

項目	データタイプ	値	【参考】備考
ex:観光情報	ex:観光情報型		データテンプレートで定義したルート要素。この例では〇〇温泉の観光情報をリストアップする要素。子要素として「ic:施設」、「ic:建物」、「ic:設備」とそれぞれ拡張した要素を含む。 ※テンプレート内で参照されるプレフィックス(仮) ic: <http://imi.ipa.co.jp/ns/core/2/#> gf: <http://imi.ipa.co.jp/ns/geospace-facility/2/#> ex: <http://example.com/#>
ic:施設	gf:宿泊施設_施設型 (extends gf:施設型 extends ic:施設型 extends ic:地点型)		『〇〇旅館』の施設情報
@ic:id		FAC001	このインスタンスを参照する際に用いるID。
ic:地点_名称	ic:名称型		
ic:名称_表記	ic:テキスト型	〇〇旅館	
ic:名称_表記(カナ)	ic:カタカナテキスト型	〇〇リョカン	
ic:名称_表記(外国語)	ic:多言語テキスト型		
ic:多言語テキスト_種別	ic:テキスト型	英語	
ic:多言語テキスト_表記	ic:テキスト型	〇〇 Hotel	
ic:地点_場所	ic:場所型		
ic:場所_住所	ic:住所型		
ic:住所_表記(定型)	ic:定型住所型		
ic:定型住所_国	ic:テキスト型	日本	
ic:定型住所_都道府県	ic:テキスト型	群馬県	
ic:定型住所_市区町村	ic:テキスト型	〇〇市	
ic:定型住所_町名	ic:テキスト型	〇〇町	
ic:定型住所_丁目	ic:テキスト型	111	
ic:定型住所_番地	ic:テキスト型	1	
ic:定型住所_号	ic:テキスト型		
ic:住所_郵便番号	ic:テキスト型	377-xxxx	
ic:場所_地理座標	ic:座標型		
ic:座標_座標参照系	ic:ID型		
ic:ID_値	ic:テキスト型	tokyo97	日本測地系(tokyo97)の下での地理座標(緯度経度)であることを示す。
ic:座標_緯度	ic:度分秒型		
ic:度分秒_値	ic:テキスト型	36.xxxxxx	
ic:座標_経度	ic:度分秒型		
ic:度分秒_値	ic:テキスト型	138.xxxxxx	
ic:地点_説明	ic:テキスト型	〇〇温泉に近い、自然に囲まれた静かな旅館	
ic:地点_アクセス	ic:アクセス型		ルート候補1: 関越自動車道渋川・伊香保ICより県道33号線約10km約30分
ic:アクセス_交通手段	ic:テキスト型	関越自動車道	
ic:アクセス_最寄地点	ic:地点型		
ic:地点_名称	ic:名称型		
ic:名称_表記	ic:テキスト型	〇〇IC	
ic:アクセス_アクセス手段	ic:テキスト型	自動車(県道33号線)	『アクセス手段としての自動車』と『自動車が走る国道の名称』は用語として切り分けるべき?
