

No	XPath	値	多重度	選択性
4.1.	@extension	患者 ID を設定。例:2318032983	1..1	M
4.2.	@root	患者 ID 発行機関の OID。 例:1.2.392.200119.90.XXXXX	1..1	M
5.	patient	患者個人情報	1..1	M
6.	name	患者氏名	1..1	M
7.	@use	漢字の場合は「IDE」を固定。英数の場合は「ABC」を固定。	1..1	M
8.	family	姓	1..1	M
8.1.	text()	例 東都	1..1	M
9.	given	名	1..1	M
9.1.	text()	例:花子	1..1	M
10.	administrativeGenderCode	患者性別	1..1	M
10.1.	@code	性別コード。別表7に規定されているコードを設定。 「男="1"、女="2"」 例:1	1..1	M
10.2.	@codeSystem	性別のコード体系 OID 例:1.2.392.200119.90.XXXXX	1..1	M
10.3.	@displayName	例:男	1..1	M
11.	birthTime	患者生年月日	1..1	M
11.1.	@value	[YYYYMMDD] 例: 20070924	1..1	M
12.	providerOrganization		0..1	R
13.	asOrganizationPartOf	病棟区分	0..1	R
14.	id	病棟区分を識別するコード	0..4	R
14.1.	@extension	病棟区分コード 例:01 (別表 8 に指定されている病棟区分コードを設定)	1..1	M
14.2.	@root	病棟区分コード体系コード OID。 例:1.2.392.200119.90.XXXXX	1..1	M
15.	code	HL7ボキャブラリドメインRoleCodeの該当するコード ※今回は使用しない。	—	—
15.1.	@code	HL7ボキャブラリドメインRoleCodeの該当するコードを設定する。例: PHU	—	—
15.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「2.16.840.1.113883.5.25」	—	—
15.3.	@displayName	例:精神	—	—
16.	id	個別診療科を識別するコード	0..1	O
17.	@extension	診療科コード 別表4に指定されている診療科コードを設定。 例:01	1..1	M
18.	@root	診療科コード体系コード OID 例:1.2.392.200119.90.XXXXX	1..1	M
19.	id	被保険者証(手帳)等の 記号	0..1	R
19.1.	@extension	被保険者証(手帳)等の 記号を設定。 例:FF0000032983	1..1	M
19.2.	@root	被保険者証(手帳)等の 記号発行機関の OID。 例:1.2.392.200119.6.204	1..1	M
20.	id	被保険者証(手帳)等の 番号	0..1	R
20.1.	@extension	被保険者証(手帳)等の 番号を設定。 例:FF0000032983	1..1	M
20.2.	@root	被保険者証(手帳)等の 番号発行機関の OID。 例:1.2.392.200119.6.205	1..1	M
21.	id	証明書番号	0..1	R
21.1.	@extension	証明書番号を設定。例:FF0000032983	1..1	M
21.2.	@root	証明書番号発行機関の OID。 例:1.2.392.200119.6.101	1..1	M
22.	providerOrganization	保険者情報	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
23.	id	保険者番号	1..1	M
23.1.	@extension	保険者番号を設定。例:82828282	1..1	M
23.2.	@root	保険者番号発行機関の OID。 例: 1.2.392.200119.6.101	1..1	M
24.	id	公費負担医療受給者番号	0..4	R
24.1.	@extension	公費負担医療受給者番号を設定。例:3131313	1..1	M
24.2.	@root	公費負担医療受給者番号発行機関の OID。 例:1.2.392.200119.6.101	1..1	M
25.	providerOrganization	公費負担医療負担者	1..1	M
25.1.	id	公費負担医療負担者番号	1..1	M
25.2.	@extension	公費負担医療負担者番号を設定。例:82828282	1..1	M
25.3.	@root	公費負担医療負担者番号発行機関の OID。 例: 1.2.392.200119.6.101	1..1	M
26.	id	公費負担医療任意給付区分	0..1	R
26.1.	@extension	公費負担医療任意給付区分を設定。例:1	1..1	M
26.2.	@root	公費負担医療任意給付区分の OID。 例:1.2.392.200119.90.XXXXX	1..1	M

4.1.4 請求医療機関情報 (Author)

レセプトの請求ファイル情報作成者を Author で表す。表 4-5 に示すレセプト電算処理システム請求ファイルの項目を含む。XML 仕様について表 4-6 に示す。

表 4-5 請求医療機関情報に含まれる情報項目

1) 医療機関情報レコード

項目	JMIXコード	コード体系	備考
都道府県	Claim.Provider.Address.PrefecturePart.Code	1.2.392.200119.10.180020	別表2
医療機関コード	Claim.Provider.Code	1.2.392.200119.10.180020	
診療科コード	Claim.Provider.Department.Code	1.2.392.200119.10.180020	別表4
医療機関名称	Claim.Provider.Name	1.2.392.200119.10.180020	
電話番号	Claim.Provider.PhoneNumber	1.2.392.200119.10.180020	

