

## GIFの見直し作業

GIFの見直しに向けて、WGでの検討に基づき見直しを行っています。

検討内容に沿って最新化しています。ご認識があっているかご確認ください。

WG検討済：個人、法人、連絡先、土地、建物、施設、設備、事業所、イベント、ID情報型、コード情報型、役割関与情報型、アクセシビリティ、子育て支援情報、住所（アドレスBRと検討済）

GIF英語の基本方針：

「項目名」の日本語に対して、DeepLで英語化してschema.orgを参考にして、lower camel case（ローワーキャメルケース）で、

英語の単語は、略語も1つの単語として扱う。単語は動詞系は利用せず、名詞系で構成する。

略語も一単語としてlower camel case（ローワーキャメルケース）対象とする。例：URL→Url

（今回追加）DeepLでの「date of birth」（ofあり）と「birth date」（ofなし）が選択肢として出る場合は、ネイティブによるニュアンスが合っている方を採用。

（今回追加）また、キーワード（date等）で統一を持たせるため、ofありのキーワードを持つ項目は、ofありで表現を合わせる。

ただし、クラスの英語名は、そのまま利用し、「形式」にクラスを持つ項目には、接尾語：「情報」等を付与しているため、そこは別で翻訳し同様に接尾語として付与する。

（つまり、クラスの英語名の先頭文字が小文字は予約語として、クラスの項目には利用しない。）

今回のofありのキーワード：date,position,category,number(数を表すもの),country,year

<参考>

命名ルール（GIF）

クラス名：

様々な場面で参照される社会の基礎要素（個人・法人・連絡先・住所・施設・アクセシビリティ・子育て支援情報・土地・建物・設備・イベント）

については、接尾語：「型」は付与していません。

汎用的な型には、接尾語：「型」を付与する。（例：ID情報型・コード情報型・役割関与情報型）

クラスの英語名：

upper camel case（アッパーキャメルケース）にて構成する。

法人	LegalEntity
事業所	BusinessPlace
イベント	Event
住所	Address
個人	Person
ID情報型	IdInformationModel
コード情報型	CodeInformationModel
役割関与情報型	RoleInformationModel
関連組織情報型	RelatedOrganizationInformationModel
施設	Facility
連絡先	ContactPoint
アクセシビリティ	Accessibility
子供預かり情報	ChildcareInformation
土地	Land
建物	Building
設備	Equipment
その他構造物	OtherBuildingStructure

実際のクラス名：LegalEntity\_MP01、LegalEntity\_MP02、LegalEntity\_MP03

実際のクラス名：Address\_MP01、Address\_MP02、Address\_MP03、Address\_MP04、Address\_MP05、Address\_MP06、Address\_MP07

実際のクラス名：Person\_MP01、Person\_MP02、Person\_MP03、Person\_MP04、Person\_MP05

建物と同じ構造

注：必須パターンを持つクラスは、Mandatory Patternとして、「\_MP00」の接尾語で表現。

基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	必須 パターン1 推奨:高	必須 パターン2 推奨:高	必須 パターン3 推奨:低	必須 パターン4 推奨:低	必須 パターン5 推奨:中	最大 数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元				
1	pd	ID群	必	必	必	必		n	idGroup	個人番号、教員番号など	pd:ID情報型	ID情報型のデータモデルを格納 例) <table><tr><td>ID種別</td><td>職員番号</td></tr><tr><td>ID</td><td>1234567</td></tr></table>	ID種別	職員番号	ID	1234567	IMI
ID種別	職員番号																
ID	1234567																
2	pd	氏	必	必			必	1	familyName	氏	文字列	山田	schema.org				
3	pd	名	必	必			必	1	givenName	名（ミドルネームを有している場合は、区切り文字として半角空白(*2)を使用した上でミドルネームを記載してもよい。例：ミドルネーム＋区切り文字＋名）	文字列	花子	schema.org				
4	pd	氏(カナ)	必	必			必	1	familyNameKana	氏のカナ表記	文字列（全角カナ）	ヤマダ	IMI				
5	pd	名(カナ)	必	必			必	1	givenNameKana	名のカナ表記	文字列（全角カナ）	ハナコ	IMI				
6	pd	氏(英字)	必					1	familyNameEn	氏のローマ字表記	文字列（半角英数字）	Yamada					
7	pd	名(英字)	必					1	givenNameEn	名のローマ字表記	文字列（半角英数字）	Hanako					
8	pd	氏名			必	必		1	fullName	氏名（氏、名のセット）、区切り文字は半角空白(*2)とする	文字列	山田 花子	IMI				
9	pd	氏名(カナ)			必	必		1	fullNameKana	氏名（氏、名のセット）のカナ表記、区切り文字は半角空白(*2)とする	文字列（全角カナ＋区切り文字：半角空白）	ヤマダ ハナコ	IMI				
10	pd	氏名(英字)			必			1	fullNameEn	氏名（氏、名のセット）のローマ字表記	文字列（半角文字）	Yamada Hanako					
11	pd	国籍					必	1	nationality	国籍名	pcd:国コード一覧（コード、名称）	コード一覧のコードと名称の構造を格納 例) <table><tr><td>コード</td><td>JPN</td></tr><tr><td>名称</td><td>日本</td></tr></table>	コード	JPN	名称	日本	
コード	JPN																
名称	日本																
12	pd	性別						1	sex	性別名	pcd:性別コード一覧（コード、名称）	コード一覧のコードと名称の構造を格納 例) <table><tr><td>コード</td><td>1</td></tr><tr><td>名称</td><td>男性</td></tr></table>	コード	1	名称	男性	
コード	1																
名称	男性																

参考

修正前
identificationGroup

No.	プレフィックス	項目名	必須 パターン1 推奨:高	必須 パターン2 推奨:高	必須 パターン3 推奨:低	必須 パターン4 推奨:低	必須 パターン5 推奨:中	最大数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元
13	pd	生年月日					必	1	dateOfBirth	生年月日	日付（YYYY-MM-DD）	2000-01-01	
14	pd	死亡年月日						1	dateOfDeath	死亡している場合、死亡年月日	日付（YYYY-MM-DD）	2000-01-01	
15	pd	備考						1	remark	その他特筆事項	文字列		
16	pd	住所（*1）					必	1	address（*1）	居住住所情報	pd:住所	コアデータモデル：住所のデータモデルを格納	IMI
17	pd	連絡先情報						1	contactPointInformation	連絡先住所の情報	pd:連絡先	コアデータモデル：連絡先のデータモデルを格納	schema.org

\*1:実際のデータでは、"\_MP00"(Mandatory Pattern 00)の接尾語にて利用する  
必須パターンを指定する。接尾語"\_MP00"の"00"（0埋め2桁）には、パターンの番号を記載する。必須パターン1の場合、接尾語は"\_MP01"となる。  
\*2:半角空白のUnicodeのコードポイントは、"U+0020"です。