ic:アクセス_アクセス時間	ic:時間型		
ic:時間_値	ic:数値型	30	
ic:時間_単位	ic:時間単位コード型	MIN	時間単位「分」を表すコード。
ic:アクセス_地図	ic:URI型	http://xxxxx/	
ic:地点_アクセス	ic:アクセス型		ルート候補2: JR上越吾妻線〇〇駅→バス〇〇温泉行き約30分終点〇〇温泉下車→徒歩約30分またはタクシー約5分
ic:アクセス_交通手段	ic:テキスト型	バス	
ic:アクセス_最寄地点	ic:地点型		
ic:地点_名称	ic:名称型		
ic:名称_表記	ic:テキスト型	〇〇温泉前バス停	
ic:地点_アクセス	ic:アクセス型		
ic:アクセス_交通手段	ic:テキスト型	JR上越吾妻線	
ic:アクセス_最寄地点	ic:地点型		
ic:地点_名称	ic:名称型		
ic:名称_表記	ic:テキスト型	〇〇駅	
ic:アクセス_アクセス手段	ic:テキスト型	バス(〇〇温泉行き)	
ic:アクセス_アクセス時間	ic:時間型		
ic:時間_値	ic:数値型	30	
ic:時間_単位	ic:時間単位コード型	MIN	時間単位「分」を表すコード。
ic:アクセス_アクセス手段	ic:テキスト型	徒歩	
ic:アクセス_アクセス時間	ic:時間型		
ic:時間_値	ic:数値型	30	
ic:時間_単位	ic:時間単位コード型	MIN	時間単位「分」を表すコード。
ic:アクセス_地図	ic:URI型	http://xxxxx/	
ic:地点_連絡先	ic:連絡先型		
ic:連絡先_電話番号	ic:電話番号型		
ic:電話番号_国番号	ic:数値型	81	
ic:電話番号_表記	ic:テキスト型	0279-xx-xxxx	
ic:連絡先_FAX番号	ic:電話番号型		
ic:電話番号_国番号	ic:数値型	81	
ic:電話番号_表記	ic:テキスト型	0279-xx-xxxx	
ic:施設_種別	ic:テキスト型	宿泊施設	「施設」の中でも特に「宿泊施設」であることを示す。
ic:施設_駐車場	ic:駐車場型		
ic:施設_料金	ic:価格一覧型		無料であることを示す。(金額="0")
ic:価格_一覧_価格	ic:価格型		
ic:価格_金額	ic:価格型		
ic:金額_値	ic:数値型	0	
ic:駐車場_収容台数	ic:数値型	30	
ic:駐車場_種別	ic:テキスト型	乗用車	
ic:施設_駐車場	ic:駐車場型		
ic:施設_料金	ic:価格一覧型		無料であることを示す。(金額="0")
ic:価格_一覧_価格	ic:価格型		
ic:価格_金額	ic:価格型		
ic:金額_値	ic:数値型	0	
ic:駐車場_収容台数	ic:数値型	3	
ic:駐車場_種別	ic:テキスト型	マイクロバス	
ic:施設_駐車場	ic:駐車場型		
ic:施設_料金	ic:価格一覧型		無料であることを示す。(金額="0")
ic:価格_一覧_価格	ic:価格型		
ic:価格_金額	ic:価格型		
ic:金額_値	ic:数値型	0	
ic:駐車場_収容台数	ic:数値型	2	
ic:駐車場_種別	ic:テキスト型	バス	
ic:施設_建物	ic:建物型	ic:建物{@ic:id="BUI001"}への参照	『〇〇旅館』の建物情報へのリンク。

項目	データタイプ	値	【参考】備考
ic:施設 関連施設	ic:施設関連型		周辺観光スポットのリスト
ic:施設関連 施設	ic:施設型	ic:施設(@ic.id="FAC002")への参照	周辺観光スポットである『○○温泉』へのリンク。
ic:施設関連 施設	ic:施設型	ic:施設(@ic.id="FAC003")への参照	周辺観光スポットである『○○文学館』へのリンク。
... (略) ...			
ic:施設関連 役割	ic:テキスト型	周辺観光スポット	
gf:施設 支払方法	ic:テキスト型	クレジットカードによる支払いが可能	
gf:施設 支払方法(コード)	gf:支払方法コード型	3	支払い方法として「現金」に対応することを示す。
gf:施設 支払方法(コード)	gf:支払方法コード型	9	支払い方法として「クレジットカード」に対応することを示す。
gf:施設 対応言語	ic:テキスト型	日本語	言語もコード化すべきか。
gf:施設 対応言語	ic:テキスト型	英語	言語もコード化すべきか。
gf:宿泊施設 施設 種別	ic:テキスト型	旅館	「宿泊施設」の中でも特に「旅館」であることを示す。
gf:宿泊施設 施設 提供サービス	gf:宿泊施設内サービス型		
gf:宿泊施設内サービス ルームサービス	ic:真偽値型	true	旅館が「ルームサービス」を備えていることを示す。
... (略) ...			
ic:施設	ic:施設型 (extends ic:地点型)		『○○温泉』の施設情報
@ic.id		FAC002	このインスタンスを参照する際に用いるID。
ic:地点 名称	ic:名称型		
ic:名称 表記	ic:テキスト型	○○温泉	
ic:名称 表記(カナ)	ic:カタカナテキスト型	○○オンセン	
... (略) ...			