表 4-6 Author クラスの XML 仕様

No	XPath	値	多重度	選択性
1.	/ClinicalDocument/author		1..1	M
2.	time	請求ファイルの実作成日	1..1	M
2.1.	@value	[YYYYMMDD] 例:20070119	1..1	M
3.	assignedAuthor	請求医療機関情報	1..1	M
4.	id	請求医療機関での作成者ID	1..1	M
4.1.	@nullFlavor	「NI」 HL7 ボキャブラリドメイン NullFlavor より「NI」を設定。	1..1	M
5.	representedOrganization	医療機関情報	1..1	M
6.	id	医療機関の識別子、医療機関コード	1..1	M
6.1.	@extention	医療機関コード	1..1	M
6.2.	@root	医療機関コード体系コード OID 例:1.2.392.200119.90.XXXXX	1..1	M
7.	name	医療機関名称	1..1	M
7.1.	text()	例:東京病院	1..1	M
8.	telecom	医療機関電話番号	0..1	O

No	XPath	値	多重度	選択性
8.1.	@use	HL7 表 20 より、「WP」を固定。	1..1	M
8.2.	@value	電話番号文字列。例: 'tel:(03)3344-5566' 'tel: ' の部分は固定の書き方。 HL7 表 18 より、「tel」を固定。	1..1	M
9.	addr	医療機関所在地	1..1	M
9.1.	@use	HL7 表 24 より、「WP」を固定。	1..1	M
10.	state	医療機関都道府県名	1..1	M
10.1.	@type	「CV」固定	1..1	M
10.2.	@value	別表2に指定されているコードを設定 例: 13	1..1	M
11.	asOrganizationPartOf	診療科情報。 患者の個別診療科と同じ診療科になる。	0..1	R
12.	id	診療科の識別子、診療科コード	1..1	M
12.1.	@extention	診療科コード 例: 01 別表4で指定されている診療科コードを設定。	1..1	M
12.2.	@root	診療科コード体系コード OID 例: 1.2.392.200119.90.XXXXX	1..1	M

4.1.5 診療報酬請求ファイル管理責任機関情報 (Custodian)

該当する診療報酬請求ファイル管理責任機関情報を表す。表 4-7 に Custodian クラスと XML 仕様について示す。CDA 上必要な要素であるが、今回の定義では実際の情報は設定しない。

表 4-7 Custodian クラスの XML 仕様

No	XPath	値	多重度	選択性
1.	/ClinicalDocument/custodian	診療報酬請求ファイル管理責任機関	1..1	M
2.	assignedCustodian		1..1	M
3.	representedCustodianOrganization		1..1	M
4.	id	診療報酬請求ファイル管理責任機関の識別子	1..1	M
4.1.	@ nullFlavor	「NI」 HL7 ボキャブラリドメイン NullFlavor より「NI」を設定。	1..1	M
5.	name	診療報酬請求ファイル管理責任.医療機関.名称(使用しない)	—	—
5.1.	text()		—	—

4.1.6 審査支払機関情報 (informationRecipient)

審査支払機関情報を informationRecipient クラスで表す。表 4-8 に示すレセプト電算処理システム請求ファイルの項目を含む。XML 仕様について表 4-9 に示す。

表 4-8 審査支払機関情報に含まれる情報項目

1) 医療機関情報レコード

項目	コード	コード体系	備考
審査支払機関	MedicalFeePaymentFund.Code	1.2.392.200119.10.180020	別表1

表 4-9 informationRecipient クラスの XML 仕様

No	XPath	値	多重度	選択性
1.	/ClinicalDocument/ informationRecipient		1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
2.	intendedRecipient	審査支払機関	1..1	M
3.	id	審査支払機関区分	1..1	M
3.1.	@extention	審査支払機関区分コード。 指定されているコードを設定。例: 1	1..1	M
3.2.	@root	審査支払機関区分コード体系コード OID 例: 1.2.392.200119.90.XXXXX	1..1	M
4.	receivedOrganization	※今回は使用しない。	0..1	O
5.	id	審査支払機関の識別子	0..1	O
5.1.	@extention	審査支払機関コード	0..1	O
5.2.	@root	審査支払機関コード体系コード OID 例: 1.2.392.200119.90.XXXXX	0..1	O
6.	name	審査支払機関名称	0..1	O
6.1.	text()	例: 社会保険診療報酬支払基金	0..1	O

4.1.7 診療年月情報 (ServiceEvent)

診療報酬請求ファイルの対象になっている診療実施年月の情報を記載する。表 4-10 に示すレセプト電算処理システム請求ファイルの項目を含む。表 4-11 に ServiceEvent クラスと XML 仕様について示す。

表 4-10 診療年月情報に含まれる情報項目

1) レセプト共通レコード

項目	J-MIXコード	コード体系	備考
診療年月	Receipt.Visit.YearMonth	1.2.392.200119.10.180030	別表5

表 4-11 ServiceEvent クラスのXML仕様

No	XPath	値	多重度	選択性
1.	/ClinicalDocument/documentationOf		1..1	M
2.	serviceEvent	診療年月情報	1..1	M
3.	code	診療年月コード	1..1	M
3.1.	@code	診療年月コードのニーモニック 「Receipt.Visit.YearMonth」	1..1	M
3.2.	@codeSystem	コードのコード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180030」	1..1	M
3.3.	@codeSystemName	コード体系「JMIX」	0..1	O
3.4.	@displayName	「診療年月」	0..1	O
4.	effectiveTime	診療年月	1..1	M
4.1.	@value	診療年月に該当する文字列。 書式は「YYYYMM」。	1..1	M