拡張項目（コアデータモデル：個人を元にして、実装データモデルを設計する際に必要に応じて利用する項目）

No.	プレフィックス	項目名	—	—	—	—	—	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元
	pd	ミドルネーム						middleName	ミドルネーム	文字列		
	pd	ミドルネーム(カナ)						middleNameKana	ミドルネームなどのカナ表記	文字列（全角カナ）		
	pd	ミドルネーム(英字)						middleNameEn	ミドルネームなどのローマ字表記	文字列（半角英数字）		
	pd	旧氏						formerFamilyName	旧氏	文字列		
	pd	旧氏(カナ)						formerFamilyNameKana	旧氏のカナ表記	文字列（全角カナ）		
	pd	旧氏(英字)						formerFamilyNameEn	旧氏のローマ字表記	文字列（半角英数字）		
	pd	通称名						alternativeName	通称名	文字列		
	pd	通称名(カナ)						alternativeNameKana	通称名のカナ表記	文字列（全角カナ）		
	pd	通称名(英字)						alternativeNameEn	通称名のローマ字表記	文字列（半角英数字）		
	pd	戸籍氏名						familyRegisterName	戸籍上の氏名表記	文字列	山田 花子	
	pd	戸籍氏						familyRegisterFamilyName	戸籍上の氏	文字列	山田	
	pd	戸籍名						familyRegisterGivenName	戸籍上の名	文字列	花子	
	pd	秘匿情報						confidentialInformation	秘匿事項（DV等）	pd:コード情報型	コード情報型のデータモデルを格納 例) <div><div>コード種別</div><div>DV等被害者</div><div>コード</div><div>A</div></div>	
	pd	役割関与情報						roleInformation	委任先、保護者、続柄など	pd:役割関与情報型	役割関与情報型のデータモデルを格納 例) <div><div>役割</div><div>コード情報型のデータモデルを格納 例)<div><div>コード種別</div><div>続柄</div><div>コード</div><div>配偶者</div></div></div><div>関与者</div><div>山田次郎（コアデータモデル：個人）のデータモデルを格納</div></div>	
	pd	住民登録住所（*1）						registeredResidentAddress（*1）	住民登録の住所	pd:住所	コアデータモデル：住所のデータモデルを格納	
	pd	出生国						countryOfBirth	出生国名	pcd:国コード一覧（コード、名称）	コード一覧のコードと名称の構造を格納 例) <div><div>コード</div><div>JPN</div><div>名称</div><div>日本</div></div>	
	pd	年齢						age	記録時点の年齢	数値（半角数字）	21	
	pd	身長(cm)						height_CMT	記録時点の身長（単位：cm）	数値（半角数字）	155	
	pd	体重(kg)						weight_KGM	記録時点の体重（単位：kg）	数値（半角数字）	40	
	pd	機能支援の要否						functionalSupportNecessity	身体障害や車椅子など、何らかの補助が必要かどうか	文字列	要	
	pd	機能支援の種別						functionalSupportType	視覚支援、聴覚支援、移動支援など	文字列	視覚支援	
	pd	世帯主						headOfHousehold	世帯主の情報	文字列	無	
	pd	既婚・未婚						maritalStatus	既婚か未婚の種別	pcd:婚姻コード一覧（コード）	0	
	pd	配偶者の有無						spouseStatus	配偶者の有無	pcd:有無コード一覧（コード）	2	
	pd	子の有無						parentship	子の情報（子の有無）	pcd:有無コード一覧（コード）	0	
	pd	学生						studentStatus	学生かどうか	pcd:該当区分コード一覧（コード）	1	
	pd	収入の有無						incomeStatus	記録時点の収入の有無	pcd:有無コード一覧（コード）	1	

修正前

remarks

functionalSupportRequired

marriedUnmarried

spouse

child

student



基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	必須 パターン1 推奨:高	必須 パターン2 推奨:中	必須 パターン3 推奨:高	最大 数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元				
1	pd	法人番号	必	必		1	legalEntityNumber	法人番号（13桁）を記載。法人番号が指定されている場合は必須。	文字列（半角数字）	8000012010038					
2	pd	ID群	必		必	n	idGroup	法人に付与した一意のIDを記載。インボイス登録番号（登録番号）が指定されている場合は必須。	pd:ID情報型	ID情報型のデータモデルを格納 例) <table><tr><td>ID種別</td><td>登録番号</td></tr><tr><td>ID</td><td>T00000000000000</td></tr></table>	ID種別	登録番号	ID	T00000000000000	IMI
ID種別	登録番号														
ID	T00000000000000														
3	pd	商号または名称	必	必	必	1	tradeName	商号または名称を記載。英字は全角英字とする。	文字列	株式会社 G I F					
4	pd	商号または名称(カナ)	必	必	必	1	tradeNameKana	名称をカナで記載。	文字列（全角カナ）	カブシキガイシャジーアイフ					
5	pd	商号または名称(英字)				1	tradeNameEn	名称を英語で記載。	文字列（半角文字）	GIF Co., Ltd.					
6	pd	組織種別	必	必	必	1	categoryOfOrganization	組織種別（株式会社、有限会社、合名会社、合資会社、合同会社等）を記載。	pcd:法人種別コード一覧 （コード）	301	IMI				
7	pd	通称				n	alternateName	通称や略称アルファベットを記載。	文字列	ジーアイフ	schema.org				
8	pd	事業活動状況				1	activityStatus	活動状況（倒産、破産、休眠、休業、廃業等）を記載。	文字列	営業中	IMI				
9	pd	説明				1	description	説明を記載	文字列	株式会社GIFは情報通信サービスの提供を中心としたDX事業を推進する企業です。					
10	pd	WebサイトURL				1	webSiteUrl	法人に関する情報源を示すWebサイトURLを記載。	URI	https://www.xxx.com	schema.org				
11	pd	社員数				1	numberOfCompanyEmployee	社員数（役員数を含む）を記載。	数値（半角数字）	1550					
12	pd	代表者（*1）				1	representative（*1）	代表者の情報を記載。	pd:個人	山田太郎（コアデータモデル：個人）のデータモデルを格納					
13	pd	代表者役職名				1	positionOfRepresentative	代表者役職名を記載。	文字列	代表取締役					
14	pd	設立年月日				1	dateOfEstablishment	設立日を記載。	日付（YYYY-MM-DD）	1990-04-01	IMI				
15	pd	事業種目				n	categoryOfBusiness	事業種目（日本標準産業分類）を記載。	文字列	3921 情報処理サービス業	IMI				
16	pd	登記住所（*1）				1	registeredAddress（*1）	登記住所を記載。	pd:住所	コアデータモデル：住所のデータモデルを格納	IMI				
17	pd	事業所情報				n	businessPlaceInformation	事業所情報を記載。	pd:事業所	コアデータモデル：事業所のデータモデルを格納					
18	pd	連絡先情報	必	必	必	1	contactPointInformation	連絡先情報を記載。	pd:連絡先	コアデータモデル：連絡先のデータモデルを格納	schema.org				

\*1:実際のデータでは、"\_MP00"(Mandatory Pattern 00)の接尾語にて利用する必須パターンを指定する。接尾語"\_MP00"の"00"（0埋め2桁）には、パターンの番号を記載する。必須パターン1の場合、接尾語は"\_MP01"となる。

拡張項目（コアデータモデル：法人を元にして、実装データモデルを設計する際に必要に応じて利用する項目）

No.	プレフィックス	項目名	—	—	—	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元				
	pd	組織種別位置(前株、後株)				positionOfOrganizationTypeInName	組織種別（株式会社等）を法人名の前後のどちらに付与するかを記載。	文字列	前株					
	pd	関連組織				relatedOrganization	関連組織（子会社、提携先等）を記載。	pd:関連組織情報型	関連組織情報型のデータモデルを格納例) <table><tr><td>関連性</td><td>子会社</td></tr><tr><td>ID</td><td>00000000000000</td></tr></table>	関連性	子会社	ID	00000000000000	IMI
関連性	子会社													
ID	00000000000000													
	pd	正社員数				numberOfRegularEmployee	正社員数を記載。	数値（半角数字）	1000					
	pd	従業員数				numberOfEmployee	従業員数を記載。	数値（半角数字）	1500	schema.org				
	pd	地物(関連施設)				facilityDescription	法人に関連する地物（関連施設）を記載。	文字列	きおいビル	IMI				
	pd	創業年				yearOfEstablishment	創業年を記載。	文字列	1990年					
	pd	事業年度開始日				startDateOfFiscalYear	事業年度の開始日を記載。	日付（MM-DD）	04-01	IMI				
	pd	資本金(円)				capital_JPY	資本金（単位：円）を記載。	数値（半角数字）	10000000	IMI				

