

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	pd	ID群	必	必	必	必		1	n	identificationGroup	個人番号、教員番号など	pd:ID情報型	{"ID": "1234567", "ID種別": "教員番号"}	IMI
2	pd	氏	必	必			必	1	1	familyName	姓	文字列	山田	schema.org
3	pd	名	必	必			必	1	1	givenName	名（ミドルネームを有している場合は、区切り文字として全角空白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	1	familyNameKana	姓のカナ表記	文字列（全角カナ）	ヤマダ	IMI
5	pd	名(カナ)	必	必			必	1	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	1	familyNameEn	姓のローマ字表記	文字列（半角英数字）	Yamada	
7	pd	名(英字)	必					1	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	1	fullName	氏名（姓、名のセット）	文字列	山田 花子	IMI
9	pd	氏名(カナ)			必	必		1	1	fullNameKana	氏名（姓、名のセット） のカナ表記	文字列（全角カナ）	ヤマダ ハナコ	IMI
10	pd	氏名(英字)			必			1	1	fullNameEn	氏名（姓、名のセット） のローマ字表記	文字列（半角英数字）	Yamada Hanako	
11	pd	国籍					必	1	1	nationality	国籍名	pcd:国コードー覧（コード+名称）		
12	pd	性別						1	1	sex	性別名	pcd:性別コードー覧（コード+名称）		
13	pd	生年月日					必	1	1	dateOfBirth	生年月日	日付（YYYY-MM-DD）	2000-01-01	
14	pd	死亡年月日						1	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	1	remarks	その他特筆事項	文字列		
16	pd	住所					必	1	1	address	居住住所情報	pd:住所	住所型のデータモデルを格納	IMI
17	pd	連絡先情報						1	1	contactPointInformation	連絡先住所の情報	pd:連絡先（pd:個人連絡先）	個人連絡先型のデータモデルを格納	schema.org

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	—	—	—	—	—	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
		＜別名カテゴリ＞												
	pd	ミドルネーム						0	1	middleName	ミドルネーム	文字列		
	pd	ミドルネーム(カナ)						0	1	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)						0	1	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	旧姓						0	1		旧姓	文字列		
	pd	旧姓(カナ)						0	1		旧姓のカナ表記	文字列（全角カナ）		
	pd	旧姓(英字)						0	1		旧姓のローマ字表記	文字列（半角英数字）		
	pd	別名						0	1		別名	文字列		
	pd	別名(カナ)						0	1		別名のカナ表記	文字列（全角カナ）		
	pd	別名(英字)						0	1		別名のローマ字表記	文字列（半角英数字）		
	pd	通称名						0	1		通称名	文字列		
	pd	通称名(カナ)						0	1		通称名のカナ表記	文字列（全角カナ）		
	pd	通称名(英字)						0	1		通帳名のローマ字表記	文字列（半角英数字）		
		＜戸籍カテゴリ＞												
	pd	戸籍氏名						0	1	familyRegisterName	戸籍上の氏名表記	文字列	山田 花子	
	pd	戸籍氏						0	1	familyRegisterFamilyName	戸籍上の姓	文字列	山田	
	pd	戸籍名						0	1	familyRegisterGivenName	戸籍上の名	文字列	花子	
		＜XXカテゴリ＞												
	pd	秘匿情報						0	n		秘匿事項（DV等）	pd:コード情報型	{ "種別": "DV等被害者", "種別関連情報": "A" }	
	pd	役割関与情報						0	n	roleInformation	委任先、保護者、続柄など	pd:役割関与情報型	{ { "種別": "続柄", "種別関連情報": "配偶者" }, 山田次郎の個人型のデータモデルを格納 }	
	pd	住民登録住所						0	1		住民登録の住所	pd:住所	住所型のデータモデルを格納	
		＜XXカテゴリ＞												
	pd	年齢						0	1	age	記録時点の年齢	数値（半角数字）	21	
	pd	身長(cm)						0	1	heightCm	記録時点の身長（単位：cm）	数値（半角数字）	155	
	pd	体重(kg)						0	1	weightKg	記録時点の体重（単位：kg）	数値（半角数字）	40	
		＜機能支援カテゴリ＞												
	pd	機能支援の要否						0	1	functionalSupportRequired	身体障害や車椅子など、何らかの補助が必要かどうか	要検討		
	pd	機能支援の種別						0	1	functionalSupportType	視覚支援、聴覚支援、移動支援など			
		＜補助金カテゴリ＞												
	pd	世帯主						0	1	headOfHousehold	世帯主の情報		要検討	
	pd	既婚・未婚						0	1	marriedUnmarried	既婚か未婚の種別	pcd:婚姻コード一覧（コード）	0	
	pd	配偶者						0	1	spouse	配偶者の情報		要検討	
	pd	子の有無						0	1	child	子の情報（子の有無）	pcd:有無コード一覧（コード）	0	
	pd	学生						0	1	student	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						0	1	incomeStatus	記録時点の収入の有無	pcd:有無コード一覧（コード）	1	