4.1.8 検索番号情報 (consent)

審査支払基金からの返礼、再請求時に請求ファイルに記載する検索番号の情報を記載する。表 4-12 に示すレセプト電算処理システム請求ファイルの項目を含む。表 4-13 に consent クラスと XML 仕様について示す。

表 4-12 検索番号情報に含まれる情報項目

1) レセプト共通レコード

項目	J-MIXコード	コード体系	備考
検索番号	Receipt.SearchNumber	1.2.392.200119.10.180030	

表 4-13 consent クラスの XML仕様

No	XPath	値	多重度	選択性
1.	/ClinicalDocument/ authorization		0..1	R
2.	consent	検索番号情報	1..1	M
3.	id	検索番号	1..1	M
3.1.	@extention	検索番号を設定する。 例: 47474747737345234	1..1	M
3.2.	@root	検索番号発行機関コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.90.XXXXX	1..1	M
4.	code	検索番号情報コード	1..1	M
4.1.	@code	検索番号情報コードのニーモニック 「Receipt.SearchNumber」	1..1	M
4.2.	@codeSystem	コードのコード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180030」	1..1	M
4.3.	@codeSystemName	コード体系 「JMIX」	0..1	O
4.4.	@displayName	「検索番号」	0..1	O
5.	statusCode		1..1	M
5.1.	@value	「completed」を設定。	1..1	M

4.2 CDA ボディ部

本ボディ部は以下のように構成される。

- 4.2.1 点数表情報セクション
- 4.2.2 レセプト共通情報セクション
- 4.2.3 レセプト情報
 - 4.2.3.1 保険者レコードセクション
 - 4.2.3.2 公費レコードセクション
 - 4.2.3.3 国保連固有情報セクション
- 4.2.4 傷病名情報セクション
- 4.2.5 摘要情報
 - 4.2.5.1 診療行為レコードセクション
 - 4.2.5.2 医薬品レコードセクション
 - 4.2.5.3 特定器材レコードセクション
 - 4.2.5.4 コメントレコードセクション
- 4.2.6 症状詳記情報セクション
- 4.2.7 臓器提供者レセプト情報セクション
 - 4.2.7.1 臓器提供医療機関レコードセクション
 - 4.2.7.2 臓器提供者レセプト情報レコードセクション
 - 4.2.7.3 臓器提供者請求レコードセクション
 - 4.2.7.4 臓器提供者傷病名情報セクション

4.2.7.5 臓器提供者摘要情報

4.2.7.5.1 臓器提供者診療行為レコードセクション

4.2.7.5.2 臓器提供者医薬品レコードセクション

4.2.7.5.3 臓器提供者特定器材レコードセクション

4.2.7.5.4 臓器提供者コメントレコードセクション

4.2.7.6 臓器提供者症状詳記情報セクション

4.2.1 点数表情報セクション

医療機関が請求するレセプトの点数表種類について記載する。表 4-14 に示すレセプト電算処理システム請求ファイルの項目を含む。本文書では、表 4-15 に点数表情報の XML 様式について示す。

表 4-14 点数表情報セクションに含まれる情報項目

1) 医療機関情報レコード

項目	J-MIXコード	コード体系	備考
点数表	Claim.Provider.PointTable.Code	1.2.392.200119.10.180020	別表3

表 4-15 点数表情報セクションクラスのXML仕様

No	XPath	値	多重度	選択性
1.	/ClinicalDocument/component/structuredBody/component/section		1..1	M
2.	code	セクションコード(点数表情報)	1..1	M
2.1.	@code	コードのニーモニック 「Claim.Provider.PointTable.Code」	1..1	M
2.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180020」	1..1	M
2.3.	@displayName	コードの表示名 「点数表コード」	0..1	O
3.	title	セクションタイトル	0..1	O
3.1.	text()	「点数表コード」	1..1	M
4.	entry		1..1	M
5.	observation	点数表の区分	1..1	M
5.1.	@classCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActCode の「OBS」を指定。	1..1	M
5.2.	@moodCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
6.	id	点数表の区分	1..1	M
6.1.	@extention	指定されている別表3の区分コードを設定する。 医科のコード「1」を指定。	1..1	M
6.2.	@root	例: 1.2.392.200119.90.XXXXX	1..1	M

4.2.2 レセプト共通情報セクション

レセプト共通情報セクションでは表 4-16 に示すレセプト電算処理システム請求ファイルの項目を含む。表 4-17 にレセプト共通情報セクションとその XML 仕様について示す。なお、レセプト電算処理システム請

