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <pre><認許日>2002-05-31</認許日></pre> モジュールの"エレメント"を参照する例 <pre><許認> <氏名-1->山田太郎</氏名-1-> <西暦型日付-2->2002-05-31</西暦型日付-2-> </許認></pre> </p>

モジュール名	モジュールの定義	モジュール		様式設計者の利用例	
		データ型	エレメント		
	<pre><xsd:complexType name='e.西暦型日付-3-'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="voc:年-2" /> <xsd:element ref="voc:月" /> <xsd:element ref="voc:日" /> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='西暦型日付-3-' type='e.西暦型日付-3-' nillable='true' /></pre>	e.西暦型日付-3-	西暦型日付-3-	XML Schema定義	モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <pre><xsd:element name='許認日' type='e.西暦型日付-3-' /> モジュールの"エレメント"を参照する例 <xsd:complexType name='許認'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="氏名-1-" /> <xsd:element ref="西暦型日付-3-" /> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='許認' type='許認' /></pre>
				マークアップ	モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <pre><認許日> <年-2>2002</年-2> <月>05</月> <日>31</日> </認許日> モジュールの"エレメント"を参照する例 <許認> <氏名-1->山田太郎</氏名-1-> <西暦型日付-3-> <年-2>2002</年-2> <月>05</月> <日>31</日> </西暦型日付-3-> </許認></pre>
	<pre><xsd:simpleType name='e.西暦型日付-4-'> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="%(6)" /> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='西暦型日付-4-' type='e.西暦型日付-4-' nillable='true' /></pre>	e.西暦型日付-4-	西暦型日付-4-	XML Schema定義	モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <pre><xsd:element name='許認日' type='e.西暦型日付-4-' /> モジュールの"エレメント"を参照する例 <xsd:complexType name='許認'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="氏名-1-" /> <xsd:element ref="西暦型日付-4-" /> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='許認' type='許認' /></pre>
				マークアップ	モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <pre><認許日>020531</認許日> モジュールの"エレメント"を参照する例 <許認> <氏名-1->山田太郎</氏名-1-> <西暦型日付-4->020531</西暦型日付-4-> </許認></pre>
	<pre><xsd:simpleType name='e.西暦型日付-5-'> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="%(2)-%(2)-%(2)" /> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='西暦型日付-5-' type='e.西暦型日付-5-' nillable='true' /></pre>	e.西暦型日付-5-	西暦型日付-5-	XML Schema定義	モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <pre><xsd:element name='許認日' type='e.西暦型日付-5-' /> モジュールの"エレメント"を参照する例 <xsd:complexType name='許認'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="氏名-1-" /> <xsd:element ref="西暦型日付-5-" /> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='許認' type='許認' /></pre>
				マークアップ	モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <pre><認許日>02-05-31</認許日> モジュールの"エレメント"を参照する例 <許認> <氏名-1->山田太郎</氏名-1-> <西暦型日付-5->02-05-31</西暦型日付-5-> </許認></pre>
	<pre><xsd:element name='西暦型日付-6-' type='voc:e.日付-2' nillable='true' /></pre>	e.日付-2	西暦型日付-6-	XML Schema定義	<pre><xsd:complexType name='許認'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="氏名-1-" /> <xsd:element ref="西暦型日付-6-" /> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='許認' type='許認' /></pre>
				マークアップ	<pre><許認> <氏名-1->山田太郎</氏名-1-> <西暦型日付-6-> <年-2>02</年-2> <月>05</月> <日>31</日> </西暦型日付-6-> </許認></pre>

モジュール名	モジュールの定義	モジュール		様式設計者の利用例	
		データ型	エレメント		
時刻 分 秒	<pre><xsd:simpleType name='e.時刻-1-' > <xsd:restriction base = "xsd:string"> <xsd:pattern value="#d(6)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='時刻-1-' type='e.時刻-1-' nillable='true'/></pre>	e.時刻-1-	時刻-1-	XML Schema定義	モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <pre><xsd:element name='提出時刻' type='e.時刻-1-'/> モジュールの"エレメント"を参照する例 <xsd:complexType name='提出'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="氏名-1-"/> <xsd:element ref="時刻-1-"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='提出' type='提出'/></pre>