ic:施設	ic:施設型 (extends ic:地点型)		『○○文学館』の施設情報
@ic.id		FAC003	このインスタンスを参照する際に用いるID。
ic:地点 名称	ic:名称型		
ic:名称 表記	ic:テキスト型	○○文学館	
ic:名称 表記(カナ)	ic:カタカナテキスト型	○○ブンガクカン	
... (略) ...			
ic:施設	ic:施設型 (extends ic:地点型)		『○○公園』の施設情報
@ic.id		FAC100	このインスタンスを参照する際に用いるID。
ic:地点 名称	ic:名称型		
ic:名称 表記	ic:テキスト型	○○公園	
ic:名称 表記(カナ)	ic:カタカナテキスト型	○○コウエン	
ic:地点 場所	ic:場所型		
ic:場所 住所	ic:住所型		
ic:住所 表記(定型)	ic:定型住所型		
ic:定型住所 国	ic:テキスト型	日本	
ic:定型住所 都道府県	ic:テキスト型	群馬県	
ic:定型住所 市区町村	ic:テキスト型	○○市	
ic:定型住所 町名	ic:テキスト型	○○町	
ic:定型住所 丁目	ic:テキスト型	111	
ic:定型住所 番地	ic:テキスト型	1	
ic:定型住所 号	ic:テキスト型		
ic:住所 郵便番号	ic:テキスト型	370-xxxx	
ic:場所 地理座標	ic:座標型		
ic:座標 座標参照系	ic:ID型		
ic:ID 値	ic:テキスト型	WGS84	世界測地系(WGS84)の下での地理座標(緯度経度)であることを示す。
ic:ID 種別	ic:ID種別型		
ic:ID種別 名称	ic:テキスト型		
ic:座標 緯度	ic:度分秒型		
ic:度分秒 値	ic:数値型	36.xxxxxx	
ic:座標 経度	ic:度分秒型		
ic:度分秒 値	ic:数値型	139.xxxxxx	
ic:地点 説明	ic:テキスト型	園内に美術館を有する、自然豊かな公園で...	
ic:地点 アクセス	ic:アクセス型		ルート候補: 関越自動車道○○ICから約15分
ic:アクセス 交通手段	ic:テキスト型	関越自動車道	
ic:アクセス 最寄地点	ic:地点型		
ic:地点 名称	ic:名称型		
ic:名称 表記	ic:テキスト型	○○IC	
ic:アクセス アクセス手段	ic:テキスト型	自動車	
ic:アクセス アクセス時間	ic:時間型		
ic:時間 値	ic:数値型	15	
ic:時間 単位	ic:時間単位コード型	MIN	時間単位「分」を表すコード。
ic:アクセス 地図	ic:URI型	http://xxxxx/	
ic:地点 連絡先	ic:連絡先型		
ic:連絡先 電話番号	ic:電話番号型		
ic:電話番号 国番号	ic:数値型	81	
ic:電話番号 表記	ic:テキスト型	027-xxx-xxxx	
ic:連絡先 FAX番号	ic:電話番号型		
ic:電話番号 国番号	ic:数値型	81	
ic:電話番号 表記	ic:テキスト型	027-xxx-xxxx	
ic:施設 種別	ic:テキスト型	公園	「施設」の中でも特に「公園」であることを示す。
ic:施設 利用可能時間	ic:詳細スケジュール型		■スケジュール1: 4月~9月は7:30-18:30に利用可能 ・夏(4月~9月) 7:30-18:30 ・冬(10月~3月) 8:00-17:30
ic:スケジュール 有効期間	ic:期間型		
ic:期間 開始日時	ic:日時型		
ic:日時 表記(ISO8601)	ic:テキスト型	2000-04-01T07:30:00	
ic:期間 終了日時	ic:日時型		
ic:日時 表記(ISO8601)	ic:テキスト型	2000-04-01T18:30:00	
ic:スケジュール 反復規則	ic:スケジュール規則型		
ic:スケジュール規則 周期	ic:テキスト型	毎日	
ic:スケジュール規則 月	ic:数値型	4	
ic:スケジュール規則 月	ic:数値型	5	
ic:スケジュール規則 月	ic:数値型	6	
ic:スケジュール規則 月	ic:数値型	7	