求ファイルの「レセプト共通情報レコード」にある、患者氏名など一部の情報は、ヘッダ部に各クラスに記載している。

表 4-16 レセプト共通情報セクションに含まれる情報項目

1) レセプト共通レコード

項目	J-MIXコード	コード体系	備考
レセプト種別	Receipt.Category.Name	1.2.392.200119.10.180030	別表6
給付割合	HealthInsurance.Rate	1.2.392.200119.10.180030	
入院年月日	PastAdmission.AdmissionDate	1.2.392.200119.10.4030	別表5
一部負担金・食事療養費・生活療養費標準負担額区分	HealthInsurance.MaximumAllowanceCategory.Code	1.2.392.200119.10.180030	別表9
レセプト特記事項	Receipt.Note	1.2.392.200119.10.180030	別表10
病床数	Receipt.OfBeds	1.2.392.200119.10.180030	
割引点数単価	Receipt.DiscountedPricePoints	1.2.392.200119.10.180030	
請求情報	Receipt.ClaimInformation	1.2.392.200119.10.180030	

表 4-17 レセプト共通情報セクションクラスのXML仕様

No	XPath	値	多重度	選択性
1.	/ClinicalDocument/component/structuredBody/component/section		1..1	M
2.	code	セクションコード(レセプト共通情報)	1..1	M
2.1.	@code	コードのニーモニック 「Claime」	1..1	M
2.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180000」	1..1	M
2.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	1..1	M
2.4.	@displayName	コードの表示名 「レセプト共通情報」	0..1	O
3.	title	セクションタイトル	0..1	O
3.1.	text ()	「レセプト共通情報」	1..1	M
4.	entry		1..1	M
5.	observation	レセプト種別	1..1	M
5.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
5.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
6.	code	レセプト種別	1..1	M
6.1.	@code	コードのニーモニック 「Receipt.Category.Code」	1..1	M
6.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180030」	1..1	M
6.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
7.	value	レセプト種別のコード値	1..1	M
7.1.	@type	「CV」	1..1	M
7.2.	@value	指定されている別表6のコードを設定する。 例: 01	1..1	M
8.	entry		0..1	R
9.	observation	病床数	1..1	M
9.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
9.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
		定。		
10.	code	病床数	1..1	M
10.1.	@code	コードのニーモニック 「Receipt.OfBeds」	1..1	M
10.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180030」	1..1	M
10.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
11.	value	病床数の値	1..1	M
11.1.	@type	「PQ」	1..1	M
11.2.	@value	例: 300	1..1	M
12.	entry		0..1	R
13.	observation	レセプト割引点数単価	1..1	M
13.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
13.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
14.	code	割引点数単価	1..1	M
14.1.	@code	コードのニーモニック 「Receipt.DiscountedPricePoints」	1..1	M
14.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180030」	1..1	M
14.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
15.	value	割引点数単価の値	1..1	M
15.1.	@type	「PQ」	1..1	M
15.2.	@vaylue	例: 6	1..1	M
16.	entry		0..1	R
17.	observation	レセプト請求情報	1..1	M
17.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
17.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
18.	code	レセプト請求情報	1..1	M
18.1.	@code	コードのニーモニック 「Receipt.ClaimInformation」	1..1	M
18.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180030」	1..1	M
18.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
19.	value	レセプト請求情報の値	1..1	M
19.1.	@type	「ST」	1..1	M
19.2.	@value	例: 精神専門	1..1	M
20.	entry		1..1	M
21.	observation	給付割合	1..1	M
21.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
21.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
22.	code	給付割合のコード	1..1	M
22.1.	@code	コードのニーモニック 「HealthInsurance.Rate」	1..1	M
22.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180030」	1..1	M
22.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
23.	value	給付割合の値、百分率で記載。	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
23.1.	@type	「BL」	1..1	M
23.2.	@value	例:30	1..1	M
23.3.	@unit	「%」	1..1	M
24.	entry		0..1	R
25.	encounter	入院年月日	1..1	M
25.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「ENC」を指定。	1..1	M
25.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
26.	code	入院年月日のコード	1..1	M
26.1.	@code	コードのニーモニック 「PastAdmission.AdmissionDate」	1..1	M
26.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.4030」	1..1	M
26.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
27.	effectiveTime	入院年月日	1..1	M
27.1.	@value	[YYYYMMDD] 例:20031122	1..1	M
28.	entry		0..1	R
29.	observation	一部負担金・食事療養費・生活療養費標準負担額区分。	1..1	M
29.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
29.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
30.	code	一部負担金・食事療養費・生活療養費標準負担額区分.コード	1..1	M
30.1.	@code	コードのニーモニック 「HealthInsurance.MaximumAllowanceCategory.Code」	1..1	M
30.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.4030」	1..1	M
30.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
31.	value	一部負担金・食事療養費・生活療養費標準負担額区分.コードのコード	1..1	M
31.1.	@type	「CV」	1..1	M
31.2.	@value	指定されている別表9のコードを設定する。 例:1	1..1	M
32.	entry		0..5	O
33.	observation	レセプト.特記事項コード情報	1..1	M
33.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
33.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
34.	code	レセプト.特記事項コード	1..1	M
34.1.	@code	コードのニーモニック 「Receipt.Note」	1..1	M
34.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.4030」	1..1	M
34.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
35.	value	レセプト.特記事項コードのコード	1..1	M
35.1.	@type	「CV」	1..1	M
35.2.	@value	指定されている別表10のコードを設定する。 例:1	1..1	M

