

クラス名	タグ名	属性	内容
	family		署名者の漢字姓
	name		子ノードに given、family タグを持つ
		use	SYL (固定)
	given		署名者のカナ名
	family		署名者のカナ姓

表 2.

4.1.3 情報提供先情報

クラス名	タグ名	属性	内容
intendedRecipient	id	root	情報提供先医師 ID 発行機関 oid
		extention	情報提供先医師 ID
	telecom.telephone		電話番号
	telecom.fax		FAX番号
	telecom.mailto		メールアドレス
	addr		子ノードに country、state、city、street address line、postal code をもつ
	country		国名
	state		都道府県名
	city		市区部
	postal code		郵便番号
Person	name		子ノードに given、family タグを持つ
		use	IDE (固定)
	given		情報提供先医師の漢字名
	family		情報提供先医師の漢字姓
	name		子ノードに given、family タグを持つ
		use	SYL (固定)

クラス名	タグ名	属性	内容
	given		情報提供先医師のカナ名
	family		情報提供先医師のカナ姓
Organization	id	root	情報提供先病院 ID 発行機関 oid
		extention	情報提供先病院 ID
	name		情報提供先病院名称
OrganizationPartOf	id	root	情報提供先診療科 ID 発行機関 oid
.Organization		extention	情報提供先診療科 ID
	name		情報提供先診療科名称

表 3.

4.1.4 情報提供元情報

クラス名	タグ名	属性	内容
assignedAuthor	id	root	情報提供元医師 ID 発行機関 oid
		extention	情報提供元医師 ID
	telecom.telephone		電話番号
	telecom.fax		F A X 番号
	telecom.mailto		メールアドレス
	addr		子ノードに country、state、city、street address line、postal code をもつ
	country		国名
	state		都道府県名
	city		市区部
	postal code		郵便番号
Person	name		子ノードに given、family タグを持つ
		use	IDE (固定)

クラス名	タグ名	属性	内容
	given		情報提供元医師の漢字名
	family		情報提供元医師の漢字姓
	name		子ノードに given、family タグを持つ
		use	SYL (固定)
	given		情報提供元医師のカナ名
	family		情報提供元医師のカナ姓
Organization	id	root	情報提供元病院 ID 発行機関 oid
		extention	情報提供元病院 ID
	name		情報提供元病院名称
OrganizationPartOf .Organization	id	root	情報提供元診療科 ID 発行機関 oid
		extention	情報提供元診療科 ID
	name		情報提供元診療科名称

表 4.

