

GIFコアデータモデル 個人

基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	最小回数	最大数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元	IMIマッピング	IMIマッピング コメント				
1	gcm	ID群	0	n	idGroup	個人番号、教員番号など	gcm: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	ic:人型>ic:ID[ID]>ic:識別値 ic:人型>ic:ID[ID]>ic:体系{ic:種別=""}	本来のIMIの思想としてはID体系型のインスタンスが公開されている前提で以下のようになります、 ic:人型>ic:ID{ic:体系="http://xxx.xxx/xx"}>ic:識別値
ID種別	職員番号														
ID	1234567														
2	gcm	氏	0	1	familyName	氏	文字列	山田	schema.org	ic:人型>ic:氏名>ic:姓					
3	gcm	名	0	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	ic:人型>ic:氏名>ic:名					
4	gcm	氏(カナ)	0	1	familyNameKana	氏のカナ表記	文字列（全角カナ）	ヤマダ	IMI	ic:人型>ic:氏名>ic:姓カナ表記					
5	gcm	名(カナ)	0	1	givenNameKana	名のカナ表記	文字列（全角カナ）	ハナコ	IMI	ic:人型>ic:氏名>ic:名カナ表記					
6	gcm	氏(英字)	0	1	familyNameEn	氏のローマ字表記	文字列（半角英数字）	Yamada		ic:人型>ic:氏名>ic:姓名ローマ字表記					
7	gcm	名(英字)	0	1	givenNameEn	名のローマ字表記	文字列（半角英数字）	Hanako		ic:人型>ic:氏名>ic:名ローマ字表記					
8	gcm	氏名	0	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	ic:人型>ic:氏名>ic:姓名					
9	gcm	氏名(カナ)	0	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	ic:人型>ic:氏名>ic:姓名カナ表記					
10	gcm	氏名(英字)	0	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		ic:人型>ic:氏名>ic:姓名ローマ字表記					
11	gcm	国籍	0	1	nationality	国籍名	gcd: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		ic:人型>ic:国籍コード[国籍]>ic:識別値 ic:人型>ic:国籍コード[国籍]>ic:コード種別{ic:種別="gcd:国コード"} ic:人型>ic:国籍	
コード	JPN														
名称	日本														
12	gcm	性別	0	1	sex	性別名	gcd: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		ic:人型>ic:出生国コード[性別]>ic:識別値 ic:人型>ic:出生国コード[性別]>ic:コード種別{ic:種別="gcd:性別コード"} ic:人型>ic:性別	
コード	1														
名称	男性														
13	gcm	生年月日	0	1	dateOfBirth	生年月日	日付（YYYY-MM-DD）	2000-01-01		ic:人型>ic:生年月日					
14	gcm	死亡年月日	0	1	dateOfDeath	死亡している場合、死亡年月日	日付（YYYY-MM-DD）	2000-01-01		ic:人型>ic:死亡年月日					
15	gcm	備考	0	1	remark	その他特筆事項	文字列			ic:人型>ic:備考					
16	gcm	住所	0	1	address	居住住所情報	gcm:住所	コアデータモデル：住所のデータモデルを格納	IMI	ic:人型>ic:住所					
17	gcm	連絡先情報	0	1	contactPointInformation	連絡先住所の情報	gcm: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	ic:人型>ic:連絡先					

*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	IMIマッピング	IMIマッピング コメント								
	gcm	ミドルネーム			middleName	ミドルネーム	文字列			ic: 人型>ic: 氏名>ic: ミドルネーム									
	gcm	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）			ic: 人型>ic: 氏名>ic: ミドルネームカナ表記									
	gcm	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）			ic: 人型>ic: 氏名>ic: ミドルネームローマ字表記									
	gcm	旧氏			formerFamilyName	旧氏	文字列			ic: 人型>ic: 氏名[ic: 種別="旧氏"]>ic: 姓									
	gcm	旧氏(カナ)			formerFamilyNameKana	旧氏のカナ表記	文字列（全角カナ）			ic: 人型>ic: 氏名[ic: 種別="旧氏"]>ic: 姓カナ表記									
	gcm	旧氏(英字)			formerFamilyNameEn	旧氏のローマ字表記	文字列（半角英数字）			ic: 人型>ic: 氏名[ic: 種別="旧氏"]>ic: 姓ローマ字表記									
	gcm	通称名			alternativeName	通称名	文字列			ic: 人型>ic: 氏名[ic: 種別="通称名"]>ic: 姓名									
	gcm	通称名(カナ)			alternativeNameKana	通称名のカナ表記	文字列（全角カナ）			ic: 人型>ic: 氏名[ic: 種別="通称名"]>ic: 姓名カナ表記									
	gcm	通称名(英字)			alternativeNameEn	通称名のローマ字表記	文字列（半角英数字）			ic: 人型>ic: 氏名[ic: 種別="通称名"]>ic: 姓名ローマ字表記									
	gcm	戸籍氏名			familyRegisterName	戸籍上の氏名表記	文字列	山田 花子		ic: 人型>ic: 氏名[ic: 種別="戸籍名"]>ic: 姓名									
	gcm	戸籍氏			familyRegisterFamilyName	戸籍上の氏	文字列	山田		ic: 人型>ic: 氏名[ic: 種別="戸籍名"]>ic: 姓									
	gcm	戸籍名			familyRegisterGivenName	戸籍上の名	文字列	花子		ic: 人型>ic: 氏名[ic: 種別="戸籍名"]>ic: 名									
	gcm	秘匿情報			confidentialInformation	秘匿事項（DV等）	gcm: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>DV等被害者</td></tr><tr><td>コード</td><td>A</td></tr></table>	コード種別	DV等被害者	コード	A		ic: 人型>ic: 秘匿情報					
コード種別	DV等被害者																		
コード	A																		
	gcm	役割関与信息			roleInformation	委任先、保護者、続柄など	gcm:役割関与信息型	役割関与信息型のデータモデルを格納 例) <table><tr><td>役割</td><td>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>続柄</td></tr><tr><td>コード</td><td>配偶者</td></tr></table></td></tr><tr><td>関与者</td><td>山田次郎（コアデータモデル：個人）のデータモデルを格納</td></tr></table>	役割	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>続柄</td></tr><tr><td>コード</td><td>配偶者</td></tr></table>	コード種別	続柄	コード	配偶者	関与者	山田次郎（コアデータモデル：個人）のデータモデルを格納		ic: 人型>ic: 関与[役割]>ic: 役割コード>ic: 識別値 ic: 人型>ic: 関与[役割]>ic: 役割コード>ic: コード種別 {ic: 種別=""} ic: 人型>ic: 関与[役割]>ic: 役割 ic: 人型>ic: 関与[役割]>ic: 関与者	
役割	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>続柄</td></tr><tr><td>コード</td><td>配偶者</td></tr></table>	コード種別	続柄	コード	配偶者														
コード種別	続柄																		
コード	配偶者																		
関与者	山田次郎（コアデータモデル：個人）のデータモデルを格納																		
	gcm	住民登録住所（*1）			registeredResidentAddress（*1）	住民登録の住所	gcm:住所	コアデータモデル：住所のデータモデルを格納		ic: 人型>ic: 住所[ic: 種別="住民登録住所"]									
	gcm	出生国			countryOfBirth	出生国名	gcd: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		ic: 人型>ic: 出生国コード[出生国]>ic: 識別値 ic: 人型>ic: 出生国コード[出生国]>ic: コード種別 {ic: 種別="gcd:国コード"} ic: 人型>ic: 出生国					
コード	JPN																		
名称	日本																		
	gcm	年齢			age	記録時点の年齢	数値（半角数字）	21		ic: 人型>ic: 年齢 {ic: 単位表記="歳"}>ic: 数値									
	gcm	身長(cm)			height_CMT	記録時点の身長（単位：cm）	数値（半角数字）	155		ic: 人型>ic: 身長 {ic: 単位表記="cm"}>ic: 数値									
	gcm	体重(kg)			weight_KGM	記録時点の体重（単位：kg）	数値（半角数字）	40		ic: 人型>ic: 体重 {ic: 単位表記="kg"}>ic: 数値									
	gcm	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		ic: 人型>ic: 記述 {ic: 種別="機能支援の要否"}>ic: 説明									
	gcm	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		ic: 人型>ic: 記述 {ic: 種別="機能支援の種別"}>ic: 説明									
	gcm	世帯主			headOfHousehold	世帯主の情報	文字列	無		ic: 人型>ic: 記述 {ic: 種別="世帯主"}>ic: 説明									
	gcm	既婚・未婚			maritalStatus	既婚か未婚の種別	gcd:婚姻コード一覧（コード）	0		ic: 人型>ic: 記述 {ic: 種別="既婚・未婚[gcd:婚姻コード]}>ic: 説明	コードを説明（文字列型）にマッピングするのはかなり苦しいですが これしか方法がないでしょう 決まったルールはないので、（データの専門家には怒られそうですが）ここでは 試しに種別にコード名を入れてみました データとしてきちっとリンクするのであれば、インスタンス-インスタンスのマッピングができる必要がありますが、何かしらのツールをつかってマッピングを解決することを前提できるのであれば、このような方法を検討した方が自由度が高く緩いマッピングが可能になるのでベターかもしれません。								
	gcm	配偶者の有無			spouseStatus	配偶者の有無	gcd:有無コード一覧（コード）	1		ic: 人型>ic: 記述 {ic: 種別="配偶者の有無[gcd:有無コード]}>ic: 説明									
	gcm	子の有無			parentship	子の情報（子の有無）	gcd:有無コード一覧（コード）	1		ic: 人型>ic: 記述 {ic: 種別="子の有無[gcd:有無コード]}>ic: 説明									
	gcm	学生			studentStatus	学生かどうか	gcd:該当区分コード一覧（コード）	0		ic: 人型>ic: 記述 {ic: 種別="学生[gcd:該当区分コード]}>ic: 説明									
	gcm	収入の有無			incomeStatus	記録時点の収入の有無	gcd:有無コード一覧（コード）	0		ic: 人型>ic: 記述 {ic: 種別="収入の有無[gcd:有無コード]}>ic: 説明									