参考

修正前
-----

identificationGroup
---------------------

webSite
---------

representativePosition
establishedDate
businessCategory

organizationTypePosition
--------------------------

associatedOrganization
------------------------

feature
---------

fiscalYearStartDay
--------------------

連絡先

資料2

基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	必須項目	最大数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元
1	pd	連絡先名称		1	contactPointName	連絡先名称	文字列	デジタルエージェンシー	
2	pd	連絡先用途		1	contactPointPurpose	連絡先の目的・地域情報等の用途を記載	文字列		
3	pd	連絡先電話番号		n	contactPointPhoneNumber	電話番号、携帯電話番号、内線番号	文字列（半角文字）	012-3456-7890	
4	pd	連絡先メールアドレス		n	contactPointEmailAddress	連絡先メールアドレス	文字列	XXXX@ooo.lg.jp	
5	pd	連絡先URL		1	contactPointUrl	連絡先がWebの場合のURL	URI	http://www.ooo.lg.jp/abc.html	
6	pd	連絡先SNS		n	contactPointSocialMedia	SNSなどの連絡手段がある場合に「サービス名称:(コロン) ユニークID」を記載	文字列	Instagram: xxx	
7	pd	連絡先住所（*1）		1	contactPointAddress（*1）	連絡先住所の情報	pd:住所	コアデータモデル：住所のデータモデルを格納	
8	pd	連絡先備考		1	contactPointRemark	連絡先に関する備考を記載	文字列		

\*1:実際のデータでは、"\_MP00"(Mandatory Pattern 00)の接尾語にて利用する  
必須パターンを指定する。接尾語"\_MP00"の"00"（0埋め2桁）には、パターンの番号  
を記載する。必須パターン1の場合、接尾語は"\_MP01"となる。

参考      参考

修正前 No.	修正前
1	
2	
4	
5	contactPointFormUrl
8	
6	contactPointRemarks

基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	必須項目	最大数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元				
1	pd	ID群		1	idGroup	機械的に採番された土地を一意に識別するID。土地単位に付番する	pd:ID情報型	ID情報型のデータモデルを格納 例) <table><tr><td>ID種別</td><td>地番</td></tr><tr><td>ID</td><td>1-2-3</td></tr></table>	ID種別	地番	ID	1-2-3	schema.org
ID種別	地番												
ID	1-2-3												
2	pd	用途	必	n	usage	土地の主要な用途	pd:コード情報型	コード情報型のデータモデルを格納 例) <table><tr><td>コード種別</td><td>土地コード</td></tr><tr><td>コード</td><td>201</td></tr></table>	コード種別	土地コード	コード	201	IMI
コード種別	土地コード												
コード	201												
3	pd	名称		1	name	土地の名称	文字列	きおい緑地	IMI				
4	pd	名称(カナ)		1	nameKana	土地のカナ表記	文字列	キオイリョクチ	IMI				
5	pd	名称(英字)		1	nameEn	土地の英語名またはローマ字表記	文字列	Kioi Green Space	IMI				
6	pd	通称		1	alternateName	土地に通称がある場合に記入	文字列	きおい広場	schema.org				
7	pd	説明		1	description	土地情報として公開可能な詳細情報	文字列	きおい団体が保全・管理を推進	schema.org				
8	pd	土地住所（*1）	必	1	landAddress（*1）	住所情報（住所の型）	pd:住所	コアデータモデル：住所のデータモデルを格納					
9	pd	土地面積	必	1	landArea_MTK	土地の面積(m2)U	半角数字	10000	IMI				
10	pd	土地形状イメージURL		1	landFormImageUrl	土地の形状を表す情報（イメージURL）	URI	http://www.city.ooo.lg.jp/image/file0101.jpg					
11	pd	土地形状		1	landForm	土地の形状を表す情報（geometry）	文字列	geometryの情報を格納					
12	pd	備考		1	remark	土地の備考、データ取得の日付等	文字列	広域避難場所に指定					
13	pd	連絡先情報		1	contactPointInformation	連絡先の情報（連絡先の型）	pd:連絡先	コアデータモデル：連絡先のデータモデルを格納	schema.org				

\*1:実際のデータでは、"\_MP00"(Mandatory Pattern 00)の接尾語にて利用する  
必須パターンを指定する。接尾語"\_MP00"の"00"（0埋め2桁）には、パターンの番号を記載する。必須パターン1の場合、接尾語は"\_MP01"となる。

参考 参考

修正前No.	修正前
1	identificationGroup
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	siteArea
10	polygon
10	polygon
11	remarks
12	



基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	必須項目	最大数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元				
1	pd	ID		1	id	機械的に採番された建物を一意に識別するID。建物単位に付番する	文字列（半角文字）	1234567890123	schema.org				
2	pd	種別情報		1	typeInformation	建物の種別	pd:コード情報型	コード情報型のデータモデルを格納例) <table><tr><td>コード種別</td><td>建築物用途区分コード</td></tr><tr><td>コード</td><td>08010</td></tr></table>	コード種別	建築物用途区分コード	コード	08010	IMI
コード種別	建築物用途区分コード												
コード	08010												
3	pd	名称		1	name	建物の名称	文字列	きおいレジデンス	IMI				
4	pd	名称(カナ)		1	nameKana	建物のカナ表記	文字列	キオイレジデンス	IMI				
5	pd	名称(英字)		1	nameEn	建物の英語名またはローマ字表記	文字列	kioi residence	IMI				
6	pd	通称		1	alternateName	建物に通称がある場合に記入	文字列	きおいタワー	schema.org				
7	pd	説明	必	1	description	建物情報として公開可能な詳細情報	文字列	東京都千代田区1丁目に位置する分譲マンションで、総戸数100戸で30階建ての大規模マンションです。	schema.org				
8	pd	建物住所（*1）	必	n	buildingAddress（*1）	住所・所在地情報（住所の型）	pd:住所	コアデータモデル：住所のデータモデルを格納					
9	pd	備考		1	remark	建物の備考	文字列	駅近。日当たり良好。					

\*1:実際のデータでは、"\_MP00"(Mandatory Pattern 00)の接尾語にて利用する  
必須パターンを指定する。接尾語"\_MP00"の"00"（0埋め2桁）には、パターンの番号を記載する。必須パターン1の場合、接尾語は"\_MP01"となる。