				マークアップ	モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <pre><提出時刻> 102000</提出時刻> モジュールの"エレメント"を参照する例 <提出> <氏名-1->山田太郎</氏名-1-> <時刻-1->102000</時刻-1-> </提出></pre>
	<pre><xsd:simpleType name='e.時刻-2-' > <xsd:restriction base = "xsd:string"> <xsd:pattern value="#d(2):#d(2):#d(2)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='時刻-2-' type='e.時刻-2-' nillable='true'/></pre>	e.時刻-2-	時刻-2-	XML Schema定義	モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <pre><xsd:element name='提出時刻' type='e.時刻-2-'/> モジュールの"エレメント"を参照する例 <xsd:complexType name='提出'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="氏名-1-"/> <xsd:element ref="時刻-2-"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='提出' type='提出'/></pre>
				マークアップ	モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <pre><提出時刻> 10:20:00</提出時刻> モジュールの"エレメント"を参照する例 <提出> <氏名-1->山田太郎</氏名-1-> <時刻-2->10:20:00</時刻-2-> </提出></pre>
	<pre><xsd:element name='時刻-3-' type='voc.e.時刻-2-' nillable='true'/></pre>	e.時刻-2	時刻-3-	XML Schema定義	<pre><xsd:complexType name='提出'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="氏名-1-"/> <xsd:element ref="時刻-3-"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='提出' type='提出'/></pre>
				マークアップ	<pre><提出> <氏名-1->山田太郎</氏名-1-> <時刻-3->1020</時刻-3-> </提出></pre>
	<pre><xsd:simpleType name='e.時刻-4-' > <xsd:restriction base = "xsd:string"> <xsd:pattern value="#d(2):#d(2)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='時刻-4-' type='e.時刻-4-' nillable='true'/></pre>	e.時刻-4-	時刻-4-	XML Schema定義	モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <pre><xsd:element name='提出時刻' type='e.時刻-4-'/> モジュールの"エレメント"を参照する例 <xsd:complexType name='提出'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="氏名-1-"/> <xsd:element ref="時刻-4-"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='提出' type='提出'/></pre>
				マークアップ	モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <pre><提出時刻> 10:20</提出時刻> モジュールの"エレメント"を参照する例 <提出> <氏名-1->山田太郎</氏名-1-> <時刻-4->10:20</時刻-4-> </提出></pre>
	<pre><xsd:simpleType name='e.秒' > <xsd:restriction base = "xsd:string"> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='秒' type='e.秒' nillable='true'/> <xsd:complexType name='e.時刻-5-'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="voc.時"/> <xsd:element ref="voc.分"/> <xsd:element ref="秒"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='時刻-5-' type='e.時刻-5-' nillable='true'/></pre>	e.秒 e.時刻-5-	秒 時刻-5-	XML Schema定義	モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <pre><xsd:element name='提出時刻' type='e.時刻-5-'/> モジュールの"エレメント"を参照する例 <xsd:complexType name='提出'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="氏名-1-"/> <xsd:element ref="時刻-5-"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='提出' type='提出'/></pre>
		マークアップ	モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <pre><提出時刻> <時>10</時> <分>20</分> <秒>00</秒> </提出時刻> モジュールの"エレメント"を参照する例 <提出> <氏名>山田太郎</氏名> <時刻-5-> <時>10</時> <分>20</分> <秒>00</秒> </時刻-5-> </提出></pre>		

付録H 申請書共通ボキャブラリ・リファレンス【XML Schema版】(申請データ設計ガイドラインとの対応分)

モジュール名	モジュールの定義	モジュール		様式設計者の利用例	
		データ型	エレメント		
	<xsd:element name="時刻-6-" type="voc:e:時刻-1" nillable="true"/>	e.時刻-1	時刻-6-	XML Schema定義	<xsd:complexType name="提出"> <xsd:sequence> <xsd:element ref="氏名-1-"/> <xsd:element ref="時刻-6-"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name="提出" type="提出"/>
				マークアップ	<提出> <氏名>山田太郎</氏名> <時刻-6-> <時>10</時> <分>20</分> </時刻-6-> </提出>

モジュール名	モジュールの定義	モジュール		様式設計者の利用例	
		データ型	エレメント		
年号型日時 西暦型日時	<pre><xsd:simpleType name='e.年号型日時-1-'> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="[MTSH]#d(2).#d(2).#d(2)T#d(2).#d(2).#d(2)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='年号型日時-1-' type='e.年号型日時-1-' nillable='true'/></pre>	e.年号型日時-1	年号型日時-1	XML Schema定義	<p>モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <xsd:element name='発生年月日時刻' type='e.年号型日付-1-'/> モジュールの"エレメント"を参照する例 <xsd:complexType name='許認'> <xsd:sequence> <xsd:element ref='理由' /> <xsd:element ref='年号型日付-1-' /> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='発生' type='発生' /></p>
				マークアップ	<p>モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <発生年月日時刻>H14.05.31T13:30:00</発生年月日時刻> モジュールの"エレメント"を参照する例 <発生> <理由>故障</理由> <年号型日時-1->H14.05.31T13:30:00</年号型日時-1-> </発生></p>
	<pre><xsd:simpleType name='e.年号型日時-2-'> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="[明大昭平]#d(2).#d(2).#d(2)T#d(2).#d(2).#d(2)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='年号型日時-2-' type='e.年号型日時-2-' nillable='true'/></pre>	e.年号型日時-2	年号型日時-2	XML Schema定義	<p>モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <xsd:element name='発生年月日時刻' type='e.年号型日付-2-'/> モジュールの"エレメント"を参照する例 <xsd:complexType name='許認'> <xsd:sequence> <xsd:element ref='理由' /> <xsd:element ref='年号型日付-2-' /> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='発生' type='発生' /></p>
				マークアップ	<p>モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <発生年月日時刻>平14.05.31T13:30:00</発生年月日時刻> モジュールの"エレメント"を参照する例 <発生> <理由>故障</理由> <年号型日時-2->平14.05.31T13:30:00</年号型日時-2-> </発生></p>
	<pre><xsd:simpleType name='e.年号型日時-3-'> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="#d(2).#d(2).#d(2)T#d(2).#d(2).#d(2)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='年号型日時-3-' type='e.年号型日時-3-' nillable='true'/></pre>	e.年号型日時-3	年号型日時-3	XML Schema定義	<p>モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <xsd:element name='発生年月日時刻' type='e.年号型日付-3-'/> モジュールの"エレメント"を参照する例 <xsd:complexType name='許認'> <xsd:sequence> <xsd:element ref='理由' /> <xsd:element ref='年号型日付-3-' /> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='発生' type='発生' /></p>
				マークアップ	<p>モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <発生年月日時刻>14.05.31T13:30:00</発生年月日時刻> モジュールの"エレメント"を参照する例 <発生> <理由>故障</理由> <年号型日時-3->14.05.31T13:30:00</年号型日時-3-> </発生></p>
	<pre><xsd:simpleType name='e.西暦型日時-4-'> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="#d(8)T#d(6)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='西暦型日時-4-' type='e.西暦型日時-4-' nillable='true'/></pre>	e.西暦型日時-4	西暦型日時-4	XML Schema定義	<p>モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <xsd:element name='発生年月日時刻' type='e.西暦型日付-4-'/> モジュールの"エレメント"を参照する例 <xsd:complexType name='許認'> <xsd:sequence> <xsd:element ref='理由' /> <xsd:element ref='西暦型日時-4-' /> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='発生' type='発生' /></p>
				マークアップ	<p>モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <発生年月日時刻>20020531T133000</発生年月日時刻> モジュールの"エレメント"を参照する例 <発生> <理由>故障</理由> <西暦型日時-4->20020531T133000</西暦型日時-4-> </発生></p>

モジュール名	モジュールの定義	モジュール		様式設計者の利用例	
		データ型	エレメント		
	<pre><xsd:simpleType name='e.西暦型日時-5-'> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="%d(4)-%d(2)-%d(2)T%d(2):%d(2):%d(2)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='西暦型日時-5-' type='e.西暦型日時-5-' nillable='true'/></pre>	e.西暦型日時-5-	西暦型日時-5-	XML Schema定義	<p>モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <xsd:element name='発生年月日時刻' type='e.西暦型日時-5-' /> モジュールの"エレメント"を参照する例 <xsd:complexType name='許認'> <xsd:sequence> <xsd:element ref='理由' /> <xsd:element ref='西暦型日時-5-' /> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='発生' type='発生' /></p>
				マークアップ	<p>モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <発生年月日時刻>2002-05-31T13:30:00</発生年月日時刻> モジュールの"エレメント"を参照する例 <発生> <理由>故障</理由> <西暦型日時-5->2002-05-31T13:30:00</西暦型日時-5-> </発生></p>
	<pre><xsd:simpleType name='e.西暦型日時-6-'> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="%d(6)T%d(6)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='西暦型日時-6-' type='e.西暦型日時-6-' nillable='true'/></pre>	e.西暦型日時-6-	西暦型日時-6-	XML Schema定義	<p>モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <xsd:element name='発生年月日時刻' type='e.西暦型日時-6-' /> モジュールの"エレメント"を参照する例 <xsd:complexType name='許認'> <xsd:sequence> <xsd:element ref='理由' /> <xsd:element ref='西暦型日時-6-' /> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='発生' type='発生' /></p>
				マークアップ	<p>モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <発生年月日時刻>020531T133000</発生年月日時刻> モジュールの"エレメント"を参照する例 <発生> <理由>故障</理由> <西暦型日時-6->020531T133000</西暦型日時-6-> </発生></p>
	<pre><xsd:simpleType name='e.西暦型日時-7-'> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="%d(2)-%d(2)-%d(2)T%d(2):%d(2):%d(2)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='西暦型日時-7-' type='e.西暦型日時-7-' nillable='true'/></pre>	e.年号型日時-7-	年号型日時-7-	XML Schema定義	<p>モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <xsd:element name='発生年月日時刻' type='e.西暦型日時-7-' /> モジュールの"エレメント"を参照する例 <xsd:complexType name='許認'> <xsd:sequence> <xsd:element ref='理由' /> <xsd:element ref='西暦型日時-7-' /> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='発生' type='発生' /></p>
				マークアップ	<p>モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <発生年月日時刻>02-05-31T13:30:00</発生年月日時刻> モジュールの"エレメント"を参照する例 <発生> <理由>故障</理由> <西暦型日時-7->02-05-31T13:30:00</西暦型日時-7-> </発生></p>
	<pre><xsd:simpleType name='e.年号型日時-8-'> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="[MTSH]%d(2):%d(2):%d(2)T%d(2):%d(2)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='年号型日時-8-' type='e.年号型日時-8-' nillable='true'/></pre>	e.年号型日時-8-	年号型日時-8-	XML Schema定義	<p>モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <xsd:element name='発生年月日時刻' type='e.年号型日付-8-' /> モジュールの"エレメント"を参照する例 <xsd:complexType name='許認'> <xsd:sequence> <xsd:element ref='理由' /> <xsd:element ref='年号型日付-8-' /> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='発生' type='発生' /></p>
				マークアップ	<p>モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <発生年月日時刻>H14.05.31T13:30</発生年月日時刻> モジュールの"エレメント"を参照する例 <発生> <理由>故障</理由> <年号型日時-8->H14.05.31T13:30</年号型日時-8-> </発生></p>
	<pre><xsd:simpleType name='e.年号型日時-9-'> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="[明大昭平]%d(2):%d(2):%d(2)T%d(2):%d(2)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='年号型日時-9-' type='e.年号型日時-9-' nillable='true'/></pre>	e.年号型日時-9-	年号型日時-9-	XML Schema定義	<p>モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <xsd:element name='発生年月日時刻' type='e.年号型日付-9-' /> モジュールの"エレメント"を参照する例 <xsd:complexType name='許認'> <xsd:sequence> <xsd:element ref='理由' /> <xsd:element ref='年号型日付-9-' /> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='発生' type='発生' /></p>
				マークアップ	<p>モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <発生年月日時刻>平14.05.31T13:30</発生年月日時刻> モジュールの"エレメント"を参照する例 <発生> <理由>故障</理由> <年号型日時-9->平14.05.31T13:30</年号型日時-9-> </発生></p>

モジュール名	モジュールの定義	モジュール		様式設計者の利用例	
		データ型	エレメント		