参考

修正前 No.	IMIとの概念マッピング	
1	人型> ID	
2	人型> 氏名[] {種別="氏名"}> 姓	Exact match
3	人型> 氏名[] {種別="氏名"}> 名	Exact match
4	人型> 氏名[] {種別="氏名"}> 姓カナ表記	Exact match
5	人型> 氏名[] {種別="氏名"}> 名カナ表記	Exact match
6	人型> 氏名[] {種別="氏名"}> 姓ローマ字表記	Exact match
7	人型> 氏名[] {種別="氏名"}> 名ローマ字表記	Exact match
8	人型> 氏名[] {種別="氏名"}> 姓名	Exact match
9	人型> 氏名[] {種別="氏名"}> 姓名カナ表記	Exact match
10	人型> 氏名[] {種別="氏名"}> 姓名ローマ字表記	Exact match
15	人型> 国籍コード> 識別値（IMIの国コード2桁） 人型> 国籍	
17	人型> 性別コード> 識別値 人型> 性別	
18	人型> 生年月日> 標準型日付（YYYY-MM-DD形式で入力と説明があるが、Date	Exact match
19	人型> 死亡年月日> 標準型日付（YYYY-MM-DD形式で入力と説明があるが、Da	Exact match
25		
32	人型> 住所	
34	人型> 連絡先	

修正前 No.
11
12
13
11
12
13
11
12
13
11
12
13
11
14
35
36
25
33
16
20
21
22
23
24
26
27
28
29
30
31