4.2.3 レセプト情報

以下のセクションで構成する。

4.2.3.1 保険者レコードセクション

4.2.3.2 公費レコードセクション

4.2.3.3 国保連固有情報セクション

4.2.3.1 保険者レコードセクション

当該セクションでは、保険者レコード情報を記載する。表 4-18 に示すレセプト電算処理システム請求ファイルに含まれる情報項目を含む。表 4-19 に保険者レコードセクションとその XML 仕様について示す。

表 4-18 保険者レコードセクションに含まれる情報項目

1) 保険者レコード

項目	J-MIXコード	コード体系	備考
診療実日数	HealthInsurance.MedicalCare.Days	1.2.392.200119.10.180040	
合計点数	HealthInsurance.MedicalCare.TotalPoints	1.2.392.200119.10.180040	
食事療養・生活療養回数	HealthInsurance.MedicalCare.TimesOfMeal	1.2.392.200119.10.180040	
食事療養・生活療養合計金額	HealthInsurance.MedicalCare.Amount	1.2.392.200119.10.180040	
職務上の事由	HealthInsurance.OnTheJob.ReasonCategory.Code	1.2.392.200119.10.180040	別表 16
負担金額医療保険	HealthInsurance.Defrayment.	1.2.392.200119.10.180040	
負担金額減額区分	HealthInsurance.Defrayment.ReductionCategory.Code	1.2.392.200119.10.180040	別表 17
負担金額減額割合	HealthInsurance.Defrayment.Reduction.Rate	1.2.392.200119.10.180040	
負担金額減額金額	HealthInsurance.Defrayment.Reduction.	1.2.392.200119.10.180040	

表 4-19 保険者レコードセクションクラスの XML 仕様

No	XPath	値	多重度	選択性
1.	/ClinicalDocument/component/structuredBody/component/section/component/section		1..1	M
2.	code	セクションコード(保険者レコード)	1..1	M
2.1.	@code	コードのニーモニック 「HealthInsurance.」	1..1	M
2.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180000」	1..1	M
2.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
2.4.	@displayName	コードの表示名 「保険者レコード」	0..1	O
3.	title	セクションタイトル	0..1	O
3.1.	text ()	「保険者レコード」	1..1	M
4.	entry		1..1	M
5.	observation	健康保険.診療実日数	1..1	M
5.1.	@classCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
5.2.	@moodCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
6.	code	健康保険.診療実日数のコード	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
6.1.	@code	コードのニーモニック 「HealthInsurance.MedicalCare.Days」	1..1	M
6.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180040」	1..1	M
6.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
7.	value	健康保険.診療実日数の値。	1..1	M
7.1.	@type	「PQ」	1..1	M
7.2.	@value	例:30	1..1	M
7.3.	@unit	「d」	1..1	M
8.	entry		1..1	M
9.	observation	合計点数	1..1	M
9.1.	@classCode	HL7 ボキヤブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
9.2.	@moodCode	HL7 ボキヤブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
10.	code	合計点数のコード	1..1	M
10.1.	@code	コードのニーモニック 「HealthInsurance.MedicalCare.TotalPoints」	1..1	M
10.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180040」	1..1	M
10.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
11.	value	合計点数の値。	1..1	M
11.1.	@type	「PQ」	1..1	M
11.2.	@value	例:3000	1..1	M
12.	entry		0..1	R
13.	observation	健康保険.食事療養・生活療養.回数	1..1	M
13.1.	@classCode	HL7 ボキヤブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
13.2.	@moodCode	HL7 ボキヤブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
14.	code	健康保険.食事療養・生活療養.回数	1..1	M
14.1.	@code	コードのニーモニック 「HealthInsurance. MedicalCare.TimesOfMeal」	1..1	M
14.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180040」	1..1	M
14.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
14.4.	value	健康保険.食事療養・生活療養.回数	1..1	M
14.5.	@type	「QTY」	1..1	M
14.6.	@value	例:20	1..1	M
14.7.	entry		0..1	R
15.	observation	健康保険.食事療養・生活療養.合計金額	1..1	M
15.1.	@classCode	HL7 ボキヤブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
15.2.	@moodCode	HL7 ボキヤブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
16.	code	健康保険.食事療養・生活療養.合計金額	1..1	M
16.1.	@code	コードのニーモニック 「HealthInsurance.MedicalTreatment.TotalAmount」	1..1	M
16.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180040」	1..1	M
16.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
17.	value	健康保険.食事療養・生活療養.合計金額	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
17.1.	@type	「MO」	1..1	M
17.2.	@value	例:3000	1..1	M
17.3.	@unit	「yen」	0..1	R
18.	entry		0..1	R
19.	observation	健康保険.職務上の事由	1..1	M
19.1.	@classCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
19.2.	@moodCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
20.	code	健康保険.職務上の事由.コード	1..1	M
20.1.	@code	コードのニーモニック 「HealthInsurance.OnTheJob.ReasonCategory.Code」	1..1	M
20.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180040」	1..1	M
20.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
21.	value	健康保険.職務上の事由.コード	1..1	M
21.1.	@type	「CV」	1..1	M
21.2.	@value	規定されているコードを設定。 例:4	1..1	M
22.	entry		0..1	R
23.	observation	健康保険.負担金額.医療保険	1..1	M
23.1.	@classCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
23.2.	@moodCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
24.	code	健康保険.負担金額.医療保険のコード	1..1	M
24.1.	@code	コードのニーモニック 「HealthInsurance.Defrayment.」	1..1	M
24.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180040」	1..1	M
24.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
25.	value	健康保険.負担金額.医療保険の金額	1..1	M
25.1.	@type	「MO」	1..1	M
25.2.	@value	例:300	1..1	M
25.3.	@unit	「yen」	0..1	R
26.	entry		0..1	R
27.	observation	健康保険.負担金額.減免区分	1..1	M
27.1.	@classCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
27.2.	@moodCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
28.	code	健康保険.負担金額.減免区分のコード	1..1	M
28.1.	@code	コードのニーモニック 「HealthInsurance.Defrayment.ReductionCategory.Code」	1..1	M
28.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180040」	1..1	M
28.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
29.	value	健康保険.負担金額.減免区分.コード	1..1	M
29.1.	@type	「CV」	1..1	M
29.2.	@value	指定されている別表17のコードを設定する。 例:2	1..1	M
30.	entry		0..1	R