患者情報・患者関係者情報

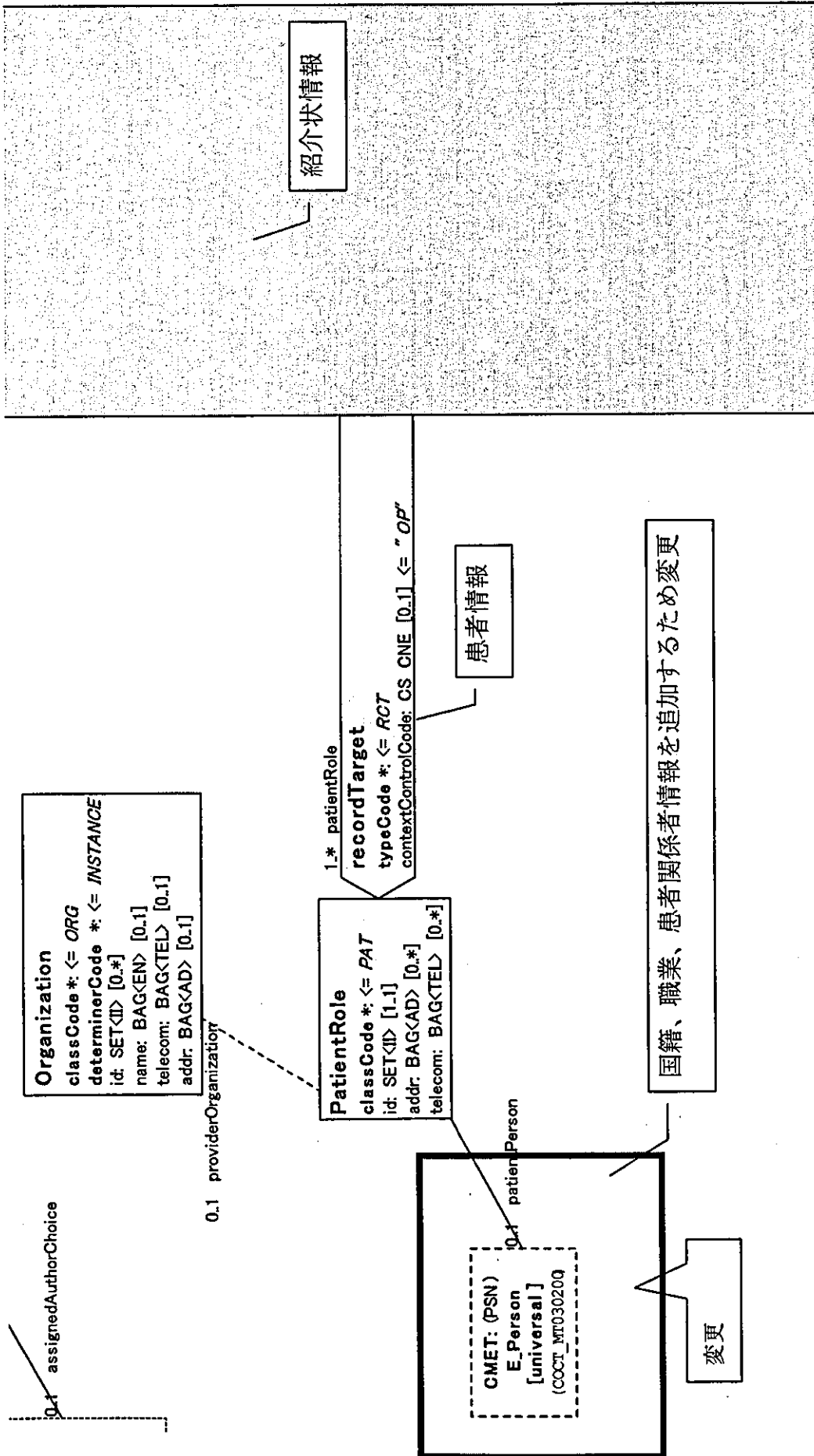


図 2 - 2 .

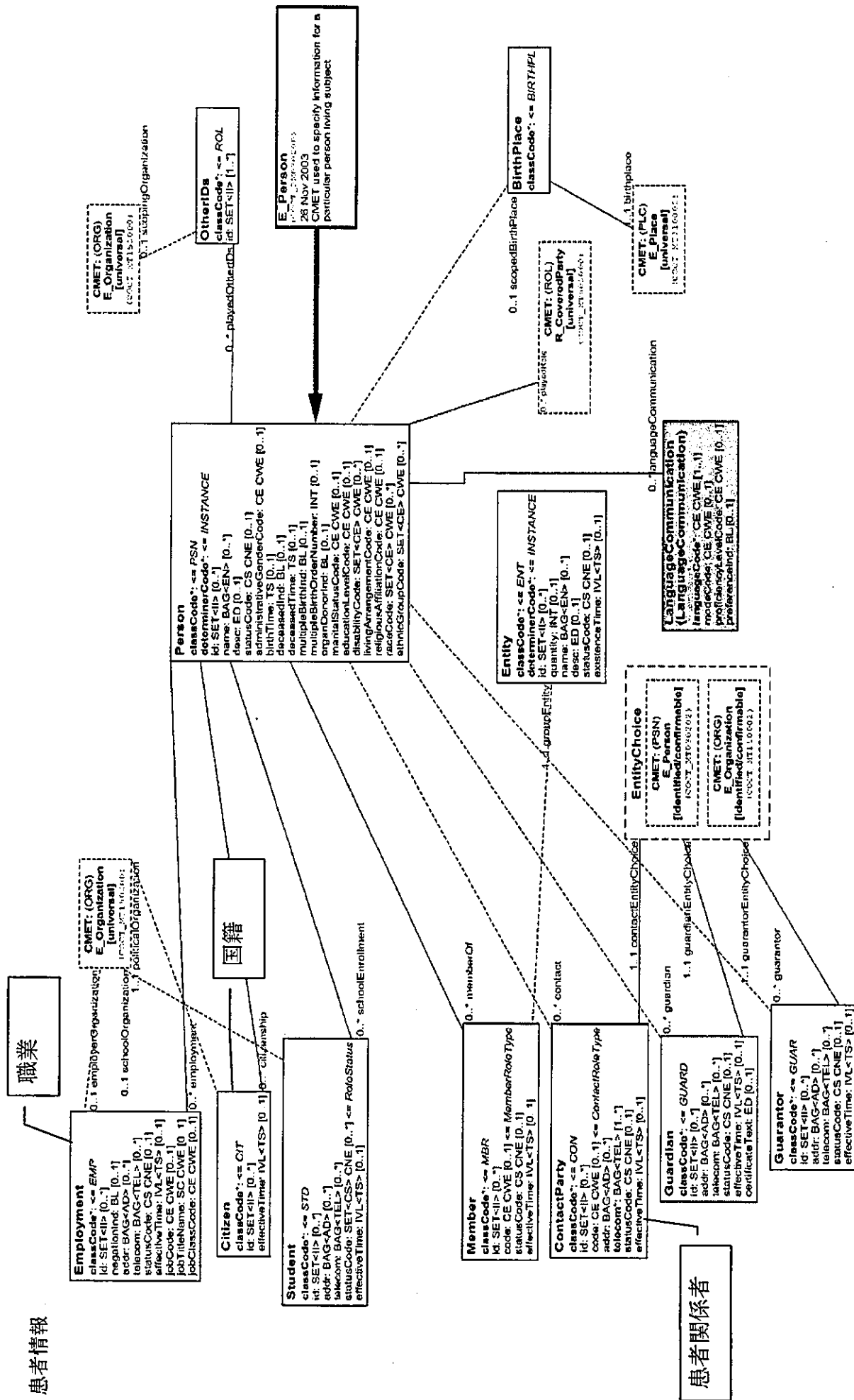


図 2 - 3.

4.1.1.5 患者情報

クラス名	タグ名	属性	内容
patientRole	id	root	患者 ID 発行機関 oid
		extention	患者 ID
	telecom.telephone	use	Tel (固定) 電話番号
	telecom.fax		Fax (固定) F A X 番号
	telecom.mailto		Meilto (固定) メールアドレス
	Telecom.telephone		tel EC (固定) 緊急連絡先
	addr		子ノードに country、state、city、street address line、postal code をもつ
	country		国名
	state		都道府県名
	city		市区部
Person	postal code		郵便番号
	addr		本籍地
	name		子ノードに given、family タグを持つ
		use	IDE (固定)
	given		患者の漢字名
	family		患者の漢字姓
	name		子ノードに given、family タグを持つ
		use	SYL (固定)
	given		患者のカナ名
	family		患者のカナ姓
	administrativeGenderCode		性別 (Vocabulary)
	birthTime	value	生年月日
	maritalStatusCode		未婚・既婚 (Vocabulary)

クラス名	タグ名	属性	内容
Employment	jobCode	originalText	職業の内容
Organization	addr		子ノードに country をもつ
	country		国名

表 5.

※本籍地を記述する場合は addr の AddressPartType に本籍地を追加する。

4.1.6 患者関係者情報

クラス名	タグ名	属性	内容
ContactParty	id	root	患者関係者 ID 発行機関 oid
		extention	患者関係者 ID
	code	code	J-MIX-CODE の患者関係者(C0002)の code
		codeSystem	J-MIX-CODE の患者関係者(C0002)の oid
		codeSystemName	J-MIX-CODE の患者関係者(C0002)の CodeSystem 名称
		displayName	J-MIX-CODE の患者関係者(C0002)内容
	telecom.telephone	use	Tel (固定) 電話番号
	telecom.fax		Fax (固定) F A X 番号
	telecom.mailto		Meilto (固定) メールアドレス
	Telecom.telephone		tel EC (固定) 緊急連絡先
	addr		子ノードに country, state, city, street address line, postal code をもつ
	country		国名
	state		都道府県名
	city		市区部
	postal code		郵便番号

クラス名	タグ名	属性	内容
Person	name		子ノードに given、family タグを持つ
		use	IDE (固定)
	given		患者関係者の漢字名
	family		患者関係者の漢字姓
	name		子ノードに given、family タグを持つ
		use	SYL (固定)
	given		患者関係者のカナ名
	family		患者関係者のカナ姓

表 6.

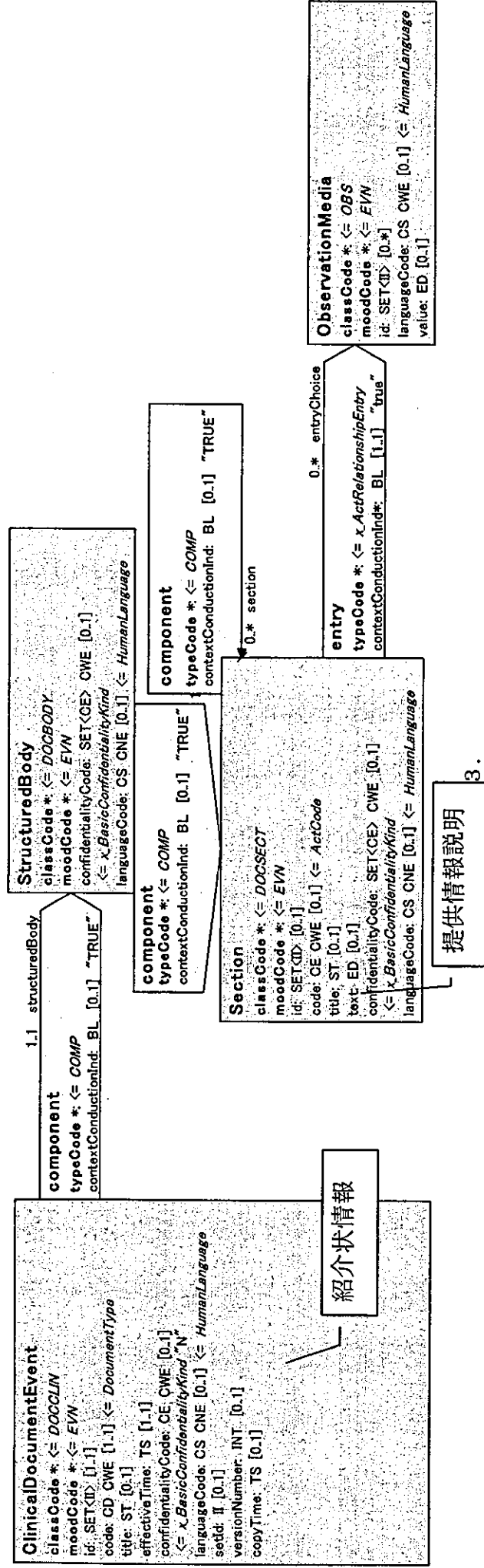
※患者情報の Person 以下を CMET(COCT_MTO30200)に変更。

4.2 ボディ

診療情報提供書の内容（要約・詳細）を各 Section 毎に記述する。
以下に各 Section の内容を説明する。

4.2.1 提供情報説明

提供情報説明は Act の Section にて提供情報説明セクションを作成し記述する。（図 3. 参照）



提供情報説明を Text タグに記述する。（表. 参照）

クラス名	タグ名	属性	内容
Section	code	code	MERIT9 での Body の区分の code
		codeSystem	MERIT9 での Body の区分の oid
		codeSystemName	当該 CodeSystem 名称
	titile		提供情報説明 (固定)
	text		(自由記載)
ObservationMedia	value	mediaType	添付ファイルの形式
	value.reference	value	添付ファイルの参照先 (ファイル名)

表 7.

4.2.2 現疾患 (診断内容)

現疾患は Act の Section にて現疾患セクションを作成し、診断者を Section (現疾患) への参加者とする。(図 4. 参照)

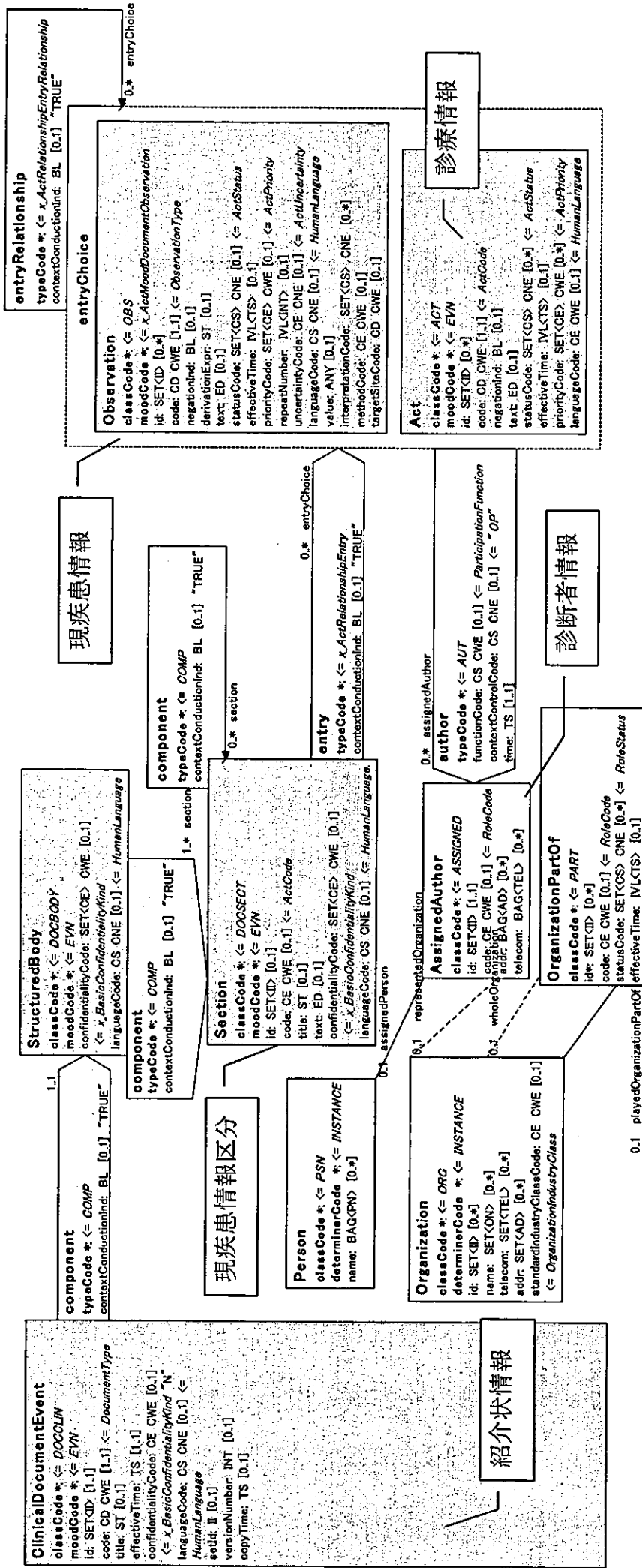


図 4.

現疾患 (診断内容) entry 以下に RIM に基づく記述をする。(表、参照)

診断者の記述は Header の紹介元と同様とする。(参照)

クラス名	タグ名	属性	内容
Section	code	code	MERIT9 での Body の区別の code
		codeSystem	MERIT9 での Body の区別の oid

クラス名	タグ名	属性	内容
		codeSystemName	当該 CodeSystem 名称
	titile		現疾患 (固定)
Observation	id	extention	診断管理 ID
	effectiveTime		罹患開始日
			罹患終了日
	targetSiteCode	code	部位コード
		codeSystem	部位体系コード
		DisplayName	部位名称
	methodCode	originalText	診断方法
	uncertaintyCode	value	診断確度区分 (%で表現) (T0049 は不使用)
	value	code	当該 codeSystem での病名の code
		codeSystem	MEDIS 病名マスタの oid
		codeSystemName	当該 CodeSystem 名称
		displayName	病名
Act	EffectiveTime		診療開始日
			診療終了日
entryRelationship	TypeCode	code	SPRT (固定)
Observation	code	code	診断分類を区別するコード
		codeSystem	oid
	value	code	診断分類コード
		codeSystem	診断分類コードの oid
entryRelationship	TypeCode	code	RSON (固定)
Observation	code	code	診断種別区分を区別するコード
		codeSystem	oid
	value	code	診断種別区分(T0043)コード
		codeSystem	診断種別区分(T0043)コードの oid

クラス名	タグ名	属性	内容
entryRelationship	TypeCode	code	CAUS (固定)
Observation	code	code	合併症区分を区別するコード
		codeSystem	oid
	value	code	合併症区分(T0053)コード
		codeSystem	合併症区分(T0053)コードの oid
Author	effectiveTime		診断日
AssignedEntity	id	root	診断医師 ID 発行機関 oid
		extention	診断医師 ID
	telecom.telephone		電話番号
	telecom.fax		FAX番号
	telecom.mailto		メールアドレス
	addr		子ノードに country、state、city、street address line、postal code をもつ
	country		国名
	state		都道府県名
	city		市区部
	postal code		郵便番号
Person	name		子ノードに given、family タグを持つ
		use	IDE (固定)
	given		診断医師の漢字名
	family		診断医師の漢字姓
	name		子ノードに given、family タグを持つ
		use	SYL (固定)
	given		診断医師のカナ名
	family		診断医師のカナ姓
Organization	id	root	診断病院 ID 発行機関 oid

クラス名	タグ名	属性	内容
		extension	診断病院 ID
	name		診断病院名称
OrganizationPartOf .Organization	id	root	診断医師診療科 ID 発行機関 oid
		extension	診断医師診療科 ID
	name		診断医師診療科名称

表 8.

※診断確度区分を記述するため Observation. UncertaintyCode を追加。診断確度区分の表現を確度割合 (%) にする。

4.2.3 現病歴

現病歴は Act の Section にて現病歴セクションを作成し記述する。(図 5. 参照)

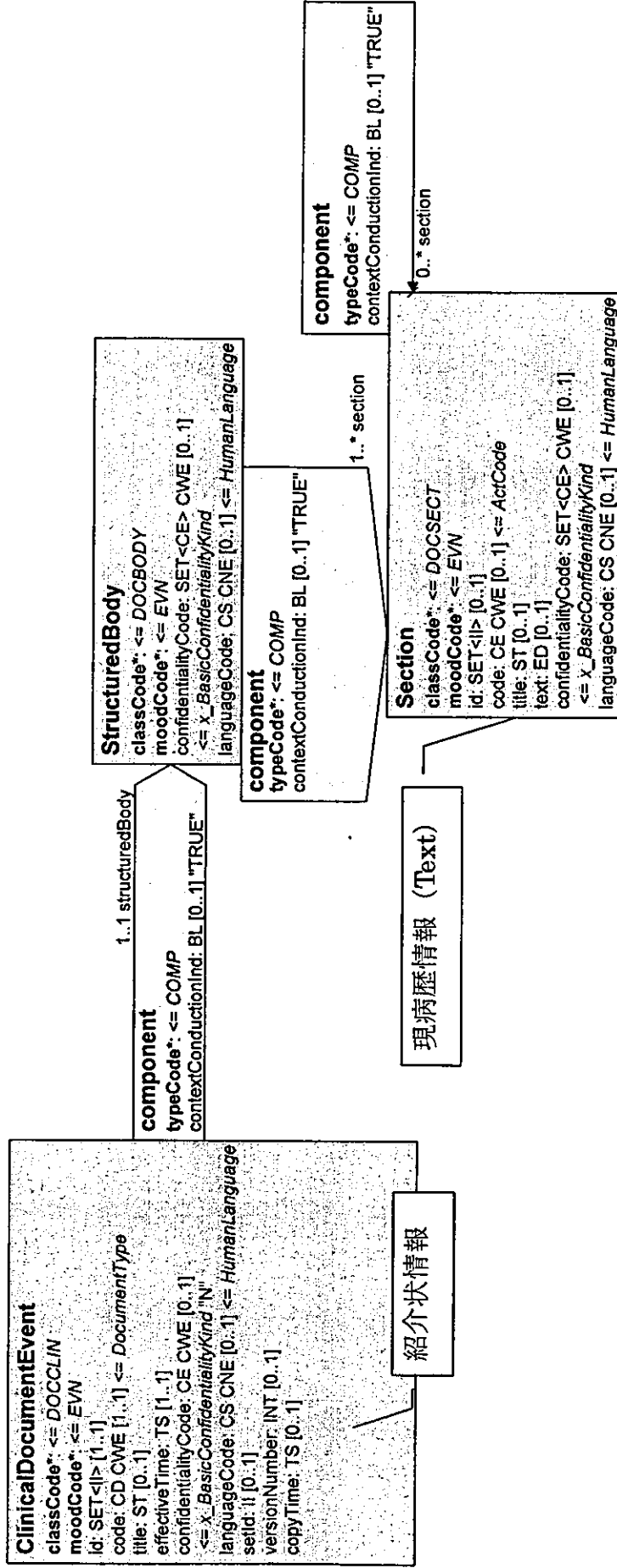


図 5.

現病歴を Text タグに記述する。(表. 参照)

クラス名	タグ名	属性	内容
Section	code	code	MERIT-9 での Body の区分の code
		codeSystem	MERIT-9 での Body の区分の oid

クラス名	タグ名	属性	内容
		codeSystemName	当該 CodeSystem 名称
	titile		現病歴 (固定)
	text		(自由記載)

表 9.

4.2.4 既往歴

既往歴は Act の Section にて既往歴セクションを作成し記述する。(図 6. 参照)

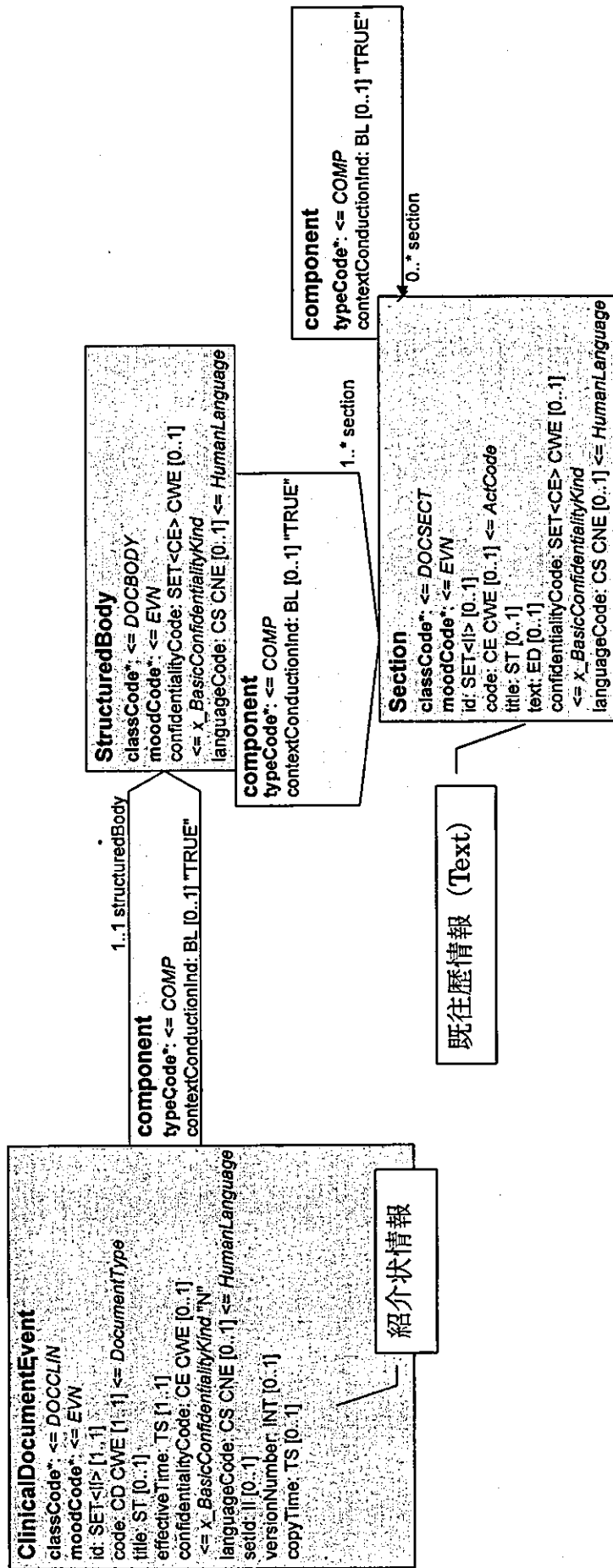


図 6.

既往歴を Text タグに記述する。(表、参照)

クラス名	タグ名	属性	内容
Section	code	code	MERIT-9 での Body の区分の code
		codeSystem	MERIT-9 での Body の区分の oid
		codeSystemName	当該 CodeSystem 名称
	titile		既往歴 (固定)
	text		(自由記載)

表 10.

4.2.5 家族歴

家族歴は Act の Section にて既往歴セクションを作成し記述する。(図 7. 参照)

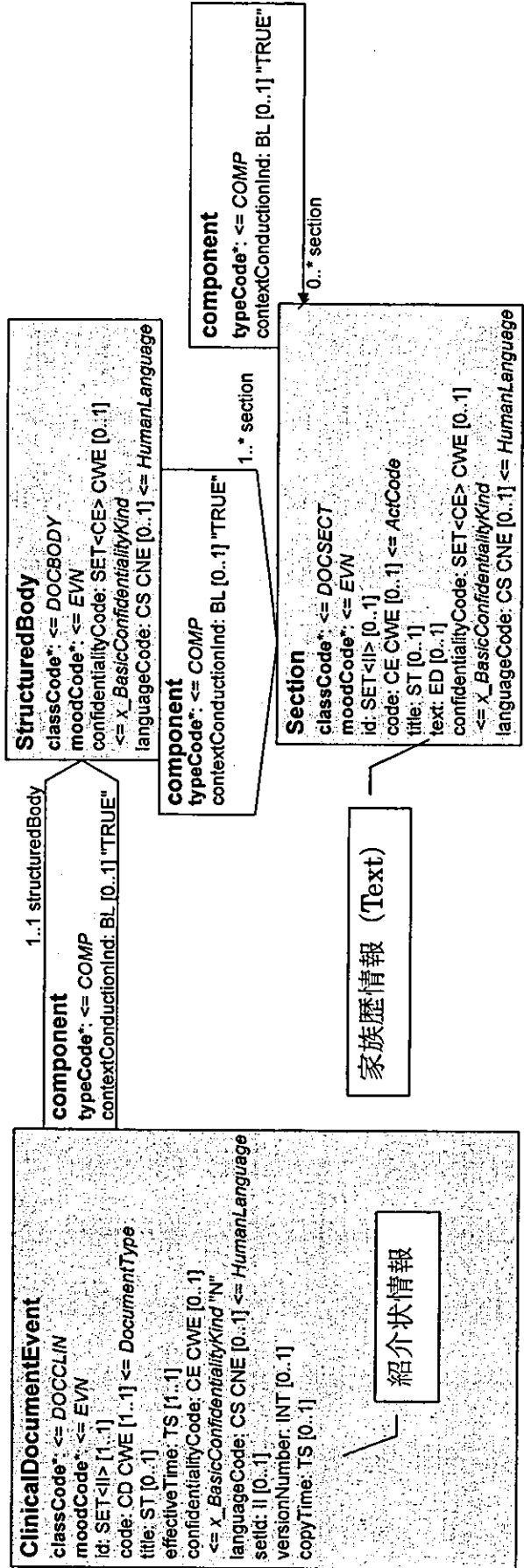


図 7.

家族歴を Text タグに記述する。(表. 参照)

クラス名	タグ名	属性	内容
Section	code	code	MERIT-9 での Body の区分の code
		codeSystem	MERIT-9 での Body の区分の oid
		codeSystemName	当該 CodeSystem 名称
	titile		家族歴 (固定)
	text		(自由記載)

表 111.

4.2.6 所見 (診療要約、現身体所見要約、現検査所見要約)

所見は Act の Section にて各所見セクションを作成し記述する。(図 8. 参照)
以下を所見項目とする。

- ① 診療要約
- ② 現身体所見要約
- ③ 現検査所見要約

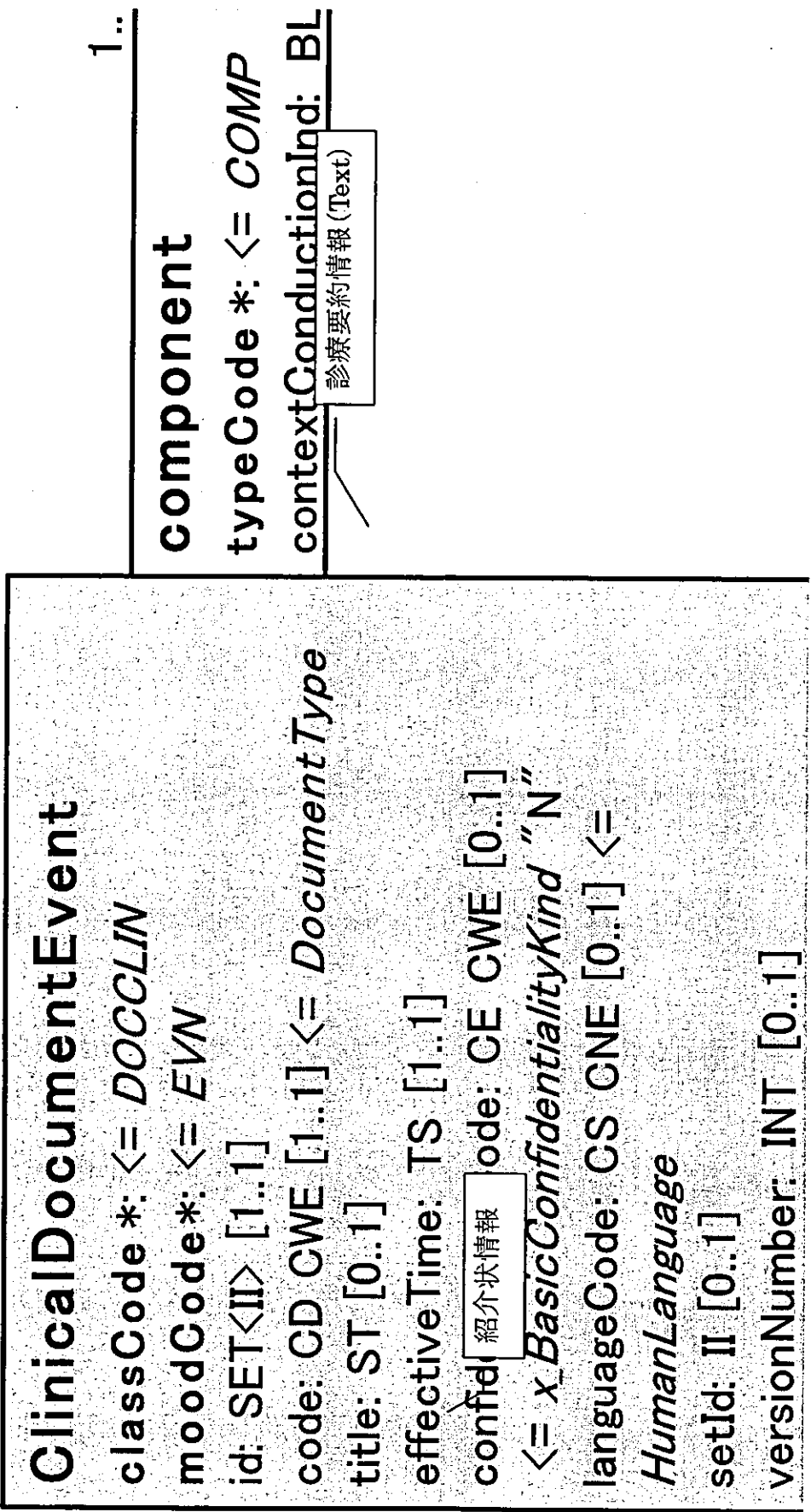


図 8.

診療要約を Text タグに記述する。(表、参照)
 診断者の記述は Header の紹介元と同様とする。(参照)

クラス名	タグ名	属性	内容
Section	code	code	MERIT-9 での Body の区分の code
		codeSystem	MERIT-9 での Body の区分の oid
		codeSystemName	当該 CodeSystem 名称
	titile		当該診療要約項目名
	text		(自由記載)
	id	root	記載医師 ID 発行機関 oid
AssignedEntity		extention	記載医師 ID
	name		子ノードに given、family タグを持つ
		use	IDE (固定)
	given		記載医師の漢字名
	family		記載医師の漢字姓
	name		子ノードに given、family タグを持つ
		use	SYL (固定)
	given		記載医師のカナ名
	family		記載医師のカナ姓

表 1 2.