No.	プレフィックス	項目名	必須項目	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	pd	ID群	必	1	n	identificationGroup	個人番号、教員番号など	pd:ID情報型	{"ID": "1234567", "ID種別": "教員番号"}	IMI
2	pd	氏	必	1	1	familyName	姓	文字列	山田	schema.org
3	pd	名	必	1	1	givenName	名	文字列	花子	schema.org
4	pd	氏（カナ）	必	1	1	familyNameKana	姓のカナ表記	文字列（全角カナ）	ヤマダ	IMI
5	pd	名（カナ）	必	1	1	givenNameKana	名のカナ表記	文字列（全角カナ）	ハナコ	IMI
6	pd	氏（英字）		0	1	familyNameEn	姓のローマ字表記	文字列（半角英数字）	Yamada	
7	pd	名（英字）		0	1	givenNameEn	名のローマ字表記	文字列（半角英数字）	Hanako	
8	pd	氏名		0	1	fullName	氏名（姓、名のセット）	文字列	山田 花子	IMI
9	pd	氏名（カナ）		0	1	fullNameKana	氏名（姓、名のセット）のカナ表記	文字列（全角カナ）	ヤマダ ハナコ	IMI
10	pd	氏名（英字）		0	1	fullNameEn	氏名（姓、名のセット）のローマ字表記	文字列（半角英数字）	Yamada Hanako	
11	pd	ミドルネームなど		0	n	middleName	ミドルネーム、旧姓、別名、通称名など	pd:コード情報型	{"種別": "旧姓", "種別関連情報": "松尾"}	IMI
12	pd	ミドルネームなど（カナ）		0	n	middleNameKana	ミドルネームなどのカナ表記	pd:コード情報型	{"種別": "旧姓", "種別関連情報": "マツオ"}	IMI
13	pd	ミドルネームなど（英字）		0	n	middleNameEn	ミドルネームなどのローマ字表記	pd:コード情報型	{"種別": "旧姓", "種別関連情報": "Matsuo"}	
14	pd	戸籍氏名		0	1	familyRegisterName	戸籍上の氏名表記	文字列	山田 花子	
15	pd	国籍		0	1	nationality	国籍名	pd:コード情報型	{"種別": "JPN", "種別関連情報": "日本"}	
16	pd	出生国		0	1	countryOfBirth	出生国名	pd:コード情報型	{"種別": "JPN", "種別関連情報": "日本"}	
17	pd	性別	必	1	1	sex	性別名	pd:コード情報型	{"種別": "2", "種別関連情報": "女性"}	
18	pd	生年月日		1	1	dateOfBirth	生年月日	日付（YYYY-MM-DD）	2000-01-01	
19	pd	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	
20	pd	年齢		0	1	age	記録時点の年齢	数値（半角数字）	21	
21	pd	身長		0	1	height	記録時点の身長（単位：cm）	数値（半角数字）	155	
22	pd	体重		0	1	weight	記録時点の体重（単位：kg）	数値（半角数字）	40	
23	pd	機能支援の要否		0	1	functionalSupportRequired	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	
24	pd	機能支援の種別		0	1	functionalSupportType	視覚支援、聴覚支援、移動支援など	文字列	視覚支援	
25	pd	備考情報		0	n	remarksInformation	秘匿事項（DV等）など、その他特筆事項	pd:コード情報型	{"種別": "DV等被害者", "種別関連情報": "A"}	
26	pd	世帯主		0	1	headOfHousehold	世帯主の情報	文字列	無	
27	pd	既婚・未婚		0	1	marriedUnmarried	既婚か未婚の種別	文字列	有	
28	pd	配偶者		0	1	spouse	配偶者の情報	文字列	有	
29	pd	子		0	1	child	子の情報（子の有無）	文字列	有	
30	pd	学生		0	1	student	学生かどうか	文字列	無	
31	pd	収入の有無		0	1	incomeStatus	記録時点の収入の有無	文字列	無	
32	pd	居住住所		0	1	residenceAddress	居住住所情報	pd:住所	住所型のデータモデルを格納	IMI
33	pd	役割関与情報		0	n	roleInformation	委任先、保護者、続柄など	pd:役割関与情報型	{{"種別": "続柄", "種別関連情報": "配偶者"}, 山田次郎の個人型のデータモデルを格納}	
34	pd	連絡先情報	必	1	1	contactPointInformation	連絡先住所の情報	pd:連絡先（pd:個人連絡先）	個人連絡先型のデータモデルを格納	schema.org
35	pd	戸籍氏		0	1	familyRegisterFamilyName	戸籍上の姓	文字列	山田	
36	pd	戸籍名		0	1	familyRegisterGivenName	戸籍上の名	文字列	花子	

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	最小 回数	最大 回数	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	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。	数値（半角数字）	8000012010038	
2	pd	ID群	必		必	0	n	identificationGroup	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": "T00000000000000", "ID種別": "登録番号"}	IMI
3	pd	商号または名称	必	必	必	1	1	tradeName	商号または名称を記載。	文字列	株式会社GIF	
4	pd	商号または名称（カナ）	必	必	必	1	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）				0	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	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。	pcd:法人種別コード一覧（コード）	301	IMI
7	pd	通称				0	N	alternateName	通称 や略称アルファベット を記載。	文字列	ジーアイフ	schema.org
8	pd	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。	pcd:事業活動状況コード一覧（コード）		IMI
9	pd	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。	
10	pd	WebサイトURL				0	1	webSite	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	代表者名称				0	1	representativeName	代表者名称を記載。	pd:個人	山田太郎の個人型のデータモデルを格納	
13	pd	代表者役職名				0	1	representativePosition	代表者役職名を記載。	文字列	代表取締役	
14	pd	設立年月日				0	1	establishedDate	設立日を記載。	日付（YYYY-MM-DD）	1990-04-01	IMI
15	pd	事業種目				0	n	businessCategory	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				0	1	registeredAddress	登記住所を記載。	pd:住所	住所型のデータモデルを格納	IMI
17	pd	事業所情報				0	n	businessPlaceInformation	事業所情報を記載。	pd:事業所	事業所型のデータモデルを格納	
18	pd	連絡先情報	必	必	必	1	1	contactPointInformation	連絡先情報を記載。	pd:連絡先（pd:法人連絡先）	法人連絡先型のデータモデルを格納	schema.org

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	—	—	—	最小 回数	最大 回数	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）				0	1	organizationTypePosition	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				0	n	associatedOrganization	関連組織（子会社、提携先等）を記載。	pd:関連組織情報型	{"関連性": "子会社", "組織ID": "00000000000000"}	IMI
	pd	正社員数				0	1	numberOfRegularEmployee	正社員数を記載。	数値（半角数字）	1000	
	pd	従業員数				0	1	numberOfEmployee	従業員数を記載。	数値（半角数字）	1500	schema.org
	pd	地物（関連施設）				0	n	feature	法人に関連する地物（関連施設）を記載。	文字列	きおしビル	IMI
	pd	創業年				0	1	yearOfEstablishment	創業年を記載。	文字列	1990年	
	pd	事業年度開始日				0	1	fiscalYearStartDay	事業年度の開始日を記載。	日付（MM-DD）	04-01	IMI
	pd	資本金(円)				0	1	capitalYen	資本金（単位：円）を記載。	数値（半角数字）	10000000	IMI

参考

修正前 No.	IMIとの概念マッピング	
1	法人型> ID[] {種別="法人番号"}> 識別値 or 法人型> ID[] {体系> 名称="法人番号"}> 識別値	Exact match
2	法人型> ID	
3	法人型> 名称> 表記	Exact match
4	法人型> 名称> カナ表記	Exact match
5	法人型> 名称> 表記[英語]	Exact match
7	法人型> 組織種別	
9	法人型> 略称アルファベット 法人型> 通称	
10	法人型> 活動状況	
11	法人型> 活動> 説明 or 法人型> 説明	Exact match
12	法人型> 活動> 参照> 参照先	Exact match
	法人型> 関連人員[] {種別="正社員"}> 人数	Exact match
17	法人型> 代表者> 構成員	
18	法人型> 代表者> 役割	Exact match
19	法人型> 設立日> 標準型日付（YYYY-MM-DD形式で入力と説明があるが、D	Exact match
21	法人型> 事業種目	Exact match
24	法人型> 住所	
25	法人型> 地物	
26	法人型> 連絡先	

修正前 No.	
6	
13	
14	
15	
16	
20	
22	
23	

No.	プレフィックス	項目名	必須項目	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	pd	法人番号	必	1	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。	数値（半角数字）	8000012010038	
2	pd	ID群		0	n	identificationGroup	法人に付与した一意のIDを記載。	pd:ID情報型	{"ID": "XXXXX-00000", "ID種別": "99"}	IMI
3	pd	商号または名称	必	1	1	tradeName	商号または名称を記載。	文字列	株式会社GIF	
4	pd	商号または名称（カナ）	必	1	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	
5	pd	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.	
6	pd	組織種別位置（前株、後株）		0	1	organizationTypePosition	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	
7	pd	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。	文字列	株式会社	IMI
8	pd	略称アルファベット		0	1	abbreviatedAlphabet	略称アルファベットを記載。	文字列（半角文字）	GIF	
9	pd	通称		0	1	alternateName	通称を記載。	文字列	ジーアイエフ	schema.org
10	pd	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
11	pd	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。	
12	pd	WebサイトURL		0	1	webSite	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
13	pd	関連組織		0	n	associatedOrganization	関連組織（子会社、提携先等）を記載。	文字列	株式会社きおい	IMI
14	pd	正社員数		0	1	numberOfRegularEmployees	正社員数を記載。	数値（半角数字）	1000	
15	pd	従業員数		0	1	numberOfEmployee	従業員数を記載。	数値（半角数字）	1500	schema.org
16	pd	地物（関連施設）		0	n	feature	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
17	pd	代表者名称		0	1	representativeName	代表者名称を記載。	pd:個人	山田太郎の個人型のデータモデルを格納	
18	pd	代表者役職名		0	1	representativePosition	代表者役職名を記載。	文字列	代表取締役	
19	pd	設立年月日		0	1	establishedDate	設立日を記載。	日付（YYYY-MM-DD）	1990-04-01	IMI
20	pd	創業年		0	1	yearOfEstablishment	創業年を記載。	文字列	1990年	
21	pd	事業種目		0	n	businessCategory	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
22	pd	事業年度開始日		0	1	fiscalYearStartDay	事業年度の開始日を記載。	日付（MM-DD）	04-01	IMI
23	pd	資本金		0	1	capital	資本金を記載。	数値（半角数字）	10000000	IMI
24	pd	登記住所		0	1	registeredAddress	登記住所を記載。	pd:住所	住所型のデータモデルを格納	IMI
25	pd	事業所情報		0	n	businessPlaceInformation	事業所情報を記載。	pd:事業所	事業所型のデータモデルを格納	
26	pd	連絡先情報	必	1	1	contactPointInformation	連絡先情報を記載。	pd:連絡先（pd:法人連絡先）	法人連絡先型のデータモデルを格納	schema.org

第2回データモデルWGの検討結果まとめ

①検討対象データモデル

コアデータモデル：個人

②基礎と拡張の項目分け

基礎項目：項目の構造として必ず必要な項目（必ずしもデータが格納されている必要はない）

拡張項目：実装データモデルを作成する際に、フロー等を考慮の上、必要な項目を拡張項目から選定して利用するための項目

IPA提案→基礎項目でも、GIFの他資料を考慮した推奨データパターンを定めてもいいのでは

基礎	No.1 ID群	拡張	No.11 ミドルネームなど
	No.2 氏		No.12 ミドルネームなど（カナ）
	No.3 名		No.13 ミドルネームなど（英字）
	No.4 氏（カナ）		No.14 戸籍氏名
	No.5 名（カナ）		No.16 出生国
	No.6 氏（英字）		No.20 年齢
	No.7 名（英字）		No.21 身長
	No.8 氏名		No.22 体重
	No.9 氏名（カナ）		No.23 機能支援の要否
	No.10 氏名（英字）		No.24 機能支援の種別
	No.15 国籍		No.25 備考情報（秘匿事項を分離）
	No.17 性別		No.26 世帯主
	No.18 生年月日		No.27 既婚・未婚
	No.19 死亡年月日		No.28 配偶者
	No.25 備考情報		No.29 子
	No.32 居住住所		No.30 学生
No.34 連絡先情報	No.31 収入の有無		
	No.32 居住住所		
	No.33 役割関与情報		
	No.34 連絡先情報		
	No.35 戸籍氏		
	No.36 戸籍名		

③ファミリーネーム以外は、名（名前）で扱う

確認事項：

No.3 名の説明を「名」→「ミドルネーム＋名」に変更、若しくは「名（or ミドルネーム＋名）」と変更する？
「ミドルネーム」と「名」のセパレータは、全角空白でよいか？ なにも明記しない？
もしくは、No.8 氏名の説明のみに、ミドルネームを含める？（拡張項目にミドルネームの項目があるため）

④「No.25 備考情報」の秘匿事項分離

No.25 備考情報	→	備考	形式：文字列	→	他項目と合わせる。
No.25 備考情報	→	秘匿事項	形式：pd:コード情報型	→	元の形式を引き継ぐ

⑤「No.32 居住住所」の名称変更

No.32 居住住所 → 住所

⑥コード一覧の情報指定

No.15 国籍	【形式】pd:コード情報型	→	「pcd:国コード一覧（国コード+国名称）」（仮）	→表現検討
No.17 性別	【形式】pd:コード情報型	→	「pcd:性別コード一覧（性別コード+性別名称）」（仮）	→表現検討
No.16 出生国	【形式】pd:コード情報型	→	「pcd:国コード一覧（国コード+国名称）」（仮）	→表現検討

⑦有無の項目は、コード化して、コードのみ扱う！！形式もコード一覧を指定！！

また有無で合わない項目は、合わせる。
また項目名称も分かりやすく、「子の有無」等変更する
0は通常ネガティブなものにつく
90番台は、異常系
有無なら、 0:無
1:有
97:非公開
98:調査済不明
99:未調査不明

検討：	コード化の際上記では、桁数が異なるが、どちらに合わせるべきか。。。有無であれば一桁が理想だが。。。			
案1：	00:無	案2：	0:無	
	01:有		1:有	
	97:非公開		7:非公開	
	98:調査済不明		8:調査済不明	
	99:未調査不明		9:未調査不明	

⑧項目名称の全角カッコ「（」・「）」は、半角カッコに変更
カッコは英名時英語化しない方向。今までと合わせる

⑨体重等の複数選択肢がある単位は、項目名、項目名（英語）の両方に含める
単位は、一つの単語扱いとする。
項目名に記載する場合は、半角小文字にて記載する「(cm)」

⑩汎用的な「No.11 ミドルネームなど」、「No.12 ミドルネームなど（カナ）」、「No.13 ミドルネームなど（英字）」を単独の項目に分ける（拡張項目として）

⑪「住民登録住所」を拡張項目として追加

⑫拡張には、カテゴリを付与する。場合によりパーツ化（クラス化）を検討
拡張項目自体、まずは振り分けのみのため、カバレッジやデジタル庁からの意見を元に精査（追加含）する