拡張項目（コアデータモデル：建物を元にして、実装データモデルを設計する際に必要に応じて利用する項目）

No.	プレフィックス	項目名	—	—	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元				
	pd	概要			abstract	建物情報として公開可能な概要情報	文字列	所在地：東京都千代田区，地区計画面積：10,000㎡	schema.org				
	pd	関連建物			relatedBuilding	提携している他建物の情報など（建物の型）	pd:建物	コアデータモデル：建物のデータモデルを格納					
	pd	状態			status	「建築」、「稼働中」、「閉鎖中」などのステータス	文字列	建築中					
	pd	設備情報			equipmentInformation	建物内に併設されている設備の情報	pd:設備	コアデータモデル：設備のデータモデルを格納					
	pd	敷地			site	建物の敷地の情報（敷地面積等）	pd:土地	コアデータモデル：土地のデータモデルを格納					
	pd	性能			performanceDescription	建物の性能	文字列	耐火建物					
	pd	用途			purpose	建物の主要用途の表記	pd:コード情報型	コード情報型のデータモデルを格納 例) <table><tr><td>コード種別</td><td>都市計画基礎調査実施要領コード</td></tr><tr><td>コード</td><td>411</td></tr></table>	コード種別	都市計画基礎調査実施要領コード	コード	411	IMI
コード種別	都市計画基礎調査実施要領コード												
コード	411												
	pd	建築面積			buildingFootprintArea_MTK	建物の建築面積(m2)	半角数字	100	IMI				
	pd	延べ面積			totalFloorArea_MTK	建物の延べ床面積(m2)	半角数字	300	IMI				
	pd	最高の高さ			height_MTR	建物の最高点の高さ(m)	半角数字	12	IMI				
	pd	地上階数			storeysAboveGround	建物の地上階数	半角数字	3	IMI				
	pd	地下階数			storeysBelowGround	建物の地下階数	半角数字	1	IMI				
	pd	構造			structure	建物の構造の表記	pd:コード情報型	コード情報型のデータモデルを格納 例) <table><tr><td>コード種別</td><td>不動産登記構造</td></tr><tr><td>コード</td><td>鉄骨鉄筋コンクリート</td></tr></table>	コード種別	不動産登記構造	コード	鉄骨鉄筋コンクリート	IMI
コード種別	不動産登記構造												
コード	鉄骨鉄筋コンクリート												
	pd	竣工日			dateOfCompletion	建物の竣工日	日付（YYYY-MM-DD）	2022-04-01	IMI				
	pd	連絡先情報			contactPointInformation	連絡先の情報（連絡先の型）	pd:連絡先	コアデータモデル：連絡先のデータモデルを格納	schema.org				
	pd	アクセシビリティ情報			accessibilityInformation	アクセシビリティ情報（アクセシビリティの型）	pd:アクセシビリティ	コアデータモデル：アクセシビリティのデータモデルを格納					

参考

修正前No.	修正前
1	identification
2	
3	
4	
5	
6	
8	
11	
23	remarks

参考

修正前No.	修正前
7	
9	
10	
12	
13	siteArea
14	mainFunctions
15	usage
16	buildingArea
17	totalFloorArea
18	maximumHeight
19	numberOfAboveGroundFloors
20	numberOfUnderGroundFloors
21	
22	completionDate
24	
25	

基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	必須項目	最大数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元
1	pd	ID	必	1	id	機械的に採番された施設を一意に識別するID。施設単位ごとに付番する	文字列（半角文字）	AB00000	IMI
2	pd	種別情報	必	1	typeInformation	地理的目標物分類コード等の種別情報	pd:コード情報型	コード情報型のデータモデルを格納	IMI
3	pd	名称	必	1	name	施設の名称	文字列	きおい公民館	IMI
4	pd	名称(カナ)	必	1	nameKana	施設のカナ表記	文字列	キオイコウミンカン	IMI
5	pd	名称(英字)	必	1	nameEn	施設の英語名またはローマ字表記	文字列	KioiCommunityCenter	IMI
6	pd	通称		1	alternateName	施設に通称がある場合に記入	文字列	キオセン	schema.org
7	pd	説明	必	1	description	施設情報として公開可能な詳細情報	文字列	卓球スペース、茶室の無料貸し出し有り	schema.org
8	pd	施設住所 (*1)	必	1	facilityAddressss (*1)	住所情報	pd:住所	コアダータモデル：住所のデータモデルを格納	
9	pd	アクセス方法		1	accessMethod	公共交通や車でのアクセス方法を記載	文字列	JRきおい駅から徒歩15分	
10	pd	駐車場有無		1	parkingStatus	駐車場の有無	pcd:有無コード一覧 (コード)	1	
11	pd	連絡先情報	必	1	contactPointInformation	連絡先の情報	pd:連絡先	コアダータモデル：連絡先のデータモデルを格納	schema.org

\*1:実際のデータでは、"\_MP00"(Mandatory Pattern 00)の接尾語にて利用する必須パターンを指定する。接尾語"\_MP00"の"00"（0埋め2桁）には、パターンの番号を記載する。必須パターン1の場合、接尾語は"\_MP01"となる。

拡張項目（コアダータモデル：施設を元にして、実装データモデルを設計する際に必要に応じて利用する項目）

No.	プレフィックス	項目名	—	—	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元
	pd	概要			abstract	施設情報として公開可能なリード文。概要情報	文字列	きおい区住民向けのコミュニティスペース	schema.org
	pd	関連施設			relatedFacility	提携している他施設の情報など	pd:施設	デジタルセンター等（コアダータモデル：施設）のデータモデルを格納	IMI
	pd	状態			status	「閉館中」、「営業中」などのステータス	文字列	営業中	
	pd	防災情報			shelterInformation	避難場所、避難所、福祉避難所、防災倉庫などの情報	文字列	指定緊急避難所（地震、洪水、崖崩れ）	
	pd	設備情報			equipmentInformation	施設内に併設されている設備の情報	pd:設備	防火水槽等（コアダータモデル：設備）のデータモデルを格納	
	pd	利用可能曜日			availableDay	施設を利用できる曜日	文字列	月火水木金	
	pd	開始時刻			startTime	施設を利用開始できる時間	時刻（HH:MM）	10:00	
	pd	終了時刻			endTime	施設の利用終了時間	時刻（HH:MM）	18:00	
	pd	利用可能日時説明			availabileDateTimeDescription	定型で表せない施設の利用日時情報	文字列	月曜日について祝日はお休み。また、12/31、1/1は終日お休み。	
	pd	利用可能日時式			availabileDateTimeFormula	「441_コアダータパーツ_日付時刻」の表記で日時を表現	文字列	09,10,11,12,13,14,15,16,17	
	pd	一般利用可否			generalUserAcceptanceStatus	一般利用者が利用出来るかどうかの可否	文字列	可	

参考      参考

修正前 No.	修正前
1	identification
6	poiCode
2	
3	
4	
5	
8	
12	
23	
31	

参考      参考

修正前 No.	修正前
7	
9	
10	
11	
13	
14	serviceDay
15	
16	
17	dateTimeRemarks



施設

No.	プレフィックス	項目名	必須項目	最大数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元
	pd	料金有無			feeStatus	「有料」、「無料」の区分	文字列	有料	
	pd	基準料金			standardFee_JPY	施設利用に必要な各種料金の基準となる日本円で記載(1円単位)	数値（半角数字）	1500	IMI
	pd	料金説明			feeDescription	料金の備考。例：1グループ1000円など	文字列	大人1名1500円、子供1名500円(18歳以下)、65歳以上1名1000円	
	pd	決済種別			paymentType	現金、クレジットカード、電子マネーなど	文字列	現金	
	pd	収容人数			capacity	収容人数	数値（半角数字）	500	IMI
	pd	駐車場情報			parkingInformation	駐車スペースについて記入	文字列	駐車スペース10台・身障者用駐車場1台	
	pd	駐車場料金			parkingFeeStatus	駐車場の料金の有料/無料種別	文字列	有料	
	pd	サービス担当区域の都道府県コード			serviceAreaPrefectureCode	サービス担当区域の都道府県コード（今後構造化検討予定）	文字列（半角数字）	13	IMI
	pd	サービス担当区域の市区町村コード			serviceAreaCityCode	サービス担当区域の市区町村コード（今後構造化検討予定）	文字列（半角数字）	131016	IMI
	pd	サービス担当区域の町丁字			serviceAreaSmallArea	サービス担当区域の町丁字（今後構造化検討予定）	文字列	霞ヶ関一丁目	
	pd	サービス担当区域のポリゴン			serviceAreaPolygon	サービス担当区域を表すポリゴン情報へのリンク（今後構造化検討予定）	URI	http://www.city.ooo.lg.jp/image/file0101.jpg	
	pd	サービス担当区域の備考			serviceAreaRemark	サービス担当区域の備考（今後構造化検討予定）	文字列	きおい町も含む	
	pd	アクセリビリティ情報			accessibilityInformation	アクセリビリティ情報	pd:アクセシビリティ	コアダータモデル：アクセシビリティのデータモデルを格納	
	pd	子供預かり情報			childcareInformation	子供預かり情報	pd:子供預かり情報	コアダータモデル：子供預かり情報のデータモデルを格納	

資料2

修正前No.	修正前
18	feeType
19	fee
20	feeRemarks
21	
22	maxCapacity
24	
25	
26	prefectureCode
27	cityCode
28	smallArea
29	polygon
30	remarks
32	
33	childcareServiceInformation

設備

基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	必須項目	最大数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元				
1	pd	ID		1	id	機械的に採番された設備を一意に識別するID。設備単位に付番する	文字列（半角文字）	1234567889	schema.org				
3	pd	種別情報		n	typeInformation	設備の種類（CityGML2.0 AnnexC.4や公共測量標準図式コード等の種別情報）	pd:コード情報型	コード情報型のデータモデルを格納例) <table><tr><td>コード種別</td><td>公共測量標準図式コード</td></tr><tr><td>コード</td><td>1110</td></tr></table>	コード種別	公共測量標準図式コード	コード	1110	
コード種別	公共測量標準図式コード												
コード	1110												
4	pd	名称	必	1	name	設備の名称	文字列	消火栓	IMI				
5	pd	名称(カナ)	必	1	nameKana	設備のカナ表記	文字列	ショウカセン	IMI				
6	pd	名称(英字)	必	1	nameEn	設備の英語名またはローマ字表記	文字列	hydrant	IMI				
7	pd	説明		1	description	設備情報として公開可能な詳細情報	文字列	1号消火栓。二人以上で操作の平ホース。	schema.org				
8	pd	状態		1	status	「稼働中」などのステータス	文字列	稼働中					
9	pd	設備住所（*1）		1	equipmentAddress（*1）	住所情報（住所の型）	pd:住所	コアデータモデル：住所のデータモデルを格納					

\*1:実際のデータでは、"\_MP00"(Mandatory Pattern 00)の接尾語にて利用する  
必須パターンを指定する。接尾語"\_MP00"の"00"（0埋め2桁）には、パターンの番号を記載する。必須パターン1の場合、接尾語は"\_MP01"となる。

拡張項目（コアデータモデル：設備を元にして、実装データモデルを設計する際に必要に応じて利用する項目）

No.	プレフィックス	項目名	—	—	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元
	pd	利用可能曜日			availableDay	施設を利用できる曜日	文字列	月火水木金	
	pd	開始時刻			startTime	施設を利用開始できる時間	時刻（HH:MM）	09:00	
	pd	終了時刻			endTime	施設の利用終了時間	時刻（HH:MM）	18:00	
	pd	利用可能日時説明			availableDateTimeDescription	定型で表せない施設の利用日時情報	文字列	営業日時間のみ利用可能	
	pd	利用可能日時式			availableDateTimeFormula	「441_コアダータパーツ_日付時刻」の表記で日時を表現	文字列	09,10,11,12,13,14,15,16,17	
	pd	一般利用可否			generalUserAcceptanceStatus	一般利用者が利用出来るかどうかの可否	文字列	可	
	pd	URL			url	AEDの設置場所写真のURLなど	URI	http://xxx	
	pd	備考			remark	設備の備考（非推奨）	文字列	各階ごとに各部分からの消火栓のホース接続口までの水平距離が1号消火栓にあっては25m以下、2号消火栓にあっては15m以下となるようにすること。	
	pd	連絡先情報			contactPointInformation	連絡先の情報（連絡先の型）	pd:連絡先	コアデータモデル：連絡先のデータモデルを格納	schema.org
	pd	関連施設			relatedFacility	関連する施設の情報（施設の型）	pd:施設	コアデータモデル：施設のデータモデルを格納	
	pd	関連建物			relatedBuilding	関連する建物の情報（建物の型）	pd:建物	コアデータモデル：建物のデータモデルを格納	

参考 参考

修正前 No.	修正前
1	identification
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

参考 参考

修正前 No.	修正前
10	serviceDay
11	
12	
13	dateTimeRemarks
14	
15	remarks
16	

基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	必須項目	最大数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元
1	pd	ID		1	id	事業所のIDを記載。	文字列（半角文字）	XXXXX-00000	
2	pd	名称		1	name	事業所の名称を記載。	文字列	きおい営業所	
3	pd	事業所住所（*1）		1	businessPlaceAddress（*1）	事業所の住所を記載。	pd:住所	コアダータモデル：住所のデータモデルを格納	
4	pd	説明		1	description	事業所の説明を記載。	文字列	きおいにある営業所	

\*1:実際のデータでは、"\_MP00"(Mandatory Pattern 00)の接尾語にて利用する  
必須パターンを指定する。接尾語"\_MP00"の"00"（0埋め2桁）には、パターンの番号を記載する。必須パターン1の場合、接尾語は"\_MP01"となる。

拡張項目（コアダータモデル：事業所を元にして、実装データモデルを設計する際に必要に応じて利用する項目）

No.	プレフィックス	項目名	—	—	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元
	pd	関連法人番号			relatedLegalEntityNumber	関連する法人番号を記載。	文字列（半角文字）	8000012010038	

参考    参考

修正前 No.	修正前
1	businessPlaceId
2	businessPlaceName
3	

参考    参考

修正前 No.	修正前



基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	必須項目	最大数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元
1	pd	ID	必	1	id	イベントに付与した一意のIDを記載。	文字列（半角文字）	XXXXX-00000	IMI
2	pd	イベント名	必	1	eventName	名称を記載。	文字列	きおい川花火大会	
3	pd	イベント名(カナ)		1	eventNameKana	名称をカナで記載。	文字列（全角カナ）	キオイガワハナビタイカイ	
4	pd	イベント名(英字)		1	eventNameEn	名称を英語で記載。	文字列（半角文字）	kioiriver fireworks festival	
5	pd	通称		1	alternateName	通称を記載。	文字列	きおい花火	schema.org
6	pd	サブタイトル		1	subTitle	サブタイトルを記載。	文字列	第50回	
7	pd	説明	必	1	description	説明を記載。	文字列	きおい川花火大会は、50年の歴史のある花火大会です。県内だけでなく、近県からも多くの方が来られます。	schema.org
8	pd	サブイベント		n	subEvent	サブイベントのIDを記載。	文字列	XXXXX-00000	schema.org
9	pd	イベント種類	必	1	eventType	イベントの種類を記載。	文字列	花火大会	
10	pd	イベントURL	必	1	eventUrl	イベントの詳細が掲載されているWebサイトのURLを記載。	URI	https://www.xxx-hanabi.com	
11	pd	状態		1	status	状態を記載。	文字列	準備中	IMI
12	pd	キーワード		1	keyword	検索用キーワードを記載（セミコロン区切りで列挙）。	文字列	きおい市;イベント;花火	IMI
13	pd	タグ		1	tag	分類用のタグを記載（セミコロン区切りで列挙）。	文字列	きおい市;きおい川;花火大会	
14	pd	開催パターン		1	holdingPattern	開催パターン（定期開催、通年開催など）を記載。	文字列	毎年8月に開催	
15	pd	開始日		1	dateOfStart	開始日を記載。	日付（YYYY-MM-DD）	2019-08-10	schema.org

参考    参考

修正前 No.	修正前
24	identification
1	
2	
3	
5	
6	
8	
9	
10	
11	detailedUrl
13	
14	
15	tags
17	
18	startDate

No.	プレフィックス	項目名	必須項目	最大数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元
16	pd	終了日		1	dateOfEnd	終了日を記載。	日付（YYYY-MM-DD）	2019-08-10	schema.org
17	pd	開始時刻		1	startTime	開始時刻を記載。	時刻（HH:MM）	18:00	schema.org
18	pd	終了時刻		1	endTime	終了時刻を記載。	時刻（HH:MM）	20:00	schema.org
19	pd	日時説明		1	dateTimeDescription	日時に関する説明（最終日は早く終わることなど）を記載。	文字列	雨天中止	
20	pd	開催場所		1	location	開催場所の名称を記載。	文字列	きおい川河川敷	
21	pd	開催場所住所（*1）		1	locationAddress（*1）	開催場所の住所を記載。	pd:住所	コアデータモデル：住所のデータモデルを格納	IMI
22	pd	開催施設		1	venueFacility	開催する施設情報を記載。	pd:施設	コアデータモデル：施設のデータモデルを格納	
23	pd	アクセス方法		1	accessMethod	イベント会場へのアクセス方法を記載。	文字列	JR東京駅から徒歩10分	
24	pd	Web開催	必	1	webinarStatus	Web開催の開催形式（現地開催、オンライン、ハイブリッド）を記載。	文字列	ハイブリッド	
25	pd	主催団体	必	1	organizer	主催団体名を記載。	文字列	きおい市花火大会実行委員会	
26	pd	共催団体		1	coorganizer	共催団体名を記載。	文字列	きおい商店街	
27	pd	関連団体		1	relatedGroup	協賛、協力などの開催に関連する団体名を記載。	文字列	きおい市	IMI
28	pd	対象者	必	1	targetPersons	対象者を記載。	文字列	きおい市民	IMI
29	pd	定員		1	capacity	定員を記載。	数値（半角数字）	5000	IMI
30	pd	料金有無	必	1	feeStatus	「有料」、「無料」の区分を記載。	文字列	有料	
31	pd	駐車場有無		1	parkingStatus	駐車場の有無	pcd:有無コード一覧（コード）	1	
32	pd	連絡先情報	必	1	contactPointInformation	連絡先情報を記載。	pd:連絡先	コアデータモデル：連絡先のデータモデルを格納	schema.org

\*1:実際のデータでは、"\_MP00"(Mandatory Pattern 00)の接尾語にて利用する  
必須パターンを指定する。接尾語"\_MP00"の"00"（0埋め2桁）には、パターンの番号を記載する。必須パターン1の場合、接尾語は"\_MP01"となる。

拡張項目（コアデータモデル：設備を元にして、実装データモデルを設計する際に必要に応じて利用する項目）

No.	プレフィックス	項目名	—	—	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元
	pd	言語コード			languageCode	イベント情報の記述言語コード（JA、EN、CNなど）を記載。	文字列（半角文字）	JA;EN	
	pd	概要			abstract	概要を記載。	文字列	毎年8月にきおい川河川敷で開催される花火大会。	schema.org
	pd	コンテンツURL			contentsUrl	イベントのコンテンツが掲載されているURLを記載。	URI	https://www.xxx-hanabi.com/content/index.html	
	pd	対象となる産業			targetIndustry	イベントの対象となる産業（標準産業分類から選択）を記載。	文字列	8099 他に分類されない娯楽業	
	pd	所要時間			timeRequired	所要時間を記載。	時刻（HH:MM）	02:00	
	pd	掲載開始日			startDateOfPublication	イベント情報の掲載開始日を記載。	日付（YYYY-MM-DD）	2019-07-01	
	pd	掲載終了日			endDateOfPublication	イベント情報の掲載終了日を記載。	日付（YYYY-MM-DD）	2019-08-30	
	pd	受付場所			locationOfReception	受付場所（or 集合場所）を記載。	文字列	きおい川河川敷正門前	IMI
	pd	Web開催URL			webinarUrl	Web開催のURLを記載。	URI	https://www.xxx-hanabi.com/web/index.html	
	pd	ツール・環境			webToolAndEnvironment	Web開催時の使用ツールを記載（セミコロン区切りで列挙）。	文字列	zoom;Webex	
	pd	対象者備考			targetRemark	対象者に関する備考（カップル限定など）を記載。	文字列	18歳以上限定	
	pd	定員備考			capacityRemark	定員に関する備考（3グループまでなど）を記載。	文字列	1グループ4名まで	
	pd	料金			fee_JPY	イベントに参加費用（単位：円）で記載。	数値（半角数字）	1500	IMI
	pd	料金説明			feeDescription	料金に関する備考（1グループ1000円など）を記載。	文字列	大人1名1500円、子供1名500円(18歳以下)、65歳以上1名1000円	
	pd	決済種別			paymentType	決済種別（現金、クレジットカード、電子マネーなど）を記載（セミコロン区切りで列挙）。	文字列	現金;電子マネー	
	pd	外国語対応			foreignLanguageSupport	外国語の対応言語を記載（セミコロン区切りで列挙）。	文字列	JA;EN	
	pd	外国語対応備考			foreignLanguageSupportRemark	外国語対応に関する備考（英語は案内ありなど）を記載。	文字列	英語音声ガイドあり	
	pd	開催条件			holdingCondition	開催条件（雨天決行など）を記載。	文字列	雨天中止	
	pd	申込期限日			deadlineDateOfApplication	申込期限日を記載。	日付（YYYY-MM-DD）	2019-08-09	
	pd	申込期限時刻			applicationDeadlineTime	申込期限時刻を記載。	時刻（HH:MM）	22:00	
	pd	申込開始日			startDateOfApplication	申込開始日を記載。	日付（YYYY-MM-DD）	2019-07-01	
	pd	申込開始時刻			applicationStartTime	申込開始時刻を記載。	時刻（HH:MM）	10:00	
	pd	申込URL			applicationUrl	Web申し込む場合のURLを記載。	URI	https://www.xxx-hanabi.com/abc.html	
	pd	申込方法			applicationMethod	申込方法（当日参加可、要事前申込みなど）を記載。	文字列	https://www.xxx-hanabi.com/abc.htmlの申込フォームより事前申し込みが必要	
	pd	駐車場情報			parkingInformation	イベント会場で指定されている駐車場情報を記載。	文字列	駐車スペース100台・身障者用駐車場10台	
	pd	駐車場料金			parkingFeeStatus	駐車場料金の「有料」、「無料」の区分を記載。	文字列	無料	
	pd	駐輪場情報			bicycleParkingInformation	イベント会場で指定されている駐輪場情報を記載。	文字列	駐輪スペース1000台	
	pd	アクセシビリティ情報			accessibilityInformation	アクセシビリティ情報を記載。	pd:アクセシビリティ	コアデータモデル：アクセシビリティのデータモデルを格納	
	pd	子供預かり情報			childcareInformation	子供預かり情報を記載。	pd:子供預かり情報	コアデータモデル：子供預かり情報のデータモデルを格納	

修正前 No.	修正前
19	endDate
20	
21	
22	dateTimeRemarks
27	locationName
29	
53	
30	webinar
33	
34	cosponsor
35	associatedOrganization
36	
38	
40	feeType
57	

参考 参考

修正前 No.	修正前
4	
7	
12	
16	targetIndustries
23	
25	publicationStartDate
26	publicationEndDate
28	location
31	
32	toolsAndEnvironment
37	targetRemarks
39	capacityRemarks
41	fee
42	feeRemarks
43	
44	
45	foreignLanguageSupportRemarks
46	holdingConditions
47	applicationDeadlineDate
48	
49	applicationStartDate
50	
51	
52	
54	
55	parkingFee
56	
58	
59	childcareServiceInformation

ID情報型

資料2

基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	必須項目	最大数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元
1	pd	ID種別	必	1	idType	IDの種別	文字列	個人番号	
2	pd	ID	必	1	id	個人番号、教員番号など	文字列（半角文字）	A1234	IMI

参考      参考

修正前 No.	修正前
2	identificationType
1	identification



基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	必須項目	最大数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元
1	pd	コード種別	必	1	codeType	情報の種別	文字列	公共測量標準図式コード	IMI
2	pd	コード	必	1	code	情報の種別に関連した情報	文字列	1110	

参考

参考

修正前No.	修正前
1	type
2	typeRelatedInformation

役割関与情報型

基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	必須項目	最大数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元
1	pd	役割	必	1	role	委任先、保護者、続柄など	pd:コード情報型	コード情報型のデータモデルを格納例) <div><div>コード種別</div><div>続柄</div><div>コード</div><div>配偶者</div></div>	
2	pd	関与者 (*1)	必	1	involved (*1)	役割をもつ人の指し示す情報	pd:個人	山田次郎（コアダータモデル：個人）のデータモデルを格納	

\*1:実際のデータでは、"\_MP00"(Mandatory Pattern 00)の接尾語にて利用する  
必須パターンを指定する。接尾語"\_MP00"の"00"（0埋め2桁）には、パターンの番号  
を記載する。必須パターン1の場合、接尾語は"\_MP01"となる。

資料2

参考      参考

修正前 No.	修正前
1	
2	

関連組織情報型

基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	必須項目	最大数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元				
1	pd	役割	必	1	role	子会社等関連組織との関係性	pd:コード情報型	コード情報型のデータモデルを格納例) <table><tr><td>コード種別</td><td>組織間の関係性</td></tr><tr><td>コード</td><td>子会社</td></tr></table>	コード種別	組織間の関係性	コード	子会社	
コード種別	組織間の関係性												
コード	子会社												
2	pd	法人番号	必	1	legalEntityNumber	関連組織の法人番号	文字列（半角数字）	0000000000000					

参考	参考
修正前No.	修正前



基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	必須項目	最大数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元
1	pd	車椅子可		1	wheelchairPermissionStatus	車椅子の使用可否を記載。	pcd:有無コードー覧 (コード)	1	
2	pd	車椅子貸出		1	wheelchairRentalStatus	車椅子貸出の有無を記載。	pcd:有無コードー覧 (コード)	1	
3	pd	ツエ貸出		1	caneRentalStatus	ツエ貸出の有無を記載。	pcd:有無コードー覧 (コード)	1	
4	pd	バリアフリースイレ		1	multipurposeToiletStatus	バリアフリースイレの有無を記載。	pcd:有無コードー覧 (コード)	1	
5	pd	スロープ、エレベータ、エスカレータ		1	rampsOrElevatorsOrEscalatorsStatus	スロープ、エレベータ、エスカレーターの有無を記載。	pcd:有無コードー覧 (コード)	1	
6	pd	点字ブロック等の移動支援		1	mobilitySupportForBrailleBlocksEtcStatus	点字ブロック等の移動支援の有無を記載。	pcd:有無コードー覧 (コード)	1	
7	pd	点字や読上による支援		1	brailleAndReadingAssistanceStatus	点字や読上による支援の有無を記載。	pcd:有無コードー覧 (コード)	0	
8	pd	盲導犬・介助犬・聴導犬同伴		1	accompaniedByGuideDogsAndServiceDogsStatus	盲導犬・介助犬・聴導犬などの同伴可の有無を記載。	pcd:有無コードー覧 (コード)	1	
9	pd	字幕		1	subtitlesStatus	字幕の有無を記載。	pcd:有無コードー覧 (コード)	0	
10	pd	筆談対応		1	writingSupportStatus	筆談対応の有無を記載。	pcd:有無コードー覧 (コード)	1	
11	pd	優先駐車場		1	priorityParkingStatus	優先駐車場の有無を記載。	pcd:有無コードー覧 (コード)	1	
12	pd	オストメイト対応トイレ		1	toiletForOstomatesStatus	オストメイト対応トイレの有無を記載。	pcd:有無コードー覧 (コード)	1	
13	pd	子供トイレ		1	childToiletStatus	子供トイレの有無を記載。	pcd:有無コードー覧 (コード)	1	
14	pd	授乳室		1	nurseryStatus	授乳室の有無を記載。	pcd:有無コードー覧 (コード)	1	
15	pd	おむつ替えコーナー		1	diaperChangingCornerStatus	おむつ替えコーナーの有無を記載。	pcd:有無コードー覧 (コード)	1	
16	pd	飲食可否		1	foodAndDrinkPermissionStatus	飲食の可否を記載。	pcd:有無コードー覧 (コード)	1	
17	pd	ベビーカー貸出		1	strollerRentalStatus	ベビーカーの貸し出しの有無を記載。	pcd:有無コードー覧 (コード)	1	
18	pd	ベビーカー利用可		1	strollerPermissionStatus	ベビーカーの利用可の有無を記載。	pcd:有無コードー覧 (コード)	1	
19	pd	備考		1	remark	その他アクセシビリティ事項を記載。	文字列	特になし	

参考    参考

修正前 No.	修正前
1	wheelchairAccessible
2	wheelchairRental
3	caneRental
4	multipurposeToilet
5	rampsElevatorsEscalators
6	mobilitySupportForBrailleBlocksEtc
7	brailleAndReadingAssistance
8	accompaniedByGuideDogsAndServiceDogs
9	subtitles
10	writingSupport
11	priorityParking
12	toiletForOstomates
	nursery
	diaperChangingCorner
	foodAndDrinkAvailable
	strollerRental
	strollerUse
13	remarks

基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	必須項目	最大数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元
1	pd	料金有無	必	1	feeStatus	料金の種別	文字列	有料	
2	pd	料金説明		1	feeDescription	料金の説明	文字列	0歳児預かりは要予約	
3	pd	最少年齢		1	minAge	参加可能年齢（下限）	数値（半角数字）	0	
4	pd	最少月齢		1	minAgeInMonths	参加可能月齢	文字列	一か月未満, 三か月未満, 六か月未満など	
5	pd	最大年齢		1	maxAge	参加可能年齢（上限）	数値（半角数字）	5	
6	pd	開所時間		1	openingHours	対応時間	時刻（HH:MM）	13:00	
7	pd	閉所時間		1	closingHours	対応時間	時刻（HH:MM）	16:00	
8	pd	備考		1	remark	その他子育て支援系項目	文字列		

拡張項目（コアデータモデル：子供預かり情報を元にして、実装データモデルを設計する際に必要に応じて利用する項目）

No.	プレフィックス	項目名	—	—	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元				
	pd	料金情報		1	feeInformation	有料の場合の料金	pd:コード情報型	コード情報型のデータモデルを格納例) <table><tr><td>コード種別</td><td>1時間あたり料金</td></tr><tr><td>コード</td><td>700円</td></tr></table>	コード種別	1時間あたり料金	コード	700円	
コード種別	1時間あたり料金												
コード	700円												

参考

修正前 No.	修正前
1	childCareType
3	childCareFeeRemarks
4	
5	
6	
7	childCareOpeningHours
8	childCareClosingHours
14	remarks

参考

修正前 No.	修正前
2	childCareFee

基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	必須 パターン1 推奨:高	必須 パターン2 推奨:中	必須 パターン3 推奨:中	必須 パターン4 推奨:中	必須 パターン5 推奨:低	必須 パターン6 推奨:低	必須 パターン7 推奨:※1	最大 数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元
1	pd	全国地方公共団体コード	必	必	必	必	必			1	localGovernmentCode	全国地方公共団体コード（6桁、都道府県と市区町村まで含む）を記載。	文字列（半角数字）	131016	
2	pd	町字ID	必	必	必					1	streetAddressId	アドレスペーススレジストリの町字IDを記載。	文字列（半角文字）	1111000	
3	pd	都道府県	必	必		必		必		1	prefecture	都道府県を記載。	文字列	東京都	IMI
4	pd	市区町村(郡)	必	必		必		必		1	cityAndCounty	市区町村（郡名および政令市区名を含む）記載。	文字列	千代田区	IMI
5	pd	町字以下	必			必	必	必		1	streetAddressAndCityBlock	町字以降（町字、街区符号、住居番号または地番）を記載。	文字列	紀尾井町1-3	
6	pd	建物名等(方書)	必	必	必	必	必	必		1	buildingNameEtc	建物名、部屋番号、フロア名などを記載。	文字列	東京ガーデンテラス紀尾井町 19階Northフロア	
7	pd	連結表記	必	必	必	必	必	必	必	1	fullAddress	都道府県から建物名まで連結して記載。	文字列	東京都千代田区紀尾井町1-3 東京ガーデンテラス紀尾井町 19階Northフロア	
8	pd	郵便番号							必	1	postalCode	郵便番号	文字列（半角文字）	1020094	
9	pd	国							必	1	country	国の情報を記載。	pcd:国コード一覧（コード、名称）	コード一覧のコードと名称の構造を格納例） <div><div>コード</div><div>JPN</div><div>名称</div><div>日本</div></div>	schema.org
10	pd	町字		必						1	streetAddress	町字を記載。	文字列		
11	pd	番地以下		必						1	cityBlock	番地以下（街区符号、住居番号または地番）を記載。	文字列		

拡張項目（コアダータモデル：住所を元にして、実装データモデルを設計する際に必要に応じて利用する項目）

※ 1 :国外の住所の場合

No.	プレフィックス	項目名	—	—	—	—	—	—	—	最大 数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元
	pd	都道府県(カナ)								1	prefectureKana	都道府県の読み仮名を記載。	文字列	トウキョウト	IMI
	pd	市区町村(郡)(カナ)								1	cityAndCountyKana	市区町村（郡名および政令市区名を含む）の読み仮名を記載。	文字列	チヨダク	IMI
	pd	町字以下(カナ)								1	streetAddressAndCityBlockKana	町字以降（町字、街区符号、住居番号または地番）の読み仮名を記載。	文字列	キオイチョウ1-3	
	pd	建物名等(方書)(カナ)								1	buildingNameEtcKana	建物名、部屋番号、フロア名などの読み仮名を記載。	文字列	トウキョウガーデンテラスキオイチョウ 19カインースフロア	
	pd	連結表記(カナ)								1	fullAddressKana	都道府県(カナ)から建物名等(方書)(カナ)まで連結して記載。	文字列	トウキョウトチヨダクキオイチョウ1-3 トウキョウガーデンテラスキオイチョウ 19カインースフロア	
	pd	都道府県(英字)								1	prefectureEn	都道府県の英語表記を記載。	文字列	Tokyo	IMI
	pd	市区町村(郡)(英字)								1	cityAndCountyEn	市区町村（郡名および政令市区名を含む）の英語表記を記載。	文字列	Chiyoda-ku	IMI
	pd	町字以下(英字)								1	streetAddressAndCityBlockEn	町字以降（町字、街区符号、住居番号または地番）の英語表記を記載。	文字列	1-3 Kioicho	
	pd	建物名等(方書)(英字)								1	buildingNameEtcEn	建物名、部屋番号、フロア名などの英語表記を記載。	文字列	19th North Floor, Tokyo Garden Terrace Kioicho	
	pd	連結表記(英字)								1	fullAddressEn	都道府県(英字)から建物名等(方書)(英字)まで基本形の順で連結して記載。	文字列	19th North Floor, Tokyo Garden Terrace Kioicho, 1-3 Kioicho, Chiyoda-ku, Tokyo 1020094, Japan	
	pd	代表点の緯度								1	latitudeOfRepresentativePoint	代表点の緯度を記載。	数値（半角数字）	35.680959	
	pd	代表点の経度								1	longitudeOfRepresentativePoint	代表点の経度を記載。	数値（半角数字）	139.767306	
	pd	座標参照系								1	coordinateReferenceSystem	座標参照系（旧日本測地系、世界測地系などの種別）を記載。	文字列	世界測地系	
	pd	座標参照系コード								1	coordinateReferenceSystemCode	座標参照系コード	文字列	EPSG:6668	
	pd	郡								1	county	郡名を記載。	文字列	（コアダータパーツ他、参照）	
	pd	市区町村								1	city	市区町村名を記載。	文字列	千代田区	IMI
	pd	政令市区								1	ward	政令市区名を記載。	文字列	（コアダータパーツ他、参照）	IMI
	pd	大字・町								1	largerSectionTown	大字および町を記載。	文字列	紀尾井町	
	pd	丁目								1	chome	丁目を記載。	文字列	（コアダータパーツ他、参照）	

参考

修正前 No.
1
2
3
4
7
8
13
5
6

修正前 No.
9
10
11
12
14
15
16
17



No.	プレフィックス	項目名	必須 パターン1 推奨:高	必須 パターン2 推奨:中	必須 パターン3 推奨:中	必須 パターン4 推奨:中	必須 パターン5 推奨:低	必須 パターン6 推奨:低	必須 パターン7 推奨:※1	最大 数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元
	pd	小字								1	smallAdministrativeUnit	小字および番地補足（イ・甲・北など）を記載。	文字列	(コアデータパーツ他、参照)	
	pd	住居表示フラグ								1	displayedAddressFlag	住居表示フラグを記載。	数値（半角数字）	1:住居表示実施	
	pd	街区符号								1	areaCode	街区符号を記載。	文字列	1	
	pd	住居番号								1	residenceNumber	住居番号を記載。	文字列	3	
	pd	地番								1	landNumber	地番を記載。	文字列	(コアデータパーツ他、参照)	
	pd	建物名								1	buildingName	建物名を記載。	文字列	東京ガーデンテラス紀尾井町	
	pd	フロア名								1	floorName	フロア名を記載。	文字列	19階Northフロア	
	pd	部屋番号								1	locatorName	部屋番号を記載。	文字列	(コアデータパーツ他、参照)	

修正前 No.
18
19
20
21
22
23
24
25