GIFコアデータモデル 法人

基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	最小回数	最大数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元	IMIマッピング	IMIマッピング コメント				
1	gcm	法人番号	0	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		ic:法人型>ic:ID[法人番号]>ic:識別値 ic:法人型>ic:ID[法人番号]>ic:体系{ic:種別="法人番号"}					
2	gcm	ID群	0	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。	gcm: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>T000000000000000</td></tr></table>	ID種別	登録番号	ID	T000000000000000	IMI	ic:法人型>ic:ID[ID]>ic:識別値 ic:法人型>ic:ID[ID]>ic:体系{ic:種別=""}	
ID種別	登録番号														
ID	T000000000000000														
3	gcm	商号または名称	0	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		ic:法人型>ic:名称{ic:種別="商号または名称">ic:表記					
4	gcm	商号または名称(カナ)	0	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エフ		ic:法人型>ic:名称{ic:種別="商号または名称">ic:カナ表記					
5	gcm	商号または名称(英字)	0	1	tradeNameEn	名称を英語で記載。	文字列（半角文字）	GIF Co., Ltd.		ic:法人型>ic:名称{ic:種別="商号または名称">ic:ローマ字表記					
6	gcm	組織種別	0	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。	gcd:法人種別コード一覧（コード）	301	IMI	ic:法人型>ic:組織種別[組織種別]>ic:識別値 ic:法人型>ic:組織種別[組織種別]>ic:コード種別{ic:種別="gcd:法人種別コード"}					
7	gcm	通称	0	n	alternateName	通称や略称アルファベットを記載。	文字列	ジーアイエフ	schema.org	ic:法人型>ic:通称					
8	gcm	事業活動状況	0	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	ic:法人型>ic:活動状況>ic:説明					
9	gcm	説明	0	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。		ic:法人型>ic:説明					
10	gcm	WebサイトURL	0	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	ic:法人型>ic:参照{ic:種別="Webサイト">ic:参照先					
11	gcm	社員数	0	1	numberOfCompanyEmployee	社員数（役員数を含む）を記載。	数値（半角数字）	1550		ic:法人型>ic:関連人員{ic:種別="社員">ic:人数					
12	gcm	代表者	0	1	representative	代表者の情報を記載。	gcm: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		ic:法人型>ic:代表者>ic:構成員	代表者役職名があるので代表者の種別・役割は入れていませ				
13	gcm	代表者役職名	0	1	positionOfRepresentative	代表者役職名を記載。	文字列	代表取締役		ic:法人型>ic:代表者>ic:種別	役職は役割か？				
14	gcm	設立年月日	0	1	dateOfEstablishment	設立日を記載。	日付（YYYY-MM-DD）	1990-04-01	IMI	ic:法人型>ic:設立年月日>ic:標準型日付					
15	gcm	事業種目	0	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	ic:法人型>ic:事業種目					
16	gcm	登記住所	0	1	registeredAddress	登記住所を記載。	gcm:住所	コアデータモデル：住所のデータモデルを格納	IMI	ic:法人型>ic:住所{ic:種別="登記住所"}					
17	gcm	事業所情報	0	n	businessPlaceInformation	事業所情報を記載。	gcm:事業所	コアデータモデル：事業所のデータモデルを格納		ic:法人型>ic:地物{ic:種別="事業所"}					
18	gcm	連絡先情報	0	1	contactPointInformation	連絡先情報を記載。	gcm: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	ic:法人型>ic:連絡先					

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	一	一	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元	IMIマッピング	IMIマッピング コメント				
	gcm	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		ic:法人型>ic:組織種別位置					
	gcm	関連組織			relatedOrganization	関連組織（子会社、提携先等）を記載。	gcm: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	ic:法人型>ic:関連組織	
関連性	子会社														
ID	00000000000000														
	gcm	正社員数			numberOfRegularEmployee	正社員数を記載。	数値（半角数字）	1000		ic:法人型>ic:関連人員{ic:種別="正社員"}>ic:人数					
	gcm	従業員数			numberOfEmployee	従業員数を記載。	数値（半角数字）	1500	schema.org	ic:法人型>ic:関連人員{ic:種別="従業員"}>ic:人数					
	gcm	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	ic:法人型>ic:地物{ic:種別="関連施設"}>ic:名称>ic:表記					
	gcm	創業年			yearOfEstablishment	創業年を記載。	文字列	1990年		ic:法人型>ic:記述{ic:種別="創業年"}>ic:説明					
	gcm	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	ic:法人型>ic:事業年度開始日>ic:標準型日付					
	gcm	資本金(円)			capital_JPY	資本金（単位：円）を記載。	数値（半角数字）	10000000	IMI	ic:法人型>ic:資本金{ic:種別="資本金"}{ic:通貨="JPY"}>ic:数値					

GIFコアデータモデル 事業所

基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	最小回数	最大数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元	IMIマッピング	IMIマッピング コメント
1	gcm	ID	0	1	id	事業所のIDを記載。	文字列（半角文字）	XXXXX-00000		ic:施設型>ic:ID[ID]>ic:識別値 ic:施設型>ic:ID[ID]>ic:体系{ic:種別=""}	
2	gcm	名称	0	1	name	事業所の名称を記載。	文字列	きおい営業所		ic:施設型>ic:名称>ic:表記	
3	gcm	事業所住所	0	1	businessPlaceAddress	事業所の住所を記載。	gcm:住所	コアデータモデル：住所のデータモデルを格納		ic:施設型>ic:住所	
4	gcm	説明	0	1	description	事業所の説明を記載。	文字列	きおいにある営業所		ic:施設型>ic:説明	

拡張項目（コアデータモデル：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	IMIマッピング	IMIマッピング コメント
	gcm	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		ic:施設型>ic:ID[関連法人番号]>ic:識別値 ic:施設型>ic:ID[関連法人番号]>ic:体系{ic:種別="法人番号"}	

GIFコアデータモデル 連絡先

基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	最小回数	最大数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元	IMIマッピング	IMIマッピング コメント
1	gcm	連絡先名称	0	1	contactPointName	連絡先名称	文字列	デジタルエージェンシー		ic:連絡先型>ic:名称>ic:表記	
2	gcm	連絡先用途	0	1	contactPointPurpose	連絡先の目的・地域情報等の用途を記載	文字列			ic:連絡先型>ic:種別[用途]	
3	gcm	連絡先電話番号	0	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		ic:連絡先型>ic:電話番号	
4	gcm	連絡先メールアドレス	0	n	contactPointEmailAddress	連絡先メールアドレス	文字列	XXXX@ooo.lg.jp		ic:連絡先型>ic:Eメールアドレス	
5	gcm	連絡先URL	0	1	contactPointUrl	連絡先がWebの場合のURL	URI	http://www.ooo.lg.jp/abc.html		ic:連絡先型>ic:Webサイト	
6	gcm	連絡先SNS	0	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		ic:連絡先型>ic:記述{ic:種別="連絡先SNS"}>ic:説明	
7	gcm	連絡先住所	0	1	contactPointAddress	連絡先住所の情報	gcm:住所	コアデータモデル：住所のデータモデルを格納		ic:連絡先型>ic:住所	
8	gcm	連絡先備考	0	1	contactPointRemark	連絡先に関する備考を記載	文字列			ic:連絡先型>ic:説明	

GIFコアデータモデル 住所

基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	最小 回数	最大 数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元	IMIマッピング	IMIマッピング コメント				
1	gcm	全国地方公共団体コード	0	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		ic:住所>ic:住所コード{ic:種別="全国地方公共団体コード">ic:識別値					
2	gcm	町字ID	0	1	streetAddressId	アドレスベースレジストリの町字IDを記載。	文字列（半角文字）	1111000		ic:住所>ic:ID{ic:種別="町字ID">ic:識別値	これはコア語彙側の更新が必要です。 そもそも、ic:住所全体をベースレジストリに合わせて更新する必要があるでしょう				
3	gcm	都道府県	0	1	prefecture	都道府県を記載。	文字列	東京都	IMI	ic:住所>ic:都道府県					
4	gcm	市区町村(郡)	0	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	ic:住所>ic:市区町村					
5	gcm	町字	0	1	streetAddress	町字を記載。	文字列	紀尾井町		ic:住所>ic:町名					
6	gcm	番地以下	0	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	1-3		ic:住所>ic:記述{ic:種別="番地以下">ic:説明	分割しない場合は表記を使用するというルールだったので ic:住所>ic:表記 でも良いかもしれませんが、この場合何であるか明示できないので左のようにしてあります				
7	gcm	建物名等(方書)	0	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		ic:住所>ic:ビル名 ic:住所>ic:ビル番号 ic:住所>ic:部屋番号 ic:住所>ic:方書					
8	gcm	連結表記	0	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		ic:住所>ic:表記					
9	gcm	郵便番号	0	1	postalCode	郵便番号	文字列（半角文字）	1020094		ic:住所>ic:郵便番号					
10	gcm	国	0	1	country	国の情報を記載。	gcd: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	schema.org	ic:住所型>ic:国コード{国}>ic:識別値 ic:住所型>ic:国コード{国}>ic:コード種別{ic:種別="gcd:国コード"} ic:住所型>ic:国	
コード	JPN														
名称	日本														
11	gcm	町字以下	0	1	streetAddressAndCityBlock	町字以下（町字、街区符号、住居番号または地番）を記載。	文字列			ic:住所>ic:記述{ic:種別="町字以下">ic:説明					

拡張項目（コアデータモデル：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）

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	IMIマッピング	IMIマッピング コメント
	gcm	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	ic:住所>ic:記述{ic:種別="都道府県(カナ)"}>ic:説明	
	gcm	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	ic:住所>ic:記述{ic:種別="市区町村(郡)(カナ)"}>ic:説明	
	gcm	町字(カナ)		1	streetAddressKana	町字の読み仮名を記載。	文字列	キオイチョウ		ic:住所>ic:記述{ic:種別="町字(カナ)"}>ic:説明	
	gcm	番地以下(カナ)		1	cityBlockKana	番地以下（街区符号、住居番号または地番）の読み仮名を記載。	文字列	1-3		ic:住所>ic:記述{ic:種別="番地以下(カナ)"}>ic:説明	
	gcm	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カイノースフロア		ic:住所>ic:記述{ic:種別="建物名等(方書)(カナ)"}>ic:説明	
	gcm	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カイノースフロア		ic:住所>ic:記述{ic:種別="連結表記(カナ)"}>ic:説明	
	gcm	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	ic:住所>ic:記述{ic:種別="都道府県(英字)"}>ic:説明	
	gcm	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	ic:住所>ic:記述{ic:種別="市区町村(郡)(英字)"}>ic:説明	
	gcm	町字(英字)		1	streetAddressEn	町字の英語表記を記載。	文字列	Kioicho		ic:住所>ic:記述{ic:種別="町字(英字)"}>ic:説明	
	gcm	番地以下(英字)		1	cityBlockEn	番地以下（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		ic:住所>ic:記述{ic:種別="番地以下(英字)"}>ic:説明	
	gcm	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		ic:住所>ic:記述{ic:種別="建物名等(方書)(英字)"}>ic:説明	
	gcm	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		ic:住所>ic:記述{ic:種別="連結表記(英字)"}>ic:説明	
	gcm	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		ic:住所>ic:記述{ic:種別="代表点の緯度"}>ic:説明	
	gcm	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		ic:住所>ic:記述{ic:種別="代表点の経度"}>ic:説明	
	gcm	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		ic:住所>ic:記述{ic:種別="座標参照系"}>ic:説明	
	gcm	座標参照系コード		1	coordinateReferenceSystemCode	座標参照系コード	文字列	EPSG:6668		ic:住所>ic:記述{ic:種別="座標参照系コード"}>ic:説明	
	gcm	郡		1	county	郡名を記載。	文字列	（コアデータパーツ他、参照）		ic:住所>ic:記述{ic:種別="郡"}>ic:説明	
	gcm	市区町村		1	city	市区町村名を記載。	文字列	千代田区	IMI	ic:住所>ic:市区町村	
	gcm	政令市区		1	ward	政令市区名を記載。	文字列	（コアデータパーツ他、参照）	IMI	ic:住所>ic:記述{ic:種別="政令市区"}>ic:説明	
	gcm	大字・町		1	largerSectionTown	大字および町を記載。	文字列	紀尾井町		ic:住所>ic:記述{ic:種別="大字・町"}>ic:説明	
	gcm	丁目		1	chome	丁目を記載。	文字列	（コアデータパーツ他、参照）		ic:住所>ic:丁目	
	gcm	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）		ic:住所>ic:記述{ic:種別="小字"}>ic:説明	
	gcm	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		ic:住所>ic:記述{ic:種別="住居表示フラグ"}>ic:説明	
	gcm	街区符号		1	areaCode	街区符号を記載。	文字列	1		ic:住所>ic:記述{ic:種別="街区符号"}>ic:説明	
	gcm	住居番号		1	residenceNumber	住居番号を記載。	文字列	3		ic:住所>ic:記述{ic:種別="住居番号"}>ic:説明	
	gcm	地番		1	landNumber	地番を記載。	文字列	（コアデータパーツ他、参照）		ic:住所>ic:記述{ic:種別="地番"}>ic:説明	
	gcm	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		ic:住所>ic:記述{ic:種別="建物名"}>ic:説明	
	gcm	フロア名		1	floorName	フロア名を記載。	文字列	19階Northフロア		ic:住所>ic:記述{ic:種別="フロア名"}>ic:説明	
	gcm	部屋番号		1	roomNumber	部屋番号を記載。	文字列	（コアデータパーツ他、参照）		ic:住所>ic:部屋番号	