ic:スケジュール規則 月	ic:数値型	8	
ic:スケジュール規則 月	ic:数値型	9	
ic:施設 利用可能時間	ic:詳細スケジュール型		■スケジュール2: 10月~3月は8:00-17:30に利用可能 ・夏(4月~9月) 7:30-18:30
ic:スケジュール 有効期間	ic:期間型		
ic:期間 開始日時	ic:日時型		
ic:日時 表記(ISO8601)	ic:テキスト型	2000-10-01T08:00:00	
ic:期間 終了日時	ic:日時型		
ic:日時 表記(ISO8601)	ic:テキスト型	2000-10-01T17:30:00	
ic:スケジュール 反復規則	ic:スケジュール規則型		
ic:スケジュール規則 周期	ic:テキスト型	毎日	
ic:スケジュール規則 月	ic:数値型	1	
ic:スケジュール規則 月	ic:数値型	2	
ic:スケジュール規則 月	ic:数値型	3	
ic:スケジュール規則 月	ic:数値型	10	
ic:スケジュール規則 月	ic:数値型	11	

項目	データタイプ	値	【参考】備考
ic:スケジュール規則_月	ic:数値型	12	
ic:施設_料金	ic:価格一覧型		無料であることを示す。(金額="0")
ic:価格一覧_価格	ic:価格型		
ic:価格_金額	ic:価格型		
ic:金額_値	ic:数値型	0	
ic:施設_関連施設	ic:施設関連型		周辺観光スポットのリスト
ic:施設関連_施設	ic:施設型	ic:施設(@ic:id="FAC101")への参照	園内施設である『〇〇美術館』へのリンク。
ic:施設関連_役割	ic:テキスト型	園内施設	
ic:施設	ic:施設型 (extends ic:地点型)		『〇〇美術館』の施設情報
@ic:id		FAC101	このインスタンスを参照する際に用いるID。
ic:地点_名称	ic:名称型		
ic:名称_表記	ic:テキスト型	〇〇美術館	
ic:名称_表記(カナ)	ic:カタカナテキスト型	〇〇ビジュツカン	
ic:名称_表記(外国語)	ic:多言語テキスト型		
ic:多言語テキスト_種別	ic:テキスト型	英語	
ic:多言語テキスト_表記	ic:テキスト型	The Museum of 〇〇	
ic:地点_場所	ic:場所型		
ic:場所_住所	ic:住所型		
ic:住所_表記(定型)	ic:定型住所型		
ic:定型住所_国	ic:テキスト型	日本	
ic:定型住所_都道府県	ic:テキスト型	群馬県	
ic:定型住所_市区町村	ic:テキスト型	〇〇市	
ic:定型住所_町名	ic:テキスト型	〇〇町	
ic:定型住所_丁目	ic:テキスト型	111	
ic:定型住所_番地	ic:テキスト型	1	
ic:定型住所_号	ic:テキスト型		
ic:住所_郵便番号	ic:テキスト型	370-xxxx	
ic:場所_地理座標	ic:座標型		
ic:座標_座標参照系	ic:ID型		
ic:ID_値	ic:テキスト型	WGS84	世界測地系(WGS84)の下での地理座標(緯度経度)であることを示す。
ic:ID_種別	ic:ID種別型		
ic:ID種別_名称	ic:テキスト型		
ic:座標_緯度	ic:度分秒型		
ic:度分秒_値	ic:数値型	36.xxxxxx	
ic:座標_経度	ic:度分秒型		
ic:度分秒_値	ic:数値型	139.xxxxxx	
ic:地点_説明	ic:テキスト型	〇〇公園内に19xx年に開館。…	
ic:地点_アクセス	ic:アクセス型		ルート候補: 上信越自動車道の「〇〇IC」〇〇方面出口より出て、県道13号線を〇〇方面に約10分。
ic:アクセス_交通手段	ic:テキスト型	上信越自動車道	
ic:アクセス_最寄地点	ic:地点型		
ic:地点_名称	ic:名称型		
ic:名称_表記	ic:テキスト型	〇〇IC	
ic:アクセス_アクセス手段	ic:テキスト型	自動車(県道13号線〇〇方面)	『アクセス手段としての自動車』と『自動車が行ける国道の名称』は用語として切り分けるべき?
ic:アクセス_アクセス時間	ic:時間型		
ic:時間_値	ic:数値型	10	
ic:時間_単位	ic:時間単位コード型	MIN	時間単位「分」を表すコード。
ic:アクセス_地図	ic:URI型	http://xxxxx/	
ic:地点_連絡先	ic:連絡先型		
ic:連絡先_電話番号	ic:電話番号型		
ic:電話番号_国番号	ic:数値型	81	
ic:電話番号_表記	ic:テキスト型	027-xxx-xxxx	
ic:連絡先_FAX番号	ic:電話番号型		
ic:電話番号_国番号	ic:数値型	81	
ic:電話番号_表記	ic:テキスト型	027-xxx-xxxx	
ic:施設_種別	ic:テキスト型	美術館	「施設」の中でも特に「美術館」であることを示す。 ■スケジュール1: 2月~11月は基本スケジュール
ic:施設_利用可能時間	ic:詳細スケジュール型		開館時間: 午前9:30~午後5:00 休館日: 毎月曜日(休日の場合はその翌日。5/6、5/7、8/11は開館)と年末年始(12/16~1/16)。
ic:スケジュール_有効期間	ic:期間型		
ic:期間_開始日時	ic:日時型		
ic:日時_表記(ISO8601)	ic:テキスト型	2001-02-01T09:30:00	9:30から
ic:期間_終了日時	ic:日時型		
ic:日時_表記(ISO8601)	ic:テキスト型	2001-02-01T17:00:00	17:00まで
ic:スケジュール_反復規則	ic:スケジュール規則型		
ic:スケジュール規則_周期	ic:テキスト型	毎日	月曜日以外毎日
ic:スケジュール規則_曜日	ic:曜日コード型	Tuesday	
ic:スケジュール規則_曜日	ic:曜日コード型	Wednesday	
ic:スケジュール規則_曜日	ic:曜日コード型	Thursday	
ic:スケジュール規則_曜日	ic:曜日コード型	Friday	
ic:スケジュール規則_曜日	ic:曜日コード型	Saturday	
ic:スケジュール規則_曜日	ic:曜日コード型	Sunday	
ic:スケジュール規則_月	ic:数値型	2	2月から
ic:スケジュール規則_月	ic:数値型	3	
ic:スケジュール規則_月	ic:数値型	4	
ic:スケジュール規則_月	ic:数値型	5	
ic:スケジュール規則_月	ic:数値型	6	
ic:スケジュール規則_月	ic:数値型	7	
ic:スケジュール規則_月	ic:数値型	8	
ic:スケジュール規則_月	ic:数値型	9	
ic:スケジュール規則_月	ic:数値型	10	
ic:スケジュール規則_月	ic:数値型	11	11月まで開館 ■スケジュール2: 1月は1/1-16まで休館
ic:施設_利用可能時間	ic:詳細スケジュール型		開館時間: 午前9:30~午後5:00 休館日: 毎月曜日(休日の場合はその翌日。5/6、5/7、8/11は開館)と年末年始(12/16~1/16)。
ic:スケジュール_有効期間	ic:期間型		
ic:期間_開始日時	ic:日時型		
ic:日時_表記(ISO8601)	ic:テキスト型	2001-01-17T09:30:00	1月は17日から有効(1/1-16は休館)
ic:期間_終了日時	ic:日時型		
ic:日時_表記(ISO8601)	ic:テキスト型	2001-01-17T17:00:00	
ic:スケジュール_反復規則	ic:スケジュール規則型		
ic:スケジュール規則_周期	ic:テキスト型	毎日	月曜日以外毎日
ic:スケジュール規則_曜日	ic:曜日コード型	Tuesday	
ic:スケジュール規則_曜日	ic:曜日コード型	Wednesday	
ic:スケジュール規則_曜日	ic:曜日コード型	Thursday	
ic:スケジュール規則_曜日	ic:曜日コード型	Friday	
ic:スケジュール規則_曜日	ic:曜日コード型	Saturday	
ic:スケジュール規則_曜日	ic:曜日コード型	Sunday	
ic:スケジュール規則_月	ic:数値型	1	1月のみ

項目	データタイプ	値	【参考】備考
ic:施設_利用可能時間	ic:詳細スケジュール型		■スケジュール3: 12月は12/16-31まで休館 開館時間: 午前9:30~午後5:00 休館日: 毎月曜日(休日の場合はその翌日。5/6、5/7、8/11は開館)と年末年始(12/16~1/16)。
ic:スケジュール_有効期間	ic:期間型		
ic:期間_開始日時	ic:日時型		
ic:日時_表記(ISO8601)	ic:テキスト型	2001-12-01T09:30:00	
ic:期間_終了日時	ic:日時型		
ic:日時_表記(ISO8601)	ic:テキスト型	2001-12-01T17:00:00	
ic:スケジュール_反復規則	ic:スケジュール規則型		
ic:スケジュール規則_周期	ic:テキスト型	毎日	月曜日以外毎日
ic:スケジュール規則_曜日	ic:曜日コード型	Tuesday	
ic:スケジュール規則_曜日	ic:曜日コード型	Wednesday	
ic:スケジュール規則_曜日	ic:曜日コード型	Thursday	
ic:スケジュール規則_曜日	ic:曜日コード型	Friday	
ic:スケジュール規則_曜日	ic:曜日コード型	Saturday	
ic:スケジュール規則_曜日	ic:曜日コード型	Sunday	
ic:スケジュール規則_月	ic:数値型	12	12月は
ic:スケジュール規則_日	ic:数値型	1	1日から
ic:スケジュール規則_日	ic:数値型	2	
ic:スケジュール規則_日	ic:数値型	3	
ic:スケジュール規則_日	ic:数値型	4	
ic:スケジュール規則_日	ic:数値型	5	
ic:スケジュール規則_日	ic:数値型	6	
ic:スケジュール規則_日	ic:数値型	7	
ic:スケジュール規則_日	ic:数値型	8	
ic:スケジュール規則_日	ic:数値型	9	
ic:スケジュール規則_日	ic:数値型	10	
ic:スケジュール規則_日	ic:数値型	11	
ic:スケジュール規則_日	ic:数値型	12	
ic:スケジュール規則_日	ic:数値型	13	
ic:スケジュール規則_日	ic:数値型	14	
ic:スケジュール規則_日	ic:数値型	15	15日まで開館(12/16-31は休館)
ic:施設_利用可能時間	ic:詳細スケジュール型		■スケジュール4: 5/6は開館 開館時間: 午前9:30~午後5:00 休館日: 毎月曜日(休日の場合はその翌日。5/6、5/7、8/11は開館)と年末年始(12/16~1/16)。
ic:スケジュール_有効期間	ic:期間型		
ic:期間_開始日時	ic:日時型		
ic:日時_表記(ISO8601)	ic:テキスト型	2001-05-06T09:30:00	5/6は9:30から
ic:期間_終了日時	ic:日時型		
ic:日時_表記(ISO8601)	ic:テキスト型	2001-05-06T17:00:00	17:00まで
ic:スケジュール_反復規則	ic:スケジュール規則型		
ic:スケジュール規則_周期	ic:テキスト型	毎年	毎年開館
ic:施設_利用可能時間	ic:詳細スケジュール型		■スケジュール5: 5/7は開館 開館時間: 午前9:30~午後5:00 休館日: 毎月曜日(休日の場合はその翌日。5/6、5/7、8/11は開館)と年末年始(12/16~1/16)。
ic:スケジュール_有効期間	ic:期間型		
ic:期間_開始日時	ic:日時型		
ic:日時_表記(ISO8601)	ic:テキスト型	2001-05-07T09:30:00	5/7は9:30から
ic:期間_終了日時	ic:日時型		
ic:日時_表記(ISO8601)	ic:テキスト型	2001-05-07T17:00:00	17:00まで
ic:スケジュール_反復規則	ic:スケジュール規則型		
ic:スケジュール規則_周期	ic:テキスト型	毎年	毎年開館
ic:施設_利用可能時間	ic:詳細スケジュール型		■スケジュール6: 8/11は開館 開館時間: 午前9:30~午後5:00 休館日: 毎月曜日(休日の場合はその翌日。5/6、5/7、8/11は開館)と年末年始(12/16~1/16)。
ic:スケジュール_有効期間	ic:期間型		
ic:期間_開始日時	ic:日時型		
ic:日時_表記(ISO8601)	ic:テキスト型	2001-08-11T09:30:00	8/11は9:30から
ic:期間_終了日時	ic:日時型		
ic:日時_表記(ISO8601)	ic:テキスト型	2001-08-11T17:00:00	17:00まで
ic:スケジュール_反復規則	ic:スケジュール規則型		
ic:スケジュール規則_周期	ic:テキスト型	毎年	毎年開館
ic:施設_料金	ic:価格一覧型		コレクション展示の料金
ic:価格一覧_種別	ic:テキスト型	コレクション展示	
ic:価格一覧_価格	ic:価格型		
ic:価格_種別	ic:テキスト型	一般	
ic:価格_金額	ic:価格型		
ic:金額_値	ic:数値型	300	
ic:金額_通貨	ic:テキスト型	円	
ic:金額_通貨(コード)	iso 4217:CurrencyCode	JPY	
ic:価格一覧_価格	ic:価格型		
ic:価格_種別	ic:テキスト型	一般(20名以上の団体割引料金)	
ic:価格_金額	ic:価格型		
ic:金額_値	ic:数値型	240	
ic:金額_通貨	ic:テキスト型	円	
ic:金額_通貨(コード)	iso 4217:CurrencyCode	JPY	
ic:価格一覧_価格	ic:価格型		
ic:価格_種別	ic:テキスト型	大高生	
ic:価格_金額	ic:価格型		
ic:金額_値	ic:数値型	150	
ic:金額_通貨	ic:テキスト型	円	
ic:金額_通貨(コード)	iso 4217:CurrencyCode	JPY	
ic:価格一覧_価格	ic:価格型		
ic:価格_種別	ic:テキスト型	大高生(20名以上の団体割引料金)	
ic:価格_金額	ic:価格型		
ic:金額_値	ic:数値型	120	
ic:金額_通貨	ic:テキスト型	円	
ic:金額_通貨(コード)	iso 4217:CurrencyCode	JPY	
ic:価格一覧_価格	ic:価格型		
ic:価格_種別	ic:テキスト型	中学生以下	
ic:価格_金額	ic:価格型		
ic:金額_値	ic:数値型	0	無料であることを示す。(金額="0")
ic:建物	gf:建物型 (extends ic:建物型 extends ic:地点型)		『〇〇旅館』の建物情報
@ic:id		BUI001	このインスタンスを参照する際に用いるID。
ic:地点_名称	ic:名称型		
ic:名称_表記	ic:テキスト型		
ic:建物_地上階数	ic:数値型	5	地上5階建てであることを示す。

項目	データタイプ	値	【参考】備考
ic:建物 施設	ic:施設型	ic:施設(@ic.id="FAC001")への参照	
gf:建物 部屋	gf:部屋型		旅館内の『通路』の情報。
ic:設備 名称	ic:名称型		
ic:名称 表記	ic:テキスト型	通路	
ic:設備 外部利用可否	ic:テキスト型	不可	
gf:部屋 種別	ic:テキスト型	通路	
gf:部屋 公共アクセス可否	ic:真偽値型	false	
gf:部屋 ハンディキャップアクセス有無	ic:真偽値型	true	
gf:部屋 ハンディキャップアクセス	ic:テキスト型	車いす(通路・階段手すり有)	「ハンディキャップアクセス型」などを作ってより構造化すべきか
gf:部屋 ハンディキャップアクセス	ic:テキスト型	車いす(館内単独移動可)	「ハンディキャップアクセス型」などを作ってより構造化すべきか
gf:部屋 ハンディキャップアクセス	ic:テキスト型	視聴覚障害(非常時の音声呼び出し有)	「ハンディキャップアクセス型」などを作ってより構造化すべきか
gf:部屋 ハンディキャップアクセス	ic:テキスト型	視聴覚障害(フロント筆談対応有)	「ハンディキャップアクセス型」などを作ってより構造化すべきか
gf:建物 部屋	gf:浴場型 (extends gf:部屋型 extends ic:設備型)		旅館内の『大浴場』の情報。
ic:設備 名称	ic:名称型		
ic:名称 表記	ic:テキスト型	大浴場	
ic:設備 利用可能時間	ic:詳細スケジュール型		15:00-10:00 (曜日指定無し)に『大浴場』が利用可能であることを示す。
ic:スケジュール 有効期間	ic:期間型		
ic:期間 開始日時	ic:日時型		
ic:日時 表記(ISO8601)	ic:テキスト型	2000-04-01T15:00:00	
ic:期間 終了日時	ic:日時型		
ic:日時 表記(ISO8601)	ic:テキスト型	2000-04-02T10:00:00	
ic:スケジュール 反復規則	ic:スケジュール規則型		
ic:スケジュール規則 周期	ic:テキスト型	毎日	
ic:設備 外部利用可否	ic:テキスト型	不可	
gf:部屋 種別	ic:テキスト型	浴場	
gf:部屋 公共アクセス可否	ic:真偽値型	false	
gf:部屋 男女別	ic:テキスト型	男女入れ替え制	コード化すべきか?
gf:浴場 浴室小物	ic:テキスト型	シャンプー	コード化すべきか?
gf:浴場 浴室小物	ic:テキスト型	リンス	コード化すべきか?
gf:浴場 浴室小物	ic:テキスト型	ボディソープ	コード化すべきか?
gf:浴場 浴室小物	ic:テキスト型	化粧品類	コード化すべきか?
gf:浴場 浴室小物	ic:テキスト型	ドライヤー	コード化すべきか?
gf:浴場 付帯設備	ic:テキスト型	ベビーベッド	「ic:設備型」の要素とすべきか?
gf:浴場 眺望	ic:テキスト型	山	
gf:浴場 お湯種別	ic:テキスト型	温泉	
gf:浴場 泉質	ic:テキスト型	硫酸温泉	
gf:浴場 効能	ic:テキスト型	アトピー	
gf:浴場 効能	ic:テキスト型	子室	
gf:浴場 湧出口温度	ic:測定値型		「ic:温度型」を定義すべきか?
ic:測定値 値	ic:数値型	41	
ic:測定値 単位	ic:テキスト型	セ氏度	
gf:建物 部屋	gf:浴場型 (extends gf:部屋型 extends ic:設備型)		旅館内の『露天風呂』の情報。
ic:設備 名称	ic:名称型		
ic:名称 表記	ic:テキスト型	露天風呂	
ic:設備 外部利用可否	ic:テキスト型	不可	
gf:部屋 種別	ic:テキスト型	浴場	
gf:部屋 公共アクセス可否	ic:真偽値型	false	
gf:部屋 収容定員	ic:数量型	浴場	収容人数が3人であることを示す。
ic:数量 値	ic:数値型	3	
ic:数量 単位	ic:数量単位コード型	2	『~人分』を示すコード値。数量単位に見直しが必要ではないか?
gf:部屋 男女別	ic:テキスト型	男女入れ替え制	コード化すべきか?
gf:浴場 眺望	ic:テキスト型	山	
gf:浴場 お湯種別	ic:テキスト型	沸かし湯	
gf:建物 部屋	gf:部屋型 (extends ic:設備型)		旅館内の『サウナ』の情報。
ic:設備 名称	ic:名称型		
ic:名称 表記	ic:テキスト型	サウナ	
ic:設備 外部利用可否	ic:テキスト型	不可	
ic:設備 料金	ic:価格一覧型		無料であることを示す。(金額="0")
ic:価格一覧 価格	ic:価格型		
ic:価格 金額	ic:価格型		
ic:金額 値	ic:数値型	0	
gf:部屋 種別	ic:テキスト型	サウナ	
gf:部屋 公共アクセス可否	ic:真偽値型	false	
gf:部屋 男女別	ic:テキスト型	男女共用	コード化すべきか?