⑬項目名のネーミングルール
記号類（カッコ等）は、半角
それ以外は全角（中黒は全角）

⑭項目の未記入を抑止するため、コード化する
形式：文字列の項目の値がブランクは、形式では制御困難。

⑮「No.29 子」等の有無等の選択肢があるものは、項目名に「子の有無」等の名称に変更する
・有／無の場合は、「有無」を名称に付与する
・要／不要の場合は、「要否」を名称に付与する

第3回データモデルWGの検討結果まとめ

①検討対象データモデル

コアデータモデル：個人
コアデータモデル：法人

②基礎と拡張の項目分け

基礎項目：コアデータモデルとして基礎となる項目
必須項目は、推奨パターンとして複数定義可能とする

拡張項目：実装データモデルを作成する際に、フロー等を考慮の上、必要な項目を拡張項目から選定して利用するための項目

【コアデータモデル：法人】

コアデータモデル：法人

基礎	No.1 法人番号	拡張	No.6 組織種別位置（前株、後株）
	No.2 ID群		No.13 関連組織
	No.3 商号または名称		No.14 正社員数
	No.4 商号または名称（カナ）		No.15 従業員数
	No.5 商号または名称（英字）		No.16 地物（関連施設）
	No.7 組織種別		No.20 創業年
	No.9 通称		No.22 事業年度開始日
	No.10 事業活動状況		No.23 資本金
	No.11 説明		
	No.12 WebサイトURL		
	No.17 代表者名称		
	No.18 代表者役職名		
	No.19 設立年月日		
	No.21 事業種目		
	No.24 登記住所		
	No.25 事業所情報		
	No.26 連絡先情報		

基礎新規

社員数

No.9 通称への統合により削除
No.8 略称アルファベット

③No.9 通称を主としてNo.8 略称アルファベットの項目統合

No.9 通称の説明 通称を記載。→通称や略称アルファベットを記載。
No.9 通称の最大値 1→N

④コアデータモデル：法人の必須パターン

No.1 法人番号	必須	必須	
No.2 ID群		必須	必須
No.3 商号または名称	必須	必須	必須
No.4 商号または名称（カナ）	必須	必須	必須
No.7 組織種別	必須	必須	必須
No.26 連絡先情報	必須	必須	必須

⑤No.2 ID群の例をインボイス番号の例に変更、説明も「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。」を追記
ID：T00000000000000
ID種別：登録番号

⑥No.23 資本金の項目名、項目名（英語）に対して単位を記載

項目名： 資本金(円)
項目名（英語）： capitalYen

⑦項目の形式をコード一覧に変更

No.7 組織種別 【形式】文字列 → 「pcd:法人種別コード一覧（コード）」（仮） →表現検討
No.10 事業活動状況 【形式】文字列 → 「pcd:事業活動状況コード一覧（コード）」（仮） →表現検討

⑧関連組織の構造化

No.13 関連組織 【形式】文字列 → 関連性 + ID（法人番号）の構造とする。

⑨展開イメージを表現する

【コアデータモデル：個人】

⑩コアデータモデル：個人の必須パターン

No.1 ID群	必須	必須	必須	必須	
No.2 氏	必須	必須			必須
No.3 名	必須	必須			必須
No.4 氏(カナ)	必須	必須			必須
No.5 名(カナ)	必須	必須			必須
No.6 氏(英字)	必須				
No.7 名(英字)	必須				
No.8 氏名			必須	必須	
No.9 氏名(カナ)			必須	必須	
No.10 氏名(英字)			必須		
No.11 国籍					必須
No.12 性別					
No.13 生年月日					必須
No.14 死亡年月日					
No.15 備考					
No.16 住所					必須
No.17 連絡先情報					

⑪コアデータモデル：必須パターンは、スキーマを別にしてChoiceは使わないで実現する。

【コアデータモデル：個人】前回確認事項

第2回まとめの③ファミリーネーム以外は、名（名前）で扱う

ミドルネームを記載してもよいという表現にする

第2回まとめの⑦有無の項目は、コード化して、コードのみ扱う！！形式もコード一覧を指定！！

また有無で合わない項目は、合わせる。

また項目名称も分かりやすく、「子の有無」等変更する

0は通常ネガティブなものにつく

90番台は、異常系

ISOを参考とし

有無なら、 0:不明（調査済み不明） not known

1:無

2:有

9:非公開 not applicable