GIFコアデータモデル 施設

基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	最小回数	最大数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元	IMIマッピング	IMIマッピング コメント
1	gcm	ID	0	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	ic:施設型>ic:ID[ID]>ic:識別値 ic:施設型>ic:ID[ID]>ic:体系{ic:種別=""}	
2	gcm	種別情報	0	1	typeInformation	地理的目標物分類コード等の種別情報	gcm:コード情報型	コード情報型のデータモデルを格納	IMI	ic:施設型>ic:種別コード[種別情報]>ic:識別値 ic:施設型>ic:種別コード[種別情報]>ic:コード種別{ic:種別=""}	
3	gcm	名称	0	1	name	施設の名称	文字列	きおい公民館	IMI	ic:施設型>ic:名称>ic:表記	
4	gcm	名称(カナ)	0	1	nameKana	施設のカナ表記	文字列	キオイコウミンカン	IMI	ic:施設型>ic:名称>ic:カナ表記	
5	gcm	名称(英字)	0	1	nameEn	施設の英語名またはローマ字表記	文字列	KioiCommunityCenter	IMI	ic:施設型>ic:名称>ic:ローマ字表記	
6	gcm	通称	0	1	alternateName	施設に通称がある場合に記入	文字列	キオセン	schema.org	ic:施設型>ic:通称	
7	gcm	説明	0	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	ic:施設型>ic:説明	
8	gcm	施設住所	0	1	facilityAddress	住所情報	gcm:住所	コアデータモデル：住所のデータモデルを格納		ic:施設型>ic:住所	
9	gcm	アクセス方法	0	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		ic:施設型>ic:アクセス>ic:説明	
10	gcm	駐車場有無	0	1	parkingStatus	駐車場の有無	gcd:有無コード一覧（コード）	1		ic:人型>ic:記述{ic:種別="駐車場有無[gcd:有無コード]"}>ic:説明	
11	gcm	連絡先情報	0	1	contactPointInformation	連絡先の情報	gcm: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	ic:施設型>ic:連絡先	

拡張項目（コアデータモデル：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	IMIマッピング	IMIマッピング コメント
	gcm	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	ic:施設型>ic:説明	
	gcm	関連施設			relatedFacility	提携している他施設の情報など	gcm:施設	デジタルセンター等（コアデータモデル：施設）のデータモデルを格納	IMI	ic:施設型>ic:関連施設	
	gcm	状態			status	「閉館中」、「営業中」などのステータス	文字列	営業中		ic:施設型>ic:記述{ic:種別="状態"}>ic:説明	
	gcm	防災情報			shelterInformation	災害発生時の主な用途	文字列	指定緊急避難所（地震、洪水、崖崩れ）		ic:施設型>ic:記述{ic:種別="防災情報"}>ic:説明	
	gcm	設備情報			equipmentInformation	施設内に併設されている設備の情報	gcm:設備	防火水槽等（コアデータモデル：設備）のデータモデルを格納		ic:施設型>ic:設備	
	gcm	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		ic:施設型>ic:利用可能時間>ic:説明	
	gcm	開始時刻			startTime	施設を利用開始できる時間	時刻（HH:MM）	10:00		ic:施設型>ic:利用可能時間{@ic:イベントスケジュール型}>ic:開始時間>ic:標準型日付	
	gcm	終了時刻			endTime	施設の利用終了時間	時刻（HH:MM）	18:00		ic:施設型>ic:利用可能時間{@ic:イベントスケジュール型}>ic:終了時間>ic:標準型日付	
	gcm	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	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。		ic:施設型>ic:利用可能時間>ic:説明	
	gcm	利用可能日時式			availableDateTimeFormula	「441_コアデータパーツ_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		ic:施設型>ic:利用可能時間>ic:説明	
	gcm	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		ic:施設型>ic:記述{ic:種別="一般利用可否"}>ic:説明	
	gcm	料金有無			feeStatus	「有料」、「無料」の区分	文字列	有料		ic:施設型>ic:料金>ic:説明	
	gcm	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	ic:施設型>ic:料金{ic:種別="基準料金"}>ic:金額	
	gcm	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		ic:施設型>ic:料金>ic:説明	
	gcm	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		ic:施設型>ic:料金>ic:説明	
	gcm	収容人数			capacity	収容人数	数値（半角数字）	500	IMI	ic:施設型>ic:収容人数>ic:数値	
	gcm	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		ic:施設型>ic:駐車場>ic:説明	
	gcm	駐車場料金			parkingFeeStatus	駐車場の料金の有料/無料種別	文字列	有料		ic:施設型>ic:駐車場>ic:料金>ic:説明	
	gcm	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	ic:施設型>ic:関連施設[サービス担当区域]>ic:住所>ic:都道府県コード	ic:施設型>ic:記述{ic:種別="サービス担当区域の都道府県コード"}>ic:説明
	gcm	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	ic:施設型>ic:関連施設[サービス担当区域]>ic:住所>ic:市区町村コード	
	gcm	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		ic:施設型>ic:関連施設[サービス担当区域]>ic:住所>ic:町名	
	gcm	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		ic:施設型>ic:関連施設[サービス担当区域]>ic:地理座標>ic:座標データ ic:施設型>ic:関連施設[サービス担当区域]>ic:地理座標>ic:座標データ書式>ic:識別値 ic:施設型>ic:関連施設[サービス担当区域]>ic:地理座標>ic:座標データ書式>ic:コード種別{ic:種別=""}	
	gcm	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		ic:施設型>ic:関連施設[サービス担当区域]>ic:説明	
	gcm	アクセシビリティ情報			accessibilityInformation	アクセシビリティ情報	gcm: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		ic:施設型>ic:参照{ic:種別="アクセシビリティ情報"}>ic:参照先	
	gcm	子供預かり情報			childcareInformation	子供預かり情報	gcm: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		ic:施設型>ic:参照{ic:種別="子供預かり情報"}>ic:参照先	

GIFコアデータモデル アクセシビリティ

基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	最小回数	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	gcm	車椅子可	0	1	wheelchairPermissionStatus	車椅子の使用可否を記載。	gcd:有無コード一覧（コード）	1	
2	gcm	車椅子貸出	0	1	wheelchairRentalStatus	車椅子貸出の有無を記載。	gcd:有無コード一覧（コード）	1	
3	gcm	ツエ貸出	0	1	caneRentalStatus	ツエ貸出の有無を記載。	gcd:有無コード一覧（コード）	1	
4	gcm	バリアフリートイレ	0	1	multipurposeToiletStatus	バリアフリートイレの有無を記載。	gcd:有無コード一覧（コード）	1	
5	gcm	スロープ、エレベータ、エスカレータ	0	1	rampsOrElevatorsOrEscalatorsStatus	スロープ、エレベータ、エスカレーターの有無を記載。	gcd:有無コード一覧（コード）	1	
6	gcm	点字ブロック等の移動支援	0	1	mobilitySupportForBrailleBlocksEtcStatus	点字ブロック等の移動支援の有無を記載。	gcd:有無コード一覧（コード）	1	
7	gcm	点字や読上による支援	0	1	brailleAndReadingAssistanceStatus	点字や読上による支援の有無を記載。	gcd:有無コード一覧（コード）	0	
8	gcm	盲導犬・介助犬・聴導犬同伴	0	1	accompaniedByGuideDogsAndServiceDogsStatus	盲導犬・介助犬・聴導犬などの同伴可の有無を記載。	gcd:有無コード一覧（コード）	1	
9	gcm	字幕	0	1	subtitlesStatus	字幕の有無を記載。	gcd:有無コード一覧（コード）	0	
10	gcm	筆談対応	0	1	writingSupportStatus	筆談対応の有無を記載。	gcd:有無コード一覧（コード）	1	
11	gcm	優先駐車場	0	1	priorityParkingStatus	優先駐車場の有無を記載。	gcd:有無コード一覧（コード）	1	
12	gcm	オストメイト対応トイレ	0	1	toiletForOstomatesStatus	オストメイト対応トイレの有無を記載。	gcd:有無コード一覧（コード）	1	
13	gcm	子供トイレ	0	1	childToiletStatus	子供トイレの有無を記載。	gcd:有無コード一覧（コード）	1	
14	gcm	授乳室	0	1	nurseryStatus	授乳室の有無を記載。	gcd:有無コード一覧（コード）	1	
15	gcm	おむつ替えコーナー	0	1	diaperChangingCornerStatus	おむつ替えコーナーの有無を記載。	gcd:有無コード一覧（コード）	1	
16	gcm	飲食可否	0	1	foodAndDrinkPermissionStatus	乳幼児や要介護者等に飲食させることができるかどうかの情報を記載。	gcd:有無コード一覧（コード）	1	
17	gcm	ベビーカー貸出	0	1	strollerRentalStatus	ベビーカーの貸し出しの有無を記載。	gcd:有無コード一覧（コード）	1	
18	gcm	ベビーカー利用可	0	1	strollerPermissionStatus	ベビーカーの利用可の有無を記載。	gcd:有無コード一覧（コード）	1	
19	gcm	備考	0	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	

GIFコアデータモデル 子供預かり情報

基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	最小回数	最大数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元	IMIマッピング	IMIマッピング コメント
1	gcm	料金有無	0	1	feeStatus	料金の種別	文字列	有料		xx:子供預かり情報型>xx:料金有無	IMIは足りないものは独自語彙を作成してくださいという哲学なので独自語彙を定義
2	gcm	料金説明	0	1	feeDescription	料金の説明	文字列	0歳児預かりは要予約		xx:子供預かり情報型>ic:料金>ic:説明	
3	gcm	最少年齢	0	1	minAge	参加可能年齢（下限）	数値（半角数字）	0		xx:子供預かり情報型>xx:最少年齢	
4	gcm	最少月齢	0	1	minAgeInMonth	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		xx:子供預かり情報型>xx:最少月齢	
5	gcm	最大年齢	0	1	maxAge	参加可能年齢（上限）	数値（半角数字）	5		xx:子供預かり情報型>xx:最大年齢	
6	gcm	開所時間	0	1	openingHour	対応時間	時刻（HH:MM）	13:00		xx:子供預かり情報型>ic:利用可能時間{@ic:イベントスケジュール型}>ic:開始時間>ic:標準型日付	
7	gcm	閉所時間	0	1	closingHour	対応時間	時刻（HH:MM）	16:00		xx:子供預かり情報型>ic:利用可能時間{@ic:イベントスケジュール型}>ic:終了時間>ic:標準型日付	
8	gcm	備考	0	1	remark	その他子育て支援系項目	文字列			xx:子供預かり情報型>ic:説明	

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	IMIマッピング	IMIマッピング コメント				
	gcm	料金情報		1	feeInformation	有料の場合の料金	gcm: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		xx:子供預かり情報型>ic:料金>ic:情報	
コード種別	1時間あたり料金														
コード	700円														

GIFコアデータモデル 土地

基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	最小回数	最大数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元	IMIマッピング	IMIマッピング コメント				
1	gcm	ID群	0	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	gcm: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	ic:土地型>ic:ID[ID]>ic:識別値 ic:土地型>ic:ID[ID]>ic:体系{ic:種別=""}	
ID種別	地番														
ID	1-2-3														
2	gcm	用途	0	n	usage	土地の主要な用途	gcm: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	ic:土地型>ic:種別コード[用途]>ic:識別値 ic:土地型>ic:種別コード[用途]>ic:コード種別{ic:種別="土地コード"}	
コード種別	土地コード														
コード	201														
3	gcm	名称	0	1	name	土地の名称	文字列	きおい緑地	IMI	ic:土地型>ic:名称>ic:表記					
4	gcm	名称(カナ)	0	1	nameKana	土地のカナ表記	文字列	キオイリヨクチ	IMI	ic:土地型>ic:名称>ic:カナ表記					
5	gcm	名称(英字)	0	1	nameEn	土地の英語名またはローマ字表記	文字列	Kioi Green Space	IMI	ic:土地型>ic:名称>ic:ローマ字表記					
6	gcm	通称	0	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	ic:土地>ic:通称					
7	gcm	説明	0	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	ic:土地>ic:説明					
8	gcm	土地住所	0	1	landAddress	住所情報（住所の型）	gcm:住所	コアデータモデル：住所のデータモデルを格納		ic:土地>ic:住所					
9	gcm	土地面積	0	1	landArea_MTK	土地の面積(m2)U	半角数字	10000	IMI	ic:土地>ic:面積>ic:数値					
10	gcm	土地形状イメージURL	0	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		ic:土地>ic:参照{ic:種別="形状イメージ">ic:参照先					
11	gcm	土地形状	0	1	landForm	土地の形状を表す記述	文字列	geometryの情報を格納		ic:土地型>ic:地理座標[土地形状]>ic:座標データ書式>ic:識別値 ic:土地型>ic:地理座標[土地形状]>ic:座標データ書式>ic:コード種別{ic:種別=""} ic:土地>ic:地理座標[土地形状]>ic:座標データ					
12	gcm	備考	0	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		ic:土地>ic:説明					
13	gcm	連絡先情報	0	1	contactPointInformation	連絡先の情報（連絡先の型）	gcm: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	ic:土地>ic:連絡先					

GIFコアデータモデル 建物

基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	最小回数	最大数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元	IMIマッピング	IMIマッピング コメント				
1	gcm	ID	0	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	ic:建物型>ic:ID[ID]>ic:識別値 ic:建物型>ic:ID[ID]>ic:体系{ic:種別=""}					
2	gcm	種別情報	0	1	typeInformation	建物の種別	gcm: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	ic:人型>ic:種別コード[種別情報]>ic:識別値 ic:人型>ic:種別コード[種別情報]>ic:コード種別{ic:種別=""}	
コード種別	建築物用途区分コード														
コード	08010														
3	gcm	名称	0	1	name	建物の名称	文字列	きおいレジデンス	IMI	ic:建物型>ic:名称>ic:表記					
4	gcm	名称(カナ)	0	1	nameKana	建物のカナ表記	文字列	キオイレジデンス	IMI	ic:建物型>ic:名称>ic:カナ表記					
5	gcm	名称(英字)	0	1	nameEn	建物の英語名またはローマ字表記	文字列	kioi residence	IMI	ic:建物型>ic:名称>ic:ローマ字表記					
6	gcm	通称	0	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	ic:建物型>ic:通称					
7	gcm	説明	0	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	ic:建物型>ic:説明					
8	gcm	建物住所	0	n	buildingAddress	住所・所在地情報（住所の型）	gcm:住所	コアデータモデル：住所のデータモデルを格納		ic:建物型>ic:住所					
9	gcm	備考	0	1	remark	建物の備考	文字列	駅近。日当たり良好。		ic:建物型>ic:説明					

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	IMIマッピング	IMIマッピング コメント				
	gcm	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	ic:建物型>ic:要約					
	gcm	関連建物			relatedBuilding	提携している他建物の情報など（建物の型）	gcm:建物	コアデータモデル：建物のデータモデルを格納		ic:建物型>ic:参照{ic:種別="関連建物"}>ic:参照先	IMIは施設に建物が紐づくという考え方なので、これ はどうにもマッピングできません 必要であればコア語彙側の更新するべきでしょう				
	gcm	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		ic:建物型>ic:記述{ic:種別="状態"}>ic:説明					
	gcm	設備情報			equipmentInformation	建物内に併設されている設備の情報	gcm:設備	コアデータモデル：設備のデータモデルを格納		ic:建物型>ic:設備					
	gcm	敷地			site	建物の敷地の情報（敷地面積等）	gcm:土地	コアデータモデル：土地のデータモデルを格納		ic:建物型>ic:参照{ic:種別="敷地"}>ic:参照先					
	gcm	性能			performanceDescription	建物の性能(耐震性能、防火性能等)	文字列	耐火建物		ic:建物型>ic:記述{ic:種別="性能"}>ic:説明					
	gcm	用途			purpose	建物の主要用途の表記	gcm: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	ic:建物型>ic:種別コード[用途]>ic:識別値 ic:建物型>ic:種別コード[用途]>ic:コード種別{ic:種別=""}	
コード種別	都市計画基礎調査実施要領コード														
コード	411														
	gcm	建築面積			buildingFootprintArea_MTK	建物の建築面積(m2)	半角数字	100	IMI	ic:建物型>ic:建築面積>ic:数値					
	gcm	延べ面積			totalFloorArea_MTK	建物の延べ床面積(m2)	半角数字	300	IMI	ic:建物型>ic:延べ面積>ic:数値					
	gcm	最高の高さ			height_MTR	建物の最高点の高さ(m)	半角数字	12	IMI	ic:建物型>ic:最高の高さ>ic:数値					
	gcm	地上階数			storeysAboveGround	建物の地上階数	半角数字	3	IMI	ic:建物型>ic:地上階数>ic:数値					
	gcm	地下階数			storeysBelowGround	建物の地下階数	半角数字	1	IMI	ic:建物型>ic:地下階数>ic:数値					
	gcm	構造			structure	建物の構造の表記	gcm: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	ic:建物型>ic:種別コード[構造]>ic:識別値 ic:建物型>ic:種別コード[構造]>ic:コード種別{ic:種別=""}	
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														
	gcm	竣工日			dateOfCompletion	建物の竣工日	日付（YYYY-MM-DD）	2022-04-01	IMI	ic:建物型>ic:竣工日>ic:標準型日付					
	gcm	連絡先情報			contactPointInformation	連絡先の情報（連絡先の型）	gcm: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	ic:建物型>ic:連絡先					
	gcm	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）	gcm: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		ic:建物型>ic:参照{ic:種別="アクセシビリティ情報"}>ic:参照先					

GIFコアデータモデル その他構造物

基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	最小回数	最大数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元	IMIマッピング	IMIマッピング コメント
1	gcm	ID	0	1	id	機械的に採番されたその他構造物を一意に識別するID。その他構造物単位に付番する	文字列（半角文字）	1234567890123	schema.org	ic:建物型>ic:ID[ID]>ic:識別値 ic:建物型>ic:ID[ID]>ic:体系{ic:種別=""}	
2	gcm	種別情報	0	1	typeInformation	その他構造物の種別	gcm:コード情報型	コード情報型のデータモデルを格納	IMI	ic:人型>ic:種別コード[種別情報]>ic:識別値 ic:人型>ic:種別コード[種別情報]>ic:コード種別{ic:種別=""}	
3	gcm	名称	0	1	name	その他構造物の名称	文字列	弁慶橋	IMI	ic:建物型>ic:名称>ic:表記	
4	gcm	名称(カナ)	0	1	nameKana	その他構造物のカナ表記	文字列	ベンケイバシ	IMI	ic:建物型>ic:名称>ic:カナ表記	
5	gcm	名称(英字)	0	1	nameEn	その他構造物の英語名またはローマ字表記	文字列	benkei bridge	IMI	ic:建物型>ic:名称>ic:ローマ字表記	
6	gcm	通称	0	1	alternateName	その他構造物に通称がある場合に記入	文字列		schema.org	ic:建物型>ic:通称	
7	gcm	説明	0	1	description	その他構造物情報として公開可能な詳細情報	文字列	東京都千代田区紀尾井町と港区元赤坂一丁目にある弁慶堀の上に架かるコンクリート橋です。	schema.org	ic:建物型>ic:説明	
8	gcm	建物住所	0	n	buildingAddress	住所・所在地情報（住所の型）	gcm:住所	コアデータモデル：住所のデータモデルを格納		ic:建物型>ic:住所	
9	gcm	備考	0	1	remark	その他構造物の備考	文字列	昭和60年（1985）11月に改架した、長さ44.75m、幅22.0mのコンクリート橋		ic:建物型>ic:説明	

拡張項目（コアデータモデル：その他構造物を元にして、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	IMIマッピング	IMIマッピング コメント
	gcm	概要			abstract	その他構造物情報として公開可能な概要情報	文字列		schema.org	ic:建物型>ic:要約	
	gcm	関連建物			relatedBuilding	提携している他建物の情報など（建物の型）	gcm:建物	コアデータモデル：建物のデータモデルを格納		ic:建物型>ic:参照{ic:種別="関連建物">ic:参照先	IMIは施設に建物が紐づくという考え方なので、これはどうにもマッピングできません 必要であればコア語彙側の更新するべきでしょう
	gcm	状態			status	「建築」、「稼働中」、「閉鎖中」などのステータス	文字列			ic:建物型>ic:記述{ic:種別="状態">ic:説明	
	gcm	設備情報			equipmentInformation	その他構造物内に併設されている設備の情報	gcm:設備	コアデータモデル：設備のデータモデルを格納		ic:建物型>ic:設備	
	gcm	敷地			site	その他構造物の敷地の情報（敷地面積等）	gcm:土地	コアデータモデル：土地のデータモデルを格納		ic:建物型>ic:参照{ic:種別="敷地">ic:参照先	
	gcm	性能			performanceDescription	その他構造物の性能(耐震性能、防火性能等)	文字列			ic:建物型>ic:記述{ic:種別="性能">ic:説明	
	gcm	用途			purpose	その他構造物の主要用途の表記	gcm:コード情報型	コード情報型のデータモデルを格納	IMI	ic:建物型>ic:種別コード[用途]>ic:識別値 ic:建物型>ic:種別コード[用途]>ic:コード種別{ic:種別=""}	
	gcm	建築面積			buildingFootprintArea_MTK	その他構造物の建築面積(m2)	半角数字		IMI	ic:建物型>ic:建築面積>ic:数値	
	gcm	延べ面積			totalFloorArea_MTK	その他構造物の延べ床面積(m2)	半角数字		IMI	ic:建物型>ic:延べ面積>ic:数値	
	gcm	最高の高さ			height_MTR	その他構造物の最高点の高さ(m)	半角数字	44.75	IMI	ic:建物型>ic:最高の高さ>ic:数値	
	gcm	地上階数			storeysAboveGround	その他構造物の地上階数	半角数字		IMI	ic:建物型>ic:地上階数>ic:数値	
	gcm	地下階数			storeysBelowGround	その他構造物の地下階数	半角数字		IMI	ic:建物型>ic:地下階数>ic:数値	
	gcm	構造			structure	その他構造物の構造の表記	gcm:コード情報型	コード情報型のデータモデルを格納	IMI	ic:建物型>ic:種別コード[構造]>ic:識別値 ic:建物型>ic:種別コード[構造]>ic:コード種別{ic:種別=""}	
	gcm	竣工日			dateOfCompletion	その他構造物の竣工日	日付（YYYY-MM-DD）		IMI	ic:建物型>ic:竣工日>ic:標準型日付	
	gcm	連絡先情報			contactPointInformation	連絡先の情報（連絡先の型）	gcm: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	ic:建物型>ic:連絡先	
	gcm	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）	gcm: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		ic:建物型>ic:参照{ic:種別="アクセシビリティ情報">ic:参照先	

GIFコアデータモデル 設備

基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	最小回数	最大数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元	IMIマッピング	IMIマッピング コメント				
1	gcm	ID	0	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	ic:設備型>ic:ID[ID]>ic:識別値 ic:設備型>ic:ID[ID]>ic:体系{ic:種別=""}					
2	gcm	種別情報	0	n	typeInformation	設備の区分や種類（CityGML2.0 AnnexC.4や公共測量標準図式コード等の種別情報）	gcm: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		ic:設備型>ic:種別コード[設備の種類]>ic:識別値 ic:設備型>ic:種別コード[設備の種類]>ic:コード種別{ic:種別=""}	
コード種別	公共測量標準図式コード														
コード	1110														
3	gcm	名称	0	1	name	設備の名称	文字列	消火栓	IMI	ic:設備型>ic:名称>ic:表記					
4	gcm	名称(カナ)	0	1	nameKana	設備のカナ表記	文字列	ショウカセン	IMI	ic:設備型>ic:名称>ic:カナ表記					
5	gcm	名称(英字)	0	1	nameEn	設備の英語名またはローマ字表記	文字列	hydrant	IMI	ic:設備型>ic:名称>ic:ローマ字表記					
6	gcm	説明	0	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	ic:設備型>ic:説明					
7	gcm	状態	0	1	status	「稼働中」などのステータス	文字列	稼働中		ic:設備型>ic:記述{ic:種別="状態"}>ic:説明					
8	gcm	設備住所	0	1	equipmentAddress	住所情報（住所の型）	gcm:住所	コアデータモデル：住所のデータモデルを格納		ic:設備型>ic:設置地点>ic:住所					

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	IMIマッピング	IMIマッピング コメント
	gcm	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		ic:設備型>ic:記述{ic:種別="利用可能曜日"}>ic:説明	
	gcm	開始時刻			startTime	施設を利用開始できる時間	時刻（HH:MM）	09:00		ic:設備型>ic:利用可能時間{@ic:イベントスケジュール型}>ic:開始時間>ic:標準型日付	
	gcm	終了時刻			endTime	施設の利用終了時間	時刻（HH:MM）	18:00		ic:設備型>ic:利用可能時間{@ic:イベントスケジュール型}>ic:終了時間>ic:標準型日付	
	gcm	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		ic:設備型>ic:利用可能時間{@ic:イベントスケジュール型}>ic:説明	
	gcm	利用可能日時式			availableDateTimeFormula	「441_コアデータパーツ_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		ic:設備型>ic:利用可能時間{@ic:イベントスケジュール型}>ic:説明	
	gcm	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		ic:設備型>ic:記述{ic:種別="一般利用可否"}>ic:説明	
	gcm	URL			url	AEDの設置場所写真のURLなど	URI	http://xxx		ic:設備型>ic:参照{ic:種別="URL"}>ic:参照先	
	gcm	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。		ic:設備型>ic:説明	
	gcm	連絡先情報			contactPointInformation	連絡先の情報（連絡先の型）	gcm: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	ic:設備型>ic:連絡先	
	gcm	関連施設			relatedFacility	関連する施設の情報（施設の型）	gcm:施設	コアデータモデル：施設のデータモデルを格納		ic:設備型>ic:設置地点{@ic:施設型}	設置地点の地物を示すものとして次のはしませんでした ic:設備型>ic:設置地点{@施設型}>ic:関連施設>ic:施設
	gcm	関連建物			relatedBuilding	関連する建物の情報（建物の型）	gcm:建物	コアデータモデル：建物のデータモデルを格納		ic:設備型>ic:設置地点{@ic:施設型}>ic:建物	

GIFコアダータモデル イベント

基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	最小回数	最大数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元	IMIマッピング	IMIマッピング コメント
1	gcm	ID	0	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	ic:イベント型>ic:ID[ID]>ic:識別値 ic:イベント型>ic:ID[ID]>ic:体系{ic:種別=""}	
2	gcm	イベント名	0	1	eventName	名称を記載。	文字列	きおい川花火大会		ic:イベント型>ic:名称>ic:表記	
3	gcm	イベント名(カナ)	0	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		ic:イベント型>ic:名称>ic:カナ表記	
4	gcm	イベント名(英字)	0	1	eventNameEn	名称を英語で記載。	文字列（半角文字）	kiolriver fireworks festival		ic:イベント型>ic:名称>ic:ローマ字表記	
5	gcm	通称	0	1	alternateName	通称を記載。	文字列	きおい花火	schema.org	ic:イベント型>ic:名称{ic:種別="通称"}>ic:表記	
6	gcm	サブタイトル	0	1	subTitle	サブタイトルを記載。	文字列	第50回		ic:イベント型>ic:名称{ic:種別="サブタイトル"}>ic:表記	
7	gcm	説明	0	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	ic:イベント型>ic:説明	
8	gcm	サブイベント	0	n	subEvent	サブイベントのIDを記載。	文字列	XXXXXX-00000	schema.org		
9	gcm	イベント種類	0	1	eventType	イベントの種類を記載。	文字列	花火大会		ic:イベント型>ic:種別	
10	gcm	イベントURL	0	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		ic:イベント型>ic:参照{ic:種別="イベントURL"}>ic:参照先	
11	gcm	状態	0	1	status	状態を記載。	文字列	準備中	IMI	ic:イベント型>ic:記述{ic:種別="状態"}>ic:説明	
12	gcm	キーワード	0	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	ic:イベント型>ic:キーワード	
13	gcm	タグ	0	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		ic:イベント型>ic:記述{ic:種別="タグ"}>ic:説明	
14	gcm	開催パターン	0	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		ic:イベント型>ic:期間{@ic:詳細スケジュール型}>ic:説明	
15	gcm	開始日	0	1	dateOfStart	開始日を記載。	日付（YYYY-MM-DD）	2019-08-10	schema.org	ic:イベント型>ic:期間{@ic:定期スケジュール型}>ic:有効開始日時>ic:標準型日付	
16	gcm	終了日	0	1	dateOfEnd	終了日を記載。	日付（YYYY-MM-DD）	2019-08-10	schema.org	ic:イベント型>ic:期間{@ic:定期スケジュール型}>ic:有効終了日時>ic:標準型日付	
17	gcm	開始時刻	0	1	startTime	開始時刻を記載。	時刻（HH:MM）	18:00	schema.org	ic:イベント型>ic:期間{@ic:定期スケジュール型}>ic:開始時間>ic:標準型日付	
18	gcm	終了時刻	0	1	endTime	終了時刻を記載。	時刻（HH:MM）	20:00	schema.org	ic:イベント型>ic:期間{@ic:定期スケジュール型}>ic:終了時間>ic:標準型日付	
19	gcm	日時説明	0	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		ic:イベント型>ic:期間{@ic:定期スケジュール型}>ic:説明	
20	gcm	開催場所	0	1	location	開催場所の名称を記載。	文字列	きおい川河川敷		ic:イベント型>ic:開催場所>ic:説明	
21	gcm	開催場所住所	0	1	locationAddress	開催場所の住所を記載。	gcm:住所	コアダータモデル：住所のデータモデルを格納	IMI	ic:イベント型>ic:開催場所>ic:住所	
22	gcm	開催施設	0	1	venueFacility	開催する施設情報を記載。	gcm:施設	コアダータモデル：施設のデータモデルを格納		ic:イベント型>ic:開催場所	
23	gcm	アクセス方法	0	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		ic:イベント型>ic:開催場所>ic:アクセス>ic:説明	
24	gcm	Web開催	0	1	webinarStatus	Web開催の開催形式（現地開催のみ、オンライン、ハイブリッド）を記載。	文字列	ハイブリッド		ic:イベント型>ic:記述{ic:種別="Web開催"}>ic:説明	
25	gcm	主催団体	0	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		ic:イベント型>ic:関連組織{ic:役割="主催団体"}>ic:組織>ic:名称>ic:表記	
26	gcm	共催団体	0	1	coorganizer	共催団体名を記載。	文字列	きおい商店街		ic:イベント型>ic:関連組織{ic:役割="共催団体"}>ic:組織>ic:名称>ic:表記	
27	gcm	関連団体	0	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	ic:イベント型>ic:関連組織{ic:役割="関連団体"}>ic:組織>ic:名称>ic:表記	
28	gcm	対象者	0	1	targetPerson	対象者を記載。	文字列	きおい市民	IMI	ic:イベント型>ic:利用対象>ic:説明	
29	gcm	定員	0	1	capacity	定員を記載。	数値（半角数字）	5000	IMI	ic:イベント型>ic:人数	
30	gcm	料金有無	0	1	feeStatus	「有料」、「無料」の区分を記載。	文字列	有料		ic:イベント型>ic:料金>ic:説明	
31	gcm	駐車場有無	0	1	parkingStatus	駐車場の有無	gcd:有無コード一覧（コード）	1		ic:イベント型>ic:記述{ic:種別="駐車場有無[gcd:有無コード]"}>ic:説明	有無だけなのであて次ようにはしていません。 ic:イベント型>ic:開催場所{@施設型}>ic:駐車場
32	gcm	連絡先情報	0	1	contactPointInformation	連絡先情報を記載。	gcm: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	ic:イベント型>ic:連絡先	

拡張項目（コアダータモデル：イベントを元にして、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	IMIマッピング	IMIマッピング コメント
	gcm	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		ic:イベント型>ic:記述{ic:種別="言語コード[言語コード]"}>ic:説明	
	gcm	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	ic:イベント型>ic:説明	
	gcm	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		ic:イベント型>ic:参照{ic:種別="コンテンツURL"}>ic:参照先	
	gcm	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		ic:イベント型>ic:記述{ic:種別="対象となる産業"}>ic:説明	
	gcm	所要時間			timeRequired	所要時間を記載。	時刻（HH:MM）	02:00		ic:イベント型>ic:記述{ic:種別="所要時間"}>ic:説明	
	gcm	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		ic:イベント型>ic:記述{ic:種別="掲載開始日"}>ic:説明	
	gcm	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		ic:イベント型>ic:記述{ic:種別="掲載終了日"}>ic:説明	
	gcm	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	ic:イベント型>ic:記述{ic:種別="受付場所"}>ic:説明	
	gcm	Web開催URL			webinarUrl	Web開催のURLを記載。	URI	https://www.xxx-hanabi.com/web/index.html		ic:イベント型>ic:参照{ic:種別="Web開催URL"}>ic:参照先	
	gcm	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		ic:イベント型>ic:記述{ic:種別="ツール・環境"}>ic:説明	
	gcm	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		ic:イベント型>ic:利用対象>ic:説明	
	gcm	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		ic:イベント型>ic:記述{ic:種別="定員備考"}>ic:説明	
	gcm	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	ic:イベント型>ic:料金	
	gcm	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		ic:イベント型>ic:料金説明	
	gcm	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		ic:イベント型>ic:決済種別	
	gcm	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		ic:イベント型>ic:記述{ic:種別="外国語対応"}>ic:説明	
	gcm	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		ic:イベント型>ic:記述{ic:種別="外国語対応備考"}>ic:説明	
	gcm	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		ic:イベント型>ic:記述{ic:種別="開催条件"}>ic:説明	
	gcm	申込期限日			deadlineDateOfApplication	申込期限日を記載。	日付（YYYY-MM-DD）	2019-08-09		ic:イベント型>ic:記述{ic:種別="申込期限日"}>ic:説明	
	gcm	申込期限時刻			applicationDeadlineTime	申込期限時刻を記載。	時刻（HH:MM）	22:00		ic:イベント型>ic:記述{ic:種別="申込期限時刻"}>ic:説明	
	gcm	申込開始日			startDateOfApplication	申込開始日を記載。	日付（YYYY-MM-DD）	2019-07-01		ic:イベント型>ic:記述{ic:種別="申込開始日"}>ic:説明	
	gcm	申込開始時刻			applicationStartTime	申込開始時刻を記載。	時刻（HH:MM）	10:00		ic:イベント型>ic:記述{ic:種別="申込開始時刻"}>ic:説明	
	gcm	申込URL			applicationUrl	Web申し込む場合のURLを記載。	URI	https://www.xxx-hanabi.com/abc.html		ic:イベント型>ic:記述{ic:種別="申込URL"}>ic:説明	
	gcm	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		ic:イベント型>ic:記述{ic:種別="申込方法"}>ic:説明	
	gcm	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		ic:イベント型>ic:開催場所{@ic:施設}>ic:駐車場>ic:説明	
	gcm	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		ic:イベント型>ic:開催場所{@ic:施設}>ic:駐車場>ic:料金>ic:説明	
	gcm	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		ic:イベント型>ic:開催場所{@ic:施設}>ic:関連施設{ic:種別="駐輪場"}>ic:施設>ic:説明	
	gcm	アクセシビリティ情報			accessibilityInformation	アクセシビリティ情報を記載。	gcm: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		ic:イベント型>ic:参照{ic:種別="アクセシビリティ情報"}>ic:参照先	
	gcm	子供預かり情報			childcareInformation	子供預かり情報を記載。	gcm: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		ic:イベント型>ic:参照{ic:種別="子供預かり情報"}>ic:参照先	

GIFコアデータモデル ID情報型

基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	最小回数	最大数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元	IMIマッピング	IMIマッピングコメント
1	gcm	ID種別	0	1	idType	IDの種別	文字列	個人番号		ic:ID型>ic:体系>ic:種別	
2	gcm	ID	0	1	id	個人番号、教員番号など	文字列（半角文字）	A1234	IMI	ic:ID型>ic:識別値	

GIFコアデータモデル コード情報型

基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	最小回数	最大数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元	IMIマッピング	IMIマッピング コメント
1	gcm	コード種別	0	1	codeType	情報の種別	文字列	公共測量標準図式コード	IMI	ic:コード型>ic:コード種別>ic:種別	
2	gcm	コード	0	1	code	情報の種別に関連した情報	文字列	1110		ic:コード型>ic:識別値	

GIFコアデータモデル 役割関与情報型

基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	最小回数	最大数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元	IMIマッピング	IMIマッピングコメント				
1	gcm	役割	0	1	role	委任先、保護者、続柄など	gcm: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>続柄</td></tr><tr><td>コード</td><td>配偶者</td></tr></table>	コード種別	続柄	コード	配偶者		ic:関与型>ic:役割コード>ic:コード種別>ic:種別	
コード種別	続柄														
コード	配偶者														
2	gcm	関与者	0	1	involved	役割をもつ人の指し示す情報	gcm:個人	山田次郎（コアデータモデル：個人）のデータモデルを格納		ic:関与型>ic:識別値					

GIFコアデータモデル 関連組織情報型

基礎項目

No.	プレフィックス	項目名	最小回数	最大数	項目名（英語）	説明	形式	記入例	名称・形式等の参考元	IMIマッピング	IMIマッピングコメント				
1	gcm	役割	0	1	role	子会社等関連組織との関係性	gcm: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		ic:関与型>ic:役割コード>ic:コード種別>ic:種別	
コード種別	組織間の関係性														
コード	子会社														
2	gcm	法人番号	0	1	legalEntityNumber	関連組織の法人番号	文字列（半角数字）	0000000000000		ic:関与型>ic:識別値					