No	XPath	値	多重度	選択性
31.	observation	健康保険・負担金額・減額割合	1..1	M
31.1.	@classCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
31.2.	@moodCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
32.	code	健康保険・負担金額・減額割合	1..1	M
32.1.	@code	コードのニーモニック 「HealthInsurance.Defrayment.Reduction.Rate」	1..1	M
32.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180040」	1..1	M
32.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
33.	value	健康保険・負担金額・減額割合	1..1	M
33.1.	@type	「PQ」	1..1	M
33.2.	@value	例:10	1..1	M
33.3.	@unit	「%」	0..1	R
34.	entry		0..1	R
35.	observation	健康保険・負担金額・減額金額	1..1	M
35.1.	@classCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
35.2.	@moodCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
36.	code	健康保険・負担金額・減額金額	1..1	M
36.1.	@code	コードのニーモニック 「HealthInsurance.Defrayment.Reduction.」	1..1	M
36.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180040」	1..1	M
36.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
37.	value	健康保険・負担金額・減額金額	1..1	M
37.1.	@type	「MO」	1..1	M
37.2.	@value	例:300	1..1	M
37.3.	@unit	「yen」	0..1	R

4.2.3.2 公費レコードセクション

当該セクションでは、公費レコード情報を記載する。表 4-20 に示すレセプト電算処理システム請求ファイルに含まれる情報項目を含む。表 4-21 に公費レコードセクションとその XML 仕様について示す。

表 4-20 公費レコードセクションに含まれる情報項目

2) 公費レコード

項目	J-MIXコード	コード体系	備考
診療実日数	PublicInsurance.MedicalCare.Days	1.2.392.200119.10.180050	
合計点数	PublicInsurance.MedicalCare.TotalPoints	1.2.392.200119.10.180050	
負担金額公費	PublicInsurance.Defrayment	1.2.392.200119.10.180050	
負担金額公費給付対象外来一部負担金	PublicInsurance.Defrayment.Reduction.Outpatient	1.2.392.200119.10.180050	
負担金額公費給付対象入院一部負担金	PublicInsurance.Defrayment.Reduction.Inpatient	1.2.392.200119.10.180050	
食事療養・生活療養回数	PublicInsurance.MedicalCare.TimesOfMeal	1.2.392.200119.10.180050	
食事療養・生活療養合計金額	PublicInsurance.MedicalCare.Amount	1.2.392.200119.10.180050	

表 4-21 公費レコードセクションクラスの XML 仕様

No	XPath	値	多重度	選択性
1.	/ClinicalDocument/component /structuredBody/component/section/component/section		0.4	R
2.	code	セクションコード(公費レコード)	1..1	M
2.1.	@code	コードのニーモニック 「PublicInsurance」	1..1	M
2.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180000」	1..1	M
2.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0.1	O
2.4.	@displayName	コードの表示名 「公費レコード」	0.1	O
3.	title	セクションタイトル	0.1	O
3.1.	text ()	「公費レコード」	1..1	M
4.	entry		1..1	M
5.	observation	公費 診療実日数	1..1	M
5.1.	@classCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
5.2.	@moodCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
6.	code	公費 診療実日数のコード	1..1	M
6.1.	@code	コードのニーモニック 「PublicInsurance.MedicalCare.Days」	1..1	M
6.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180050」	1..1	M
6.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0.1	O
7.	value	公費 診療実日数の値。	1..1	M
7.1.	@type	「PQ」	1..1	M
7.2.	@value	例:30	1..1	M
7.3.	@unit	「d」	1..1	M
8.	entry		1..1	M
9.	observation	公費 合計点数	1..1	M
9.1.	@classCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
9.2.	@moodCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
10.	code	公費 合計点数のコード	1..1	M
10.1.	@code	コードのニーモニック 「PublicInsurance.MedicalTreatment.TotalPoints」	1..1	M
10.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180050」	1..1	M
10.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0.1	O
11.	value	公費 合計点数の値。	1..1	M
11.1.	@type	「PQ」	1..1	M
11.2.	@value	例:3000	1..1	M
12.	entry		0.1	R
13.	observation	公費 負担金額	1..1	M
13.1.	@classCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
13.2.	@moodCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
14.	code	公費 負担金額 公費のコード	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
14.1.	@code	コードのニーモニック 「PublicInsurance.Defrayment.」	1..1	M
14.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180050」	1..1	M
14.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
15.	value	公費.負担金額.公費の金額	1..1	M
15.1.	@type	「MO」	1..1	M
15.2.	@value	例: 300	1..1	M
15.3.	@unit	「yen」	0..1	R
16.	entry		0..1	R
17.	observation	公費.負担金額.公費給付対象外来一部負担金	1..1	M
17.1.	@classCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
17.2.	@moodCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
18.	code	公費.負担金額.公費給付対象外来一部負担金のコード	1..1	M
18.1.	@code	コードのニーモニック 「PublicInsurance.Defrayment.Reduction.Outpatient」	1..1	M
18.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180050」	1..1	M
18.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
19.	value	公費.負担金額.公費給付対象外来一部負担金の金額	1..1	M
19.1.	@type	「MO」	1..1	M
19.2.	@value	例: 300	1..1	M
19.3.	@unit	「yen」	0..1	R
20.	entry		0..1	R
21.	observation	公費.負担金額.公費給付対象入院一部負担金	1..1	M
21.1.	@classCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
21.2.	@moodCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
22.	code	公費.負担金額.公費給付対象入院一部負担金のコード	1..1	M
22.1.	@code	コードのニーモニック 「PublicInsurance.Defrayment.Reduction.Inpatient」	1..1	M
22.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180050」	1..1	M
22.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
23.	value	公費.負担金額.公費給付対象入院一部負担金の金額	1..1	M
23.1.	@type	「MO」	1..1	M
23.2.	@value	例: 300	1..1	M
23.3.	@unit	「yen」	0..1	R
24.	entry		0..1	R
25.	observation	公費.食事療養.生活療養.回数	1..1	M
25.1.	@classCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
25.2.	@moodCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
26.	code	公費.食事療養.生活療養.回数 のコード	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
26.1.	@code	コードのニーモニック 「PublicInsurance.MedicalCare.TimesOfMeal」	1..1	M
26.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180050」	1..1	M
26.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」		
27.	value	公費・食事療養・生活療養・回数	1..1	M
27.1.	@type	「QTY」	1..1	M
27.2.	@value	例:10	1..1	M
28.	entry		0..1	R
29.	observation	公費・食事療養・生活療養・合計金額	1..1	M
29.1.	@classCode	HL7 ポキヤブラリドメイン ActClass の「OBS」を指定。	1..1	M
29.2.	@moodCode	HL7 ポキヤブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
30.	code	公費・食事療養・生活療養・合計金額のコード	1..1	M
30.1.	@code	コードのニーモニック 「PublicInsurance.MedicalTreatment.TotalAmount」	1..1	M
30.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180050」	1..1	M
30.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
31.	value	公費・食事療養・生活療養・合計金額	1..1	M
31.1.	@type	「MO」	1..1	M
31.2.	@value	例:300	1..1	M
31.3.	@unit	「yen」	0..1	R

4.2.3.3 国保連固有情報レコードセクション

当該セクションでは、国保連固有情報レコードに含まれる情報を記載する。

表 4-22 に示すレセプト電算処理システム請求ファイルに含まれる情報項目を含む。表 4-23 に国保連固有情報レコードセクションとその XML 仕様について示す。

表 4-22 国保連固有情報レコードセクションに含まれる情報項目

1) 国保連固有情報レコード

項目	J-MIXコード	コード体系	備考
国保連固有情報	KOKUHOFund.CharacteristicInformation.	1.2.392.200119.10.180060	

表 4-23 国保連固有情報レコードセクションクラスの XML 仕様

No	XPath	値	多重度	選択性
1.	/ClinicalDocument/component/structuredBody/component/section/compone nt/section		0..1	R
2.	code	セクションコード(国保連固有情報レコード)	1..1	M
2.1.	@code	コードのニーモニック 「KOKUHOFund.CharacteristicInformation.」	1..1	M
2.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180000」	1..1	M
2.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
2.4.	@displayName	コードの表示名 「国保連固有情報レコード」	0..1	O

No	XPath	値	多重度	選択性
3.	title	セクションタイトル	0..1	O
3.1.	text ()	「国保連固有情報レコード」	1..1	M
4.	entry		1..1	M
5.	observation	国保連固有情報	1..1	M
5.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClass の「OBS」を指定。	1..1	M
5.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
6.	code	国保連固有情報のコード	1..1	M
6.1.	@code	コードのニーモニック 「KOKUHOFund.CharacteristicInformation.」	1..1	M
6.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180060」	1..1	M
6.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
7.	text	国保連固有情報。	1..1	M
7.1.	text()	例: かかかか	1..1	M

4.2.4 傷病名情報セクション

当該セクションは傷病名情報について記載する。表 4-24 に示すレセプト電算処理システム請求ファイルに含まれる情報項目を含む。表 4-25 に傷病名情報セクションの XML 仕様について示す。

表 4-24 傷病名情報セクションに含まれる情報項目

1) 傷病名レコード

項目	J-MIXコード	コード体系	備考
傷病名コード	Insured.Disease.Code	1.2.392.200119.10.3010	
診療開始日	Insured.Disease.StartDate	1.2.392.200119.10.3010	別表5
転帰区分	Insured.Disease.OutCome	1.2.392.200119.10.3010	別表18
修飾語コード	Insured.Disease.Qualifiers.Code	1.2.392.200119.10.180070	
傷病名称	Insured.Disease.Name	1.2.392.200119.10.3010	
主傷病	Insured.PrimaryDisease.Code	1.2.392.200119.10.180070	別表19
補足コメント	Insured.Disease.Note	1.2.392.200119.10.180070	

表 4-25 傷病名情報セクションクラスの XML 仕様

No	XPath	値	多重度	選択性
1.	/ClinicalDocument/component /structuredBody/component/section		1..*	M
2.	code	セクションコード(傷病名情報)	1..1	M
2.1.	@code	コードのニーモニック 例: Claime.Disease	1..1	M
2.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.90.XXXXX	1..1	M
2.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
2.4.	@displayName	コードの表示名 「傷病名情報」	0..1	O
3.	title	セクションタイトル	0..1	O
3.1.	text ()	「傷病名情報」	1..1	M
4.	entry		1..1	M
5.	observation	傷病名コード情報	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
5.1.	@classCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
5.2.	@moodCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
6.	code	傷病名のコード	1..1	M
6.1.	@code	コードのニーモニック 「Insured.Disease.Code」	1..1	M
6.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.3010」	1..1	M
6.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
7.	value	傷病名コードの値。	1..1	M
7.1.	@type	「CV」	1..1	M
7.2.	@value	傷病名マスターのコードを設定する。 例: 2400001	1..1	M
8.	effectiveTime	診療開始日	1..1	M
8.1.	low		1..1	M
8.2.	@value	[YYYYMMDD] 例: 2002041218	1..1	M
9.	entry		1..1	M
10.	observation	転帰区分コード情報	1..1	M
10.1.	@classCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
10.2.	@moodCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
11.	code	転帰区分コードのコード	1..1	M
11.1.	@code	コードのニーモニック 「Insured.Disease.OutCome.」	1..1	M
11.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.3010」	1..1	M
11.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
12.	value	転帰区分コード	1..1	M
12.1.	@type	「CV」	1..1	M
12.2.	@value	別表18で規定されているコードから設定する。 例: 2	1..1	M
13.	entry		0..1	R
14.	observation	修飾語コード情報	1..1	M
14.1.	@classCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
14.2.	@moodCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
14.3.	code	修飾語コード	1..1	M
14.4.	@code	コードのニーモニック 「Claime.Insured.DiseaseQualifiers.Code」	1..1	M
14.5.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180070」	1..1	M
14.6.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
15.	value	修飾語コード	1..20	M
15.1.	@type	「CV」	1..1	M
15.2.	@value	修飾語マスターにて規定されているマスターコードより設定する。 例: 8448	1..1	M
16.	entry		0..1	R
17.	observation	傷病名称	1..1	M
17.1.	@classCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
17.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
18.	code	傷病名称	1..1	M
18.1.	@code	コードのニーモニック 「Insured.Disease.Name」	1..1	M
18.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.3010」	1..1	M
18.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
19.	text	傷病名称のテキスト情報	1..1	M
19.1.	text()	例:おたふく風邪	1..1	M
20.	entry		0..1	R
21.	observation	主傷病コード	1..1	M
21.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
21.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
22.	code	主傷病コード	1..1	M
22.1.	@code	コードのニーモニック 「Claim.Insured.PrimaryDisease.Code」	1..1	M
22.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180070」	1..1	M
22.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
23.	value	主傷病コード	1..1	M
23.1.	@type	「CV」	1..1	M
23.2.	@value	別表 19より規定されているコードより設定する。 例:1	1..1	M
24.	entry		0..1	R
25.	observation	補足コメント	1..1	M
25.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
25.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
26.	code	補足コメントのコード	1..1	M
26.1.	@code	コードのニーモニック 「Claim.Insured.Disease.Note」	1..1	M
26.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180070」	1..1	M
26.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
27.	text	補足コメントのテキスト情報	1..1	M
27.1.	text()	例:複数病名あり。	1..1	M

4.2.5 摘要情報

以下のセクションで構成する。

- 4.2.5.1 診療行為レコードセクション
- 4.2.5.2 医薬品レコードセクション
- 4.2.5.3 特定器材レコードセクション
- 4.2.5.4 コメントレコードセクション

4.2.5.1 診療行為レコードセクション

当該セクションは表 4-26 に示すレセプト電算処理システム請求ファイルに含まれる情報項目を含む。表 4-27 に診療行為レコードセクションの XML 仕様について示す。

表 4-26 診療行為レコードセクションに含まