

## 付録H :申請書共通ボキャラリ・リファレンス DTD版】

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	
		エンティティ	エレメント		
文書名	<ENTITY % e.文書名-0 "#PCDATA"> <ELEMENT 文書名 (%e.文書名-0);>	e.文書名-0	文書名	DTD定義	・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 <ELEMENT 様式名 (%e.文書名-0);> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 様式識別 (文書名,文書番号)>
				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 <要素名>燃料等(電気)使用状況届出書</要素名> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <要素識別> <文書名>燃料等(電気)使用状況届出書</文書名> <文書番号>様式第1号</文書番号> <要素識別>
文書番号	<ENTITY % e.文書番号-0 "#PCDATA"> <ELEMENT 文書番号 (%e.文書番号-0);>	e.文書番号-0	文書番号	DTD定義	・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 <ELEMENT 様式番号 (%e.文書番号-0);> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 様式識別 (文書名,文書番号)>
				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 <要素番号>様式第1号</要素番号> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <要素識別> <文書名>燃料等(電気)使用状況届出書</文書名> <文書番号>様式第1号</文書番号> <要素識別>
様式規定法令	<ENTITY % e.様式規定法令-0 "#PCDATA"> <ELEMENT 様式規定法令 (%e.様式規定法令-0);>	e.様式規定法令-0	様式規定法令	DTD定義	・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 <ELEMENT 根拠法令 (%e.様式規定法令-0);> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 様式識別 (文書名,様式規定法令)>
				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 <根拠法令>第1条関係</根拠法令> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <要素識別> <文書名>燃料等(電気)使用状況届出書</文書名> <要素規定法令>第4条関係</要素規定法令> <要素識別>
あて先	<ENTITY % e.あて先-0 "#PCDATA "> <ELEMENT あて先 (%e.あて先-0);>	e.あて先-0	あて先	DTD定義	・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 <ELEMENT 提出先 (%e.あて先-0);> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 様式識別 (文書名,あて先,経由)>
				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 <提出先>国土交通大臣殿</提出先> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <要素識別> <文書名>に関する申請</文書名> <あて先>国土交通大臣殿</あて先> <経由>東京都知事殿</経由> <要素識別>
経由	<ENTITY % e.経由-0 "#PCDATA "> <ELEMENT 経由 (%e.経由-0);>	e.経由-0	経由	DTD定義	・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 <ELEMENT 経由したところ (%e.経由);> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 様式識別 (文書名,あて先,経由)>
				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 <経由したところ>東京都知事殿</経由したところ> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <要素識別> <文書名>に関する申請</文書名> <あて先>国土交通大臣殿</あて先> <経由>東京都知事殿</経由> <要素識別>
申請届出根拠	<ENTITY % e.申請届出根拠-0 "#PCDATA"> <ELEMENT 申請届出根拠 (%e.申請届出根拠-0);>	e.申請届出根拠-0	申請届出根拠	DTD定義	・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 <ELEMENT 届出根拠 (%e.申請届出根拠-0);> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 様式識別 (文書名,申請届出根拠)>
				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 <届出根拠>エネルギー使用の合理化に関する法律第6条 第2項の規定に基づき次のとおり届け出ます。</届出根拠> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <要素識別> <文書名>に関する申請</文書名> <申請届出根拠>エネルギー使用の合理化に関する法律 第6条第2項の規定に基づき次のとおり届け出ます。</申請届出根拠> <要素識別>
法令名	<ENTITY % e.法令名-0 "#PCDATA"> <ELEMENT 法令名 (%e.法令名-0);>	e.法令名-0	法令名	DTD定義	・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 <ELEMENT 法令の名称 (%e.法令名-0);> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 様式識別 (文書名,法令名,手続名)>
				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 <法令の名称>輸入の促進及び対内投資事業の円滑化に関する臨時措置法</法令の名称> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <要素識別> <文書名>に関する申請</文書名> <法令名>輸入の促進及び対内投資事業の円滑化に関する臨時措置法</法令名> <手続名>特定製品輸入事業者認定申請</手続名> <要素識別>

## 付録H :申請書共通ボキャブラリ・リファレンス DTD版】

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	
		エンティティ	エレメント		
手続名	<ENTITY % e.手続名-0 "#PCDATA"> <ELEMENT 手続名 (%e.手続名-0)>	e.手続名-0	手続名	DTD定義	-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 <ELEMENT 手続名の名称 (%e.手続名-0)> -モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 様式識別 (文書名,法令名,手続名)>
				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 <手続の名称>特定製品輸入事業者認定申請</手続の名称> -モジュールの"エレメント"を参照する例 <様式識別> <文書名>に関する申請</文書名> <法令名>輸入の促進及び対外投資事業の円滑化に関する臨時措置法</法令名> <手続名>特定製品輸入事業者認定申請</手続名> <様式識別>
氏名 氏 名	-基本パターン(1つの要素として扱う場合) <ENTITY % e.氏名-0 "#PCDATA"> <ELEMENT 氏名 (%e.氏名-0)>  -その他のパターン(複数の要素に分解して扱う場合) <ENTITY % e.氏名-1 "氏,名"> <ELEMENT % e.氏-0 "#PCDATA"> <ENTITY % e.名-0 "#PCDATA"> <ELEMENT 氏名-1 (%e.氏名-1)> <ELEMENT 氏 (%e.氏-0)> <ELEMENT 名 (%e.名-0)>	-基本パターン e.氏名-0  -その他のパターン e.氏名-1 e.氏-0 e.名-0	-基本パターン 氏名  -その他のパターン 氏名-1 氏 名	DTD定義	-基本パターン(1つの要素として扱う場合) -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 <ELEMENT 提出者 (%e.氏名-0)> -モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 代表者氏名 (氏名,フリガナ)>  -その他のパターン(複数の要素に分解して扱う場合) -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 <ELEMENT 提出者 (%e.氏名-1)> -モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 代表者氏名 (氏名-1,フリガナ)>
				マークアップ	-基本パターン(1つの要素として扱う場合) -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 <提出者>山田太郎</提出者> -モジュールの"エレメント"を参照する例 <代表者氏名> <氏名>山田太郎</氏名> <フリガナ>ヤマダタロウ</フリガナ> <代表者氏名>  -その他のパターン(複数の要素に分解して扱う場合) -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 <提出者> <氏>山田</氏> <名>太郎</名> </提出者> -モジュールの"エレメント"を参照する例 <代表者氏名> <氏名-1> <氏>山田</氏> <名>太郎</名> </氏名-1> <フリガナ>ヤマダタロウ</フリガナ> <代表者氏名>
法人団体名	<ENTITY % e.法人団体名-0 "#PCDATA"> <ELEMENT 法人団体名 (%e.法人団体名-0)>	e.法人団体名-0	法人団体名	DTD定義	-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 <ELEMENT 名称 (%e.法人団体名-0)> -モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 事業所名 (法人団体名,フリガナ)>
住所	-基本パターン(1つの要素として扱う場合) <ENTITY % e.住所-0 "#PCDATA"> <ELEMENT 住所 (%e.住所-0)>  -その他のパターン(複数の要素に分解して扱う場合) <ENTITY % e.住所-1 "都道府県,市郡,区,町名等"> <ELEMENT % e.都道府県-0 "#PCDATA"> <ELEMENT % e.市郡-0 "#PCDATA"> <ELEMENT % e.区-0 "#PCDATA"> <ELEMENT % e.町名等-0 "#PCDATA"> <ELEMENT 住所-1 (%e.住所-1)> <ELEMENT 都道府県 (%e.都道府県-0)> <ELEMENT 市郡 (%e.市郡-0)> <ELEMENT 区 (%e.区-0)> <ELEMENT 町名等 (%e.町名等-0)>	-基本パターン e.住所-0  -その他のパターン e.住所-1 e.都道府県-0 e.市郡-0 e.区-0 e.町名等-0	-基本パターン 住所  -その他のパターン 住所-1 都道府県 市郡 区 町名等	DTD定義	-基本パターン(1つの要素として扱う場合) -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 <ELEMENT 申請者の住所 (%e.住所-0)> -モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 代表者の住所 (郵便番号,住所)>  -その他のパターン(複数の要素に分解して扱う場合) -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 <ELEMENT 申請者の住所 (%e.住所-1)> -モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 代表者の住所 (郵便番号,住所-1)>
				マークアップ	-基本パターン(1つの要素として扱う場合) -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>東京都港区三田一丁目4番28号</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>100-1111</郵便番号> <住所>東京都港区三田一丁目4番28号</住所> <代表者の住所>  -その他のパターン(複数の要素に分解して扱う場合) -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> <市郡></市郡> <区></区> <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>100-1111</郵便番号> <住所-1> <都道府県>東京都</都道府県> <市郡></市郡> <区></区> <町名等>三田一丁目4番28号</町名等> </住所-1> <代表者の住所>

## 付録H :申請書共通ボキャブラリ・リファレンス DTD版】

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	
		エンティティ	エレメント		
郵便番号	<ENTITY % e.郵便番号-0 "#PCDATA "> <ELEMENT 郵便番号 (%e.郵便番号-0;) >	e.郵便番号-0	郵便番号	DTD定義	-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 <ELEMENT 申請者の郵便番号 (%e.郵便番号-0;) > -モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 代表者の住所 (郵便番号,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>100-1111</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>100-1111</郵便番号> <住所>東京都港区三田一丁目 4番 28号</住所> </代表者の住所>
電話番号	<ENTITY % e.電話番号-0 "#PCDATA "> <ELEMENT 電話番号 (%e.電話番号-0;) >	e.電話番号-0	電話番号	DTD定義	-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 <ELEMENT 電話 (%e.電話番号-0;) > -モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 連絡先(電話番号,FAX番号,電子メールアドレス)>
				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>03-1234-5678</電話番号> <FAX番号>03-8765-4321</FAX番号> <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>
FAX番号	<ENTITY % e.FAX番号-0 "#PCDATA "> <ELEMENT FAX番号 (%e.FAX番号-0;) >	e.FAX番号-0	FAX番号	DTD定義	-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 <ELEMENT FAX (%e.FAX番号-0;) > -モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 連絡先(電話番号,FAX番号,電子メールアドレス)>
				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 <FAX>03-8765-4321</FAX> -モジュールの"エレメント"を参照する例 <連絡先> <電話番号>03-1234-5678</電話番号> <FAX番号>03-8765-4321</FAX番号> <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>
電子メールアドレス	<ENTITY % e.電子メールアドレス-0 "#PCDATA "> <ELEMENT 電子メールアドレス (%e.電子メールアドレス-0;) >	e.電子メールアドレス-0	電子メールアドレス	DTD定義	-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 <ELEMENT メール (%e.電子メールアドレス-0;) > -モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 連絡先 (電話番号,FAX番号,電子メールアドレス)>
				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 <メール>aaaa@bbb.co.jp</メール> -モジュールの"エレメント"を参照する例 <連絡先> <電話番号>03-1234-5678</電話番号> <FAX番号>03-8765-4321</FAX番号> <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>

## 付録H :申請書共通ポキャブルリ・リファレンス DTD版】

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	
		エンティティ	エレメント	DTD定義	
生年月日	文字列型生年月日 <ELEMENT 生年月日 (%e.日付-0);> 年号型生年月日 <ELEMENT 生年月日-1 (%e.日付-1);> 西暦型生年月日 <ELEMENT 生年月日-2 (%e.日付-2);> ISO8601型生年月日 <ELEMENT 生年月日-3 (%e.日付-3);>	文字列型日付を適用 e.日付-0 年号型日付を適用 e.日付-1 西暦型日付を適用 e.日付-2 ISO8601型日付を適用 e.日付-3	文字列型日付を適用 生年月日 年号型日付を適用 生年月日-1 西暦型日付を適用 生年月日-2 ISO8601型日付を適用 生年月日-3	DTD定義	文字列型日付形式を適用 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 <ELEMENT 申請者の生年月日 (%e.日付-0);> モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 代表者 (氏名,生年月日);>  年号型日付形式を適用 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 <ELEMENT 申請者の生年月日 (%e.日付-1);> モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 代表者 (氏名,生年月日-1);>  西暦型日付形式を適用 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 <ELEMENT 申請者の生年月日 (%e.日付-2);> モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 代表者 (氏名,生年月日-2);>  ISO8601型日付形式を適用 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 <ELEMENT 申請者の生年月日 (%e.日付-3);> モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 代表者 (氏名,生年月日-3);>

## 付録H :申請書共通ボキャブラリ・リファレンス DTD版】

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	
		エンティティ	エレメント	DTD定義	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 <ELEMENT 申請者の性別 (%e.性別-0)>
性別	<!ENTITY % e.性別-0 "#PCDATA"> <!ELEMENT 性別 (%e.性別-0)>	e.性別-0	性別	DTD定義	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 <ELEMENT 申請者の性別 (%e.性別-0)>
				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 <申請者の性別>男</申請者の性別> モジュールの"エレメント"を参照する例 <管理者> <氏名>山田太郎</氏名> <性別>男</性別> </管理者>
役職名	<!ENTITY % e.役職名-0 "#PCDATA"> <!ELEMENT 役職名 (%e.役職名-0)>	e.役職名-0	役職名	DTD定義	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 <ELEMENT 代表者の役職 (%e.役職-0)>
				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 <代表者の役職>代表取締役</代表者の役職> モジュールの"エレメント"を参照する例 <代表者> <氏名>山田太郎</氏名> <役職名>代表取締役</役職名> </代表者>
職業	<!ENTITY % e.職業-0 "#PCDATA"> <!ELEMENT 職業 (%e.職業-0)>	e.職業-0	職業	DTD定義	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 <ELEMENT 職種 (%e.職業-0)>
				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 <職種>会社員</職種> モジュールの"エレメント"を参照する例 <受験者> <氏名>山田太郎</氏名> <職業>会社員</職業> </受験者>
国籍	<!ENTITY % e.国籍-0 "#PCDATA"> <!ELEMENT 国籍 (%e.国籍-0)>	e.国籍-0	国籍	DTD定義	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 <ELEMENT 申請者の国籍 (%e.国籍-0)>
				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 <申請者の国籍>日本</申請者の国籍>
本籍	・基本パターン(1つの要素として扱う場合) <!ELEMENT 本籍 (%e.住所-0)>  ・他のパターン(複数の要素に分解して扱う場合) <!ELEMENT 本籍-1 (%e.住所-1)>	基本パターン e.住所-0  ・他のパターン e.住所-1	基本パターン 本籍  ・他のパターン 本籍-1	DTD定義	基本パターン(1つの要素として扱う場合) 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 <ELEMENT 本籍地 (%e.住所-0)>
				マークアップ	モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 代表者 (氏名,本籍)>  その他のパターン(複数の要素に分解して扱う場合) 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 <ELEMENT 本籍地 (%e.住所-1)>
続柄	<!ENTITY % e.続柄-0 "#PCDATA"> <!ELEMENT 続柄 (%e.続柄-0)>	e.続柄-0	続柄	DTD定義	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 <ELEMENT あなたの続柄 (%e.続柄-0)>
				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 <あなたの続柄>妻</あなたの続柄>

## 付録H :申請書共通ボキャブラリ・リファレンス DTD版】

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	
		エンティティ	エレメント		
業種	<ENTITY % e_業種-0 "#PCDATA"> <ELEMENT 業種 (%e_業種-0);>	e_業種-0	業種	DTD定義	<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  &lt;ELEMENT 事業内容 (%e_業種-0);&gt;</p> <p>・モジュールの"エレメント"を参照する例  &lt;ELEMENT 企業情報 (名称_業種)&gt;</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  &lt;事業内容&gt;製造業&lt;/事業内容&gt;</p> <p>・モジュールの"エレメント"を参照する例  &lt;企業情報&gt;</p> <p>&lt;名称&gt; 株式会社&lt;/名称&gt;</p> <p>&lt;業種&gt;製造業&lt;/業種&gt;</p> <p>&lt;/企業情報&gt;</p>
日付 年号 年 月 日	<p>文字列型日付形式  &lt;ENTITY % e_日付-0 "#PCDATA" &gt;  &lt;ELEMENT 日付 (%e_日付-0);&gt;</p> <p>年号型日付形式  &lt;ENTITY % e_日付-1 "#PCDATA" &gt;  &lt;ELEMENT % e_年号-0 "#PCDATA" &gt;  &lt;ENTITY % e_年-0 "#PCDATA" &gt;  &lt;ENTITY % e_年-1 "#PCDATA" &gt;  &lt;ENTITY % e_年-2 "#PCDATA" &gt;  &lt;ENTITY % e_月-0 "#PCDATA" &gt;  &lt;ENTITY % e_日-0 "#PCDATA" &gt;  &lt;ELEMENT 日付-1 (%e_日付-1);&gt;  &lt;ELEMENT 年号 (%e_年号-0);&gt;  &lt;ELEMENT 年 (%e_年-0);&gt;  &lt;ELEMENT 年-1 (%e_年-1);&gt;  &lt;ELEMENT 年-2 (%e_年-2);&gt;  &lt;ELEMENT 月 (%e_月-0);&gt;  &lt;ELEMENT 日 (%e_日-0);&gt;</p> <p>西暦型日付形式  &lt;ENTITY % e_日付-2 "#PCDATA" &gt;  &lt;ELEMENT 日付-2 (%e_日付-2);&gt;</p> <p>ISO8601型日付形式  &lt;ENTITY % e_日付-3 "#PCDATA" &gt;  &lt;ELEMENT 日付-3 (%e_日付-3);&gt;</p>	<p>文字列型日付形式  e_日付-0</p> <p>年号型日付形式  e_日付-1 e_年号-0</p> <p>西暦型日付形式  e_日付-2</p> <p>ISO8601型日付形式  e_日付-3</p>	<p>文字列型日付形式  日付</p> <p>年号型日付形式  日付-1 年号</p> <p>西暦型日付形式  日付-2</p> <p>ISO8601型日付形式  日付-3</p>	DTD定義	<p>文字列型日付形式  ・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  &lt;ELEMENT 認許日 (%e_日付-0);&gt;</p> <p>・モジュールの"エレメント"を参照する例  &lt;ELEMENT 許認 (氏名_日付)&gt;</p> <p>年号型日付形式  ・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  &lt;ELEMENT 認許日 (%e_日付-1);&gt;</p> <p>・モジュールの"エレメント"を参照する例  &lt;ELEMENT 許認 (氏名_日付-1)&gt;</p> <p>西暦型日付形式  ・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  &lt;ELEMENT 認許日 (%e_日付-2);&gt;</p> <p>・モジュールの"エレメント"を参照する例  &lt;ELEMENT 許認 (氏名_日付-2)&gt;</p> <p>ISO8601型日付形式  ・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  &lt;ELEMENT 許認日 (%e_日付-3);&gt;</p> <p>・モジュールの"エレメント"を参照する例  &lt;ELEMENT 許認 (氏名_日付-3)&gt;</p>
				マークアップ	<p>文字列型日付形式  ・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  &lt;認許日&gt;12年1月30日&lt;/認許日&gt;</p> <p>・モジュールの"エレメント"を参照する例  &lt;許認&gt;</p> <p>&lt;氏名&gt;山田太郎&lt;/氏名&gt;</p> <p>&lt;日付&gt;12年1月30日&lt;/日付&gt;</p> <p>&lt;/許認&gt;</p> <p>年号型日付形式  ・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  &lt;認許日&gt;</p> <p>&lt;年号&gt;平成&lt;/年号&gt;</p> <p>&lt;年&gt;12&lt;/年&gt;</p> <p>&lt;月&gt;1&lt;/月&gt;</p> <p>&lt;日&gt;30&lt;/日&gt;</p> <p>&lt;/認許日&gt;</p> <p>・モジュールの"エレメント"を参照する例  &lt;許認&gt;</p> <p>&lt;氏名&gt;山田太郎&lt;/氏名&gt;</p> <p>&lt;日付-1&gt;</p> <p>&lt;年号&gt;平成&lt;/年号&gt;</p> <p>&lt;年&gt;12&lt;/年&gt;</p> <p>&lt;月&gt;1&lt;/月&gt;</p> <p>&lt;日&gt;30&lt;/日&gt;</p> <p>&lt;/日付-1&gt;</p> <p>&lt;/許認&gt;</p> <p>西暦型日付形式  ・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  &lt;認許日&gt;</p> <p>&lt;年&gt;2-2000&lt;/年-2&gt;</p> <p>&lt;月&gt;1&lt;/月&gt;</p> <p>&lt;日&gt;30&lt;/日&gt;</p> <p>&lt;/認許日&gt;</p> <p>・モジュールの"エレメント"を参照する例  &lt;許認&gt;</p> <p>&lt;氏名&gt;山田太郎&lt;/氏名&gt;</p> <p>&lt;日付-2&gt;</p> <p>&lt;年&gt;2-2000&lt;/年-2&gt;</p> <p>&lt;月&gt;1&lt;/月&gt;</p> <p>&lt;日&gt;30&lt;/日&gt;</p> <p>&lt;/日付-2&gt;</p> <p>&lt;/許認&gt;</p> <p>ISO8601型日付形式  ・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  &lt;許認日&gt;20000130&lt;/許認日&gt;</p> <p>・モジュールの"エレメント"を参照する例  &lt;許認&gt;</p> <p>&lt;氏名&gt;山田太郎&lt;/氏名&gt;</p> <p>&lt;日付-3&gt;20000130&lt;/日付-3&gt;</p> <p>&lt;/許認&gt;</p>

## 付録H:申請書共通ボキャブラリ・リファレンス DTD版】

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	
		エンティティ	エレメント	DTD定義	
時刻 時 分	<p>文字列型時刻形式 &lt;ENTITY % e.時刻-0 "#PCDATA"&gt; &lt;ELEMENT 時刻 (%e.時刻-0)&gt;</p> <p>時分型時刻形式 &lt;ENTITY % e.時刻-1 "時,分"&gt; &lt;ENTITY % e.時-0 "#PCDATA"&gt; &lt;ELEMENT 時刻-1 (%e.時刻-1.)&gt; &lt;ELEMENT 時 (%e.時-0)&gt; &lt;ELEMENT 分 (%e.分-0)&gt;</p> <p>ISO8601型時刻形式 &lt;ENTITY % e.時刻-2 "#PCDATA"&gt; &lt;ELEMENT 時刻-2 (%e.時刻-2)&gt;</p>	<p>文字列型時刻形式 e.時刻-0</p> <p>時分型時刻形式 e.時刻-1 e.時-0 e.分-0</p> <p>ISO8601型時刻形式 e.時刻-2</p>	<p>文字列型時刻形式 時刻</p> <p>時分型時刻形式 時刻-1 時 分</p> <p>ISO8601型時刻形式 時刻-2</p>	DTD定義	<p>文字列型時刻形式 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 &lt;ELEMENT 提出時刻 (%e.時刻-0)&gt;</p> <p>モジュールの"エレメント"を参照する例 &lt;ELEMENT 提出 (氏名,時刻)&gt;</p> <p>時分型時刻形式 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 &lt;ELEMENT 提出時刻 (%e.時刻-1)&gt;</p> <p>モジュールの"エレメント"を参照する例 &lt;ELEMENT 提出 (氏名,時刻-1)&gt;</p> <p>ISO8601型時刻形式 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 &lt;ELEMENT 提出時刻 (%e.時刻-2)&gt;</p> <p>モジュールの"エレメント"を参照する例 &lt;ELEMENT 提出 (氏名,時刻-2)&gt;</p>
				マークアップ	<p>文字列型時刻形式 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 &lt;提出時刻&gt;1020&lt;/提出時刻&gt;</p> <p>モジュールの"エレメント"を参照する例 &lt;提出&gt;</p> <p>&lt;氏名&gt;山田太郎&lt;/氏名&gt;</p> <p>&lt;時刻&gt;10時20分&lt;/時刻&gt;</p> <p>&lt;/提出&gt;</p> <p>時分型時刻形式 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 &lt;提出時刻&gt;</p> <p>&lt;時&gt;10&lt;/時&gt;</p> <p>&lt;分&gt;20&lt;/分&gt;</p> <p>&lt;/提出時刻&gt;</p> <p>モジュールの"エレメント"を参照する例 &lt;提出&gt;</p> <p>&lt;氏名&gt;山田太郎&lt;/氏名&gt;</p> <p>&lt;時刻-1&gt;</p> <p>&lt;時&gt;10&lt;/時&gt;</p> <p>&lt;分&gt;20&lt;/分&gt;</p> <p>&lt;/時刻-1&gt;</p> <p>&lt;/提出&gt;</p> <p>ISO8601型時刻形式 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 &lt;提出時刻&gt; 1020&lt;/提出時刻&gt;</p> <p>モジュールの"エレメント"を参照する例 &lt;提出&gt;</p> <p>&lt;氏名&gt;山田太郎&lt;/氏名&gt;</p> <p>&lt;時刻-2&gt;1020&lt;/時刻-2&gt;</p> <p>&lt;/提出&gt;</p>
金額	<p>&lt;ENTITY % e.円-0 "#PCDATA"&gt; &lt;ENTITY % e.千円-0 "#PCDATA"&gt; &lt;ENTITY % e.百万円-0 "#PCDATA"&gt; &lt;ENTITY % e.ドル-0 "#PCDATA"&gt; &lt;ENTITY % e.千ドル-0 "#PCDATA"&gt; &lt;ENTITY % e.百万ドル-0 "#PCDATA"&gt; &lt;ELEMENT 円 (%e.円-0)&gt;</p> <p>&lt;ELEMENT 千円 (%e.千円-0)&gt;</p> <p>&lt;ELEMENT 百万円 (%e.百万円-0)&gt;</p> <p>&lt;ELEMENT ドル (%e.ドル-0)&gt;</p> <p>&lt;ELEMENT 千ドル (%e.千ドル-0)&gt;</p> <p>&lt;ELEMENT 百万ドル (%e.百万ドル-0)&gt;</p> <p>&lt;ENTITY % e.金額-0 "#PCDATA"&gt;</p> <p>&lt;ELEMENT 金額 (%e.金額-0)&gt;</p>	<p>e.円-0 e.千円-0 e.百万円-0 e.ドル-0 e.千ドル-0 e.百万ドル-0 e.金額-0</p>	<p>円 千円 百万円 ドル 千ドル 百万ドル 金額</p>	DTD定義	<p>単位なしの場合 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 &lt;ELEMENT 給与 (%e.金額-0)&gt;</p> <p>モジュールの"エレメント"を参照する例 &lt;ELEMENT 給与 (氏名,金額)&gt;</p> <p>単位ありの場合 モジュールの"エンティティ"を参照し 別名を宣言する例 &lt;ELEMENT 交通費-円 (%e.円-0)&gt;</p> <p>モジュールの"エレメント"を参照する例 &lt;ELEMENT 交通費 (費目,円)&gt;</p>
				マークアップ	<p>単位なしの場合 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 &lt;給与&gt;300000&lt;/給与&gt;</p> <p>モジュールの"エレメント"を参照する例 &lt;給与&gt;</p> <p>&lt;氏名&gt;山田太郎&lt;/氏名&gt;</p> <p>&lt;金額&gt;300000&lt;/金額&gt;</p> <p>&lt;/給与&gt;</p> <p>単位ありの場合 モジュールの"エンティティ"を参照し 別名を宣言する例 &lt;交通費-円&gt;300&lt;/交通費-円&gt;</p> <p>モジュールの"エレメント"を参照する例 &lt;交通費&gt;</p> <p>&lt;費目&gt;タクシー代&lt;/費目&gt;</p> <p>&lt;円&gt;860&lt;/円&gt;</p> <p>&lt;/交通費&gt;</p>
資本金	<p>&lt;ENTITY % e.資本金-0 "#PCDATA "&gt;</p> <p>&lt;ELEMENT 資本金 (%e.資本金-0) &gt;</p>	e.資本金-0	資本金	DTD定義	<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 &lt;ELEMENT 資本 (%e.資本金-0)&gt;</p> <p>モジュールの"エレメント"を参照する例 &lt;ELEMENT 企業情報 (法人団体名,資本金,売上高)&gt;</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 &lt;資本&gt;10000000&lt;/資本&gt;</p> <p>バージョン2</p> <p>企業情報</p> <p>&lt;法人団体名&gt; A株式会社&lt;/法人団体名&gt;</p> <p>&lt;資本金&gt;10000000&lt;/資本金&gt;</p> <p>&lt;売上高&gt;50000000&lt;/売上高&gt;</p> <p>&lt;/企業情報&gt;</p>
売上高	<p>&lt;ENTITY % e.売上高-0 "#PCDATA "&gt;</p> <p>&lt;ELEMENT 売上高 (%e.売上高-0) &gt;</p>	e.売上高-0	売上高	DTD定義	<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 &lt;ELEMENT 売上 (%e.売上高-0)&gt;</p> <p>モジュールの"エレメント"を参照する例 &lt;ELEMENT 企業情報 (法人団体名,資本金,売上高)&gt;</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 &lt;売上&gt;50000000&lt;/売上&gt;</p> <p>バージョン2</p> <p>企業情報</p> <p>&lt;法人団体名&gt; A株式会社&lt;/法人団体名&gt;</p> <p>&lt;資本金&gt;10000000&lt;/資本金&gt;</p> <p>&lt;売上高&gt;50000000&lt;/売上高&gt;</p> <p>&lt;/企業情報&gt;</p>

## 付録H :申請書共通ボキャブラリ・リファレンス DTD版】

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	
		エンティティ	エレメント		
数量型期間	<ENTITY % e.数量型期間-0 "#PCDATA"><ELEMENT 数量型期間 (%e.数量型期間-0;)><ENTITY % e.年数-0 "#PCDATA"><ELEMENT 年数 (%e.年数-0;)><ENTITY % e.月数-0 "#PCDATA"><ELEMENT 月数 (%e.月数-0;)><ENTITY % e.日数-0 "#PCDATA"><ELEMENT 日数 (%e.日数-0;)><ENTITY % e.時間-0 "#PCDATA"><ELEMENT 時間 (%e.時間-0;)>	e.数量型期間-0 e.年数-0 e.月数-0 e.日数-0 e.時間-0	数量型期間 年数 月数 日数 時間	DTD定義	単位なしの場合 ・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 <ELEMENT 実施期間 (%e.数量型期間-0;)> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 実施 (項目,数量型期間)> 単位ありの場合 ・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 <ELEMENT 実施期間 (%e.年数-0;)> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 実施 (項目,年数)>
					マークアップ 単位なしの場合 ・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 <実施期間>12</実施期間> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <実施> <項目>様式調査</項目> <数量型期間>20</数量型期間> </実施> 単位ありの場合 ・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 <実施期間>5</実施期間> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <実施> <項目>ソフトウェア開発</項目> <年数>3</年数> </実施>
年齢	<ENTITY % e.年齢-0 "#PCDATA"><ELEMENT 年齢 (%e.年齢-0;)>	e.年齢-0	年齢	DTD定義	・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 <ELEMENT 管理者の年齢 (%e.年齢-0;)> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 管理者 (氏名,年齢)>
					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 <管理者の年齢>37</管理者の年齢> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <管理者> <氏名>山田太郎</氏名> <年齢>37</年齢> </管理者>
従業員数	<ENTITY % e.従業員数-0 "#PCDATA"><ELEMENT 従業員数 (%e.従業員数-0;)><ENTITY % e.人-0 "#PCDATA"><ELEMENT 人 (%e.人-0;)>	e.従業員数-0 e.人-0	従業員数 人	DTD定義	単位なしの場合 ・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 <ELEMENT 職員数 (%e.従業員数-0;)> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 企業情報 (名称,従業員数)> 単位ありの場合 ・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 <ELEMENT 職員数 (%e.人-0;)> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 事業所 (名称,人)>
					マークアップ 単位なしの場合 ・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 <職員数>250</職員数> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <企業情報> <名称> 株式会社</名称> <従業員数>1000</従業員数> </企業情報> 単位ありの場合 ・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 <職員数>250</職員数> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <事業所> <名称> 営業所</名称> <人>15</人> </事業所>
株式数	<ENTITY % e.株式数-0 "#PCDATA"><ELEMENT 株式数 (%e.株式数-0;)>	e.株式数-0	株式数	DTD定義	・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 <ELEMENT 所有株式数 (%e.株式数-0;)> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 企業情報 (名称,株式数)>
					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 <所有株式数>100</所有株式数> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <企業情報> <名称> 株式会社</名称> <株式数>100</株式数> </企業情報>

## 付録H :申請書共通ボキャブラリ・リファレンス DTD版】

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	
		エンティティ	エレメント	DTD定義	
範囲型期間 開始日付 終了日付 開始時刻 終了時刻	<p>文字列範囲型期間</p> <pre>&lt;ENTITY % e.範囲型期間-0 "#PCDATA "&gt; &lt;ELEMENT 範囲型期間 (%e.範囲型期間-0;)&gt;</pre> <p>・日付範囲型期間</p> <pre>&lt;ENTITY % e.範囲型期間-1 "#PCDATA "&gt; &lt;ELEMENT 開始日付 (%e.日付-0;)&gt; &lt;ELEMENT 終了日付 (%e.日付-0;)&gt; &lt;ELEMENT 範囲型期間-1 (%e.範囲型期間-1;)&gt;</pre> <p>・時刻範囲型期間</p> <pre>&lt;ENTITY % e.範囲型期間-2 "#PCDATA "&gt; &lt;ELEMENT 開始時刻 (%e.時刻-0;)&gt; &lt;ELEMENT 終了時刻 (%e.時刻-0;)&gt; &lt;ELEMENT 範囲型期間-2 (%e.範囲型期間-2;)&gt;</pre>	<p>文字列範囲型期間</p> <pre>e.範囲型期間-0</pre> <p>・日付範囲型期間</p> <pre>e.範囲型期間-1</pre> <p>・時刻範囲型期間</p> <pre>e.範囲型期間-2</pre>	<p>文字列範囲型期間</p> <pre>範囲型期間</pre> <p>・日付範囲型期間</p> <pre>範囲型期間-1</pre> <p>開始日付</p> <p>終了日付</p> <p>・時刻範囲型期間</p> <pre>範囲型期間-2</pre> <p>開始時刻</p> <p>終了時刻</p>	DTD定義	<p>文字列範囲型期間</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>&lt;ELEMENT 工事期間 (%e.範囲型期間-0;)&gt;</li> <li>モジュールの"エレメント"を参照する例</li> <li>&lt;ELEMENT 工事 (事業者.範囲型期間)&gt;</li> </ul> <p>日付範囲型期間</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>&lt;ELEMENT 工事期間 (%e.範囲型期間-1;)&gt;</li> <li>モジュールの"エレメント"を参照する例</li> <li>&lt;ELEMENT 工事 (事業者.範囲型期間-1)&gt;</li> </ul> <p>下位構造に文字列型日付を適用</p> <p>時刻範囲型期間の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>&lt;ELEMENT 工事期間 (%e.範囲型期間-2;)&gt;</li> <li>モジュールの"エレメント"を参照する例</li> <li>&lt;ELEMENT 工事 (事業者.範囲型期間-2)&gt;</li> </ul> <p>下位構造に文字列型時刻を適用</p>
				マークアップ	<p>文字列範囲型期間</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>&lt;工事期間&gt;自平成13年10月12日 ~ 至平成13年10月23日</li> </ul> <p>・モジュールの"エレメント"を参照する例</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;工事&gt;</li> <li>&lt;事業者&gt;A株式会社&lt;/事業者&gt;</li> <li>&lt;範囲型期間&gt;自平成13年10月12日 ~ 至平成13年10月23日</li> </ul> <p>日付範囲型期間</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>&lt;工事期間&gt;</li> <li>&lt;開始日付&gt;平成13年10月12日&lt;/開始日付&gt;</li> <li>&lt;終了日付&gt;平成13年10月23日&lt;/終了日付&gt;</li> </ul> <p>・モジュールの"エレメント"を参照する例</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;工事&gt;</li> <li>&lt;事業者&gt;A株式会社&lt;/事業者&gt;</li> <li>&lt;範囲型期間-1&gt;</li> <li>&lt;開始日付&gt;平成13年10月12日&lt;/開始日付&gt;</li> <li>&lt;終了日付&gt;平成13年10月23日&lt;/終了日付&gt;</li> </ul> <p>時刻範囲型期間</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>&lt;工事期間&gt;</li> <li>&lt;開始時刻&gt;11時30分&lt;/開始時刻&gt;</li> <li>&lt;終了時刻&gt;16時00分&lt;/終了時刻&gt;</li> </ul> <p>・モジュールの"エレメント"を参照する例</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;工事&gt;</li> <li>&lt;事業者&gt;A株式会社&lt;/事業者&gt;</li> <li>&lt;範囲型期間-2&gt;</li> <li>&lt;開始時刻&gt;11時30分&lt;/開始時刻&gt;</li> <li>&lt;終了時刻&gt;16時00分&lt;/終了時刻&gt;</li> </ul>
区間 始点 終点	<p>基本パターン(1つの要素として扱う場合)</p> <pre>&lt;ENTITY % e.区間-0 "#PCDATA "&gt; &lt;ELEMENT 区間 (%e.区間-0;)&gt;</pre> <p>・その他のパターン(複数の要素に分解して扱う場合)</p> <pre>&lt;ENTITY % e.区間-1 "始点.終点"&gt; &lt;ENTITY % e.始点-0 "#PCDATA "&gt; &lt;ENTITY % e.終点-0 "#PCDATA "&gt; &lt;ELEMENT 始点 (%e.始点-0;)&gt; &lt;ELEMENT 終点 (%e.終点-0;)&gt; &lt;ELEMENT 区間-1 (%e.区間-1;)&gt;</pre>	<p>基本パターン</p> <pre>e.区間-0</pre> <p>・その他のパターン</p> <pre>e.区間-1</pre> <p>e.始点-0</p> <p>e.終点-0</p>	<p>基本パターン</p> <pre>区間</pre> <p>・その他のパターン</p> <pre>区間-1</pre> <p>始点</p> <p>終点</p>	DTD定義	<p>基本パターン</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>&lt;ELEMENT 乗車区間 (%e.区間-0;)&gt;</li> <li>モジュールの"エレメント"を参照する例</li> <li>&lt;ELEMENT 乗車 (区間.路線)&gt;</li> </ul> <p>・その他のパターン</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>&lt;ELEMENT 乗車区間 (%e.区間-1;)&gt;</li> <li>モジュールの"エレメント"を参照する例</li> <li>&lt;ELEMENT 乗車 (区間-1.路線)&gt;</li> </ul>
				マークアップ	<p>基本パターン(1つの要素として扱う場合)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>&lt;乗車区間&gt;東京から戸塚まで&lt;/乗車区間&gt;</li> <li>モジュールの"エレメント"を参照する例</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;乗車&gt;</li> <li>&lt;区間&gt;東京から戸塚まで&lt;/区間&gt;</li> <li>&lt;路線&gt;東海道線&lt;/路線&gt;</li> </ul> </ul> <p>・その他のパターン(複数の要素に分解して扱う場合)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>&lt;乗車区間&gt;</li> <li>&lt;始点&gt;東京&lt;/始点&gt;</li> <li>&lt;終点&gt;戸塚&lt;/終点&gt;</li> </ul> <p>・モジュールの"エレメント"を参照する例</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;乗車&gt;</li> <li>&lt;区間-1&gt;</li> <li>&lt;始点&gt;東京&lt;/始点&gt;</li> <li>&lt;終点&gt;戸塚&lt;/終点&gt;</li> </ul> <p>・モジュールの"エレメント"を参照する例</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;乗車&gt;</li> <li>&lt;区間-1&gt;</li> <li>&lt;始点&gt;東京&lt;/始点&gt;</li> <li>&lt;終点&gt;戸塚&lt;/終点&gt;</li> </ul> <p>・モジュールの"エレメント"を参照する例</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;乗車&gt;</li> <li>&lt;路線&gt;東海道線&lt;/路線&gt;</li> </ul>
フリガナ ふりがな	<pre>&lt;ENTITY % e.フリガナ-0 "#PCDATA "&gt; &lt;ENTITY % e.ふりがな-0 "#PCDATA "&gt; &lt;ELEMENT フリガナ (%e.フリガナ-0;)&gt; &lt;ELEMENT ふりがな (%e.ふりがな-0;)&gt;</pre> <p>( 通常は、氏名モジュール、法人団体名モジュールと合わせて用いられる )</p>	<p>e.フリガナ-0</p> <p>e.ふりがな-0</p>	<p>フリガナ</p> <p>ふりがな</p>	DTD定義	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;ELEMENT 代表者のフリガナ (%e.フリガナ-0;)&gt;</li> <li>モジュールの"エレメント"を参照する例</li> <li>&lt;ELEMENT 代表者氏名 (氏名.フリガナ) &gt;</li> </ul>
				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> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;代表者のフリガナ&gt;ヤマダタロウ&lt;/代表者のフリガナ&gt;</li> <li>モジュールの"エレメント"を参照する例</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;代表者氏名&gt;</li> <li>&lt;氏名&gt;山田太郎&lt;/氏名&gt;</li> <li>&lt;フリガナ&gt;ヤマダタロウ&lt;/フリガナ&gt;</li> </ul> </ul> <p>&lt;代表者氏名&gt;</p>

## 付録H :申請書共通ボキャブラリ・リファレンス DTD版】

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	
		エンティティ	エレメント		
場所	<!ENTITY % e.場所-0 "#PCDATA"> <!ELEMENT 場所 (%e.場所-0;)>	e.場所-0	場所	DTD定義	・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 <ELEMENT 測定場所 (%e.場所-0;)> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 測定 (業者名,場所)>
				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 <測定場所> 施設</測定場所> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <測定> <業者名> × 株式会社</業者名> <場所> × 地区</場所> </測定>
理由	<!ENTITY % e.理由-0 "#PCDATA"> <!ELEMENT 理由 (%e.理由-0;)>	e.理由-0	理由	DTD定義	・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 <ELEMENT 開始理由 (%e.理由-0;)> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 開始 (日付,理由)>
				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 <開始理由> により</開始理由> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <開始> <日付>平成13年7月18日</日付> <理由> により</理由> </開始>
符号	<!ENTITY % e.符号-0 "#PCDATA"> <!ELEMENT 符号 (%e.符号-0;)>	e.符号-0	符号	DTD定義	・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 <ELEMENT 輸入者符号 (%e.符号-0;)> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 輸入(符号,法人団体名)>
				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 <輸入者符号>A001</輸入者符号> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <輸入> <符号>A001</符号> <法人団体名>A株式会社</法人団体名> </輸入>
記載説明	<!ENTITY % e.記載説明-0 "#PCDATA"> <!ELEMENT 記載説明 (%e.記載説明-0;)>	e.記載説明-0	記載説明	DTD定義	・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 <ELEMENT 記載要領 (%e.記載説明-0;)> ・モジュールの"エレメント"を参照する例 <ELEMENT 備考欄 (× ×. 記載説明, )>
				マークアップ	・バターン1 <記載要領>次年度以降において燃料等(電気)の使用量が 令第2条第1項(第2項)に該当しないことが明らかである場合 は、その旨及びその理由を備考の欄に記入すること。</記載 要領> ・バターン2 <備考欄> <× × > … </ × × > <記載説明>次年度以降において燃料等(電気)の使用量が 令第2条第1項(第2項)に該当しないことが明らかである場合 は、その旨及びその理由を備考の欄に記入すること。</記載 説明> < × × > … </ × × > <備考欄>