	<pre><xsd:simpleType name='e.年号型日時-10-' > <xsd:restriction base = "xsd:string"> <xsd:pattern value="#d(2).%d(2).%d(2)T%d(2).%d(2)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='年号型日時-10-' type='e.年号型日時-10-' nillable='true'/></pre>	e.年号型日時-10	年号型日時-10	XML Schema定義	<p>モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <pre><xsd:element name='発生年月日時刻' type='e.年号型日時-10-'/></pre> モジュールの"エレメント"を参照する例 <pre><xsd:complexType name='許認'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="理由"/> <xsd:element ref="年号型日時-10-"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='発生' type='発生'/></pre> </p> <p>マークアップ モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <pre><発生年月日時刻>14.05.31T13:30</発生年月日時刻></pre> モジュールの"エレメント"を参照する例 <pre><発生> <理由>故障</理由> <年号型日時-10->14.05.31T13:30</年号型日時-10-></pre> </発生> </p>
	<pre><xsd:simpleType name='e.西暦型日時-11-' > <xsd:restriction base = "xsd:string"> <xsd:pattern value="#d(8)T%d(4)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='西暦型日時-11-' type='e.西暦型日時-11-' nillable='true'/></pre>	e.西暦型日時-11	西暦型日時-11	XML Schema定義	<p>モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <pre><xsd:element name='発生年月日時刻' type='e.西暦型日時-11-'/></pre> モジュールの"エレメント"を参照する例 <pre><xsd:complexType name='許認'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="理由"/> <xsd:element ref="西暦型日時-11-"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='発生' type='発生'/></pre> </p> <p>マークアップ モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <pre><発生年月日時刻>20020531T1330</発生年月日時刻></pre> モジュールの"エレメント"を参照する例 <pre><発生> <理由>故障</理由> <西暦型日時-11->20020531T1330</西暦型日時-11-></pre> </発生> </p>
	<pre><xsd:simpleType name='e.西暦型日時-12-' > <xsd:restriction base = "xsd:string"> <xsd:pattern value="#d(4)-%d(2)-%d(2)T%d(2).%d(2)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='西暦型日時-12-' type='e.西暦型日時-12-' nillable='true'/></pre>	e.西暦型日時-12	西暦型日時-12	XML Schema定義	<p>モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <pre><xsd:element name='発生年月日時刻' type='e.西暦型日時-12-'/></pre> モジュールの"エレメント"を参照する例 <pre><xsd:complexType name='許認'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="理由"/> <xsd:element ref="西暦型日時-12-"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='発生' type='発生'/></pre> </p> <p>マークアップ モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <pre><発生年月日時刻>2002-05-31T13:30</発生年月日時刻></pre> モジュールの"エレメント"を参照する例 <pre><発生> <理由>故障</理由> <西暦型日時-12->2002-05-31T13:30</西暦型日時-12-></pre> </発生> </p>
	<pre><xsd:simpleType name='e.西暦型日時-13-' > <xsd:restriction base = "xsd:string"> <xsd:pattern value="#d(6)T%d(4)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='西暦型日時-13-' type='e.西暦型日時-13-' nillable='true'/></pre>	e.西暦型日時-13	西暦型日時-13	XML Schema定義	<p>モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <pre><xsd:element name='発生年月日時刻' type='e.西暦型日時-13-'/></pre> モジュールの"エレメント"を参照する例 <pre><xsd:complexType name='許認'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="理由"/> <xsd:element ref="西暦型日時-13-"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='発生' type='発生'/></pre> </p> <p>マークアップ モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <pre><発生年月日時刻>020531T1330</発生年月日時刻></pre> モジュールの"エレメント"を参照する例 <pre><発生> <理由>故障</理由> <西暦型日時-13->020531T1330</西暦型日時-13-></pre> </発生> </p>
	<pre><xsd:simpleType name='e.西暦型日時-14-' > <xsd:restriction base = "xsd:string"> <xsd:pattern value="#d(2)-%d(2)-%d(2)T%d(2).%d(2)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> <xsd:element name='西暦型日時-14-' type='e.西暦型日時-14-' nillable='true'/></pre>	e.西暦型日時-14	西暦型日時-14	XML Schema定義	<p>モジュールの"データ型"を参照して別名を宣言する例 <pre><xsd:element name='発生年月日時刻' type='e.西暦型日時-14-'/></pre> モジュールの"エレメント"を参照する例 <pre><xsd:complexType name='許認'> <xsd:sequence> <xsd:element ref="理由"/> <xsd:element ref="西暦型日時-14-"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name='発生' type='発生'/></pre> </p> <p>マークアップ モジュールの"エンティティ"を参照して別名を宣言する例 <pre><発生年月日時刻>02-05-31T13:30</発生年月日時刻></pre> モジュールの"エレメント"を参照する例 <pre><発生> <理由>故障</理由> <西暦型日時-14->02-05-31T13:30</西暦型日時-14-></pre> </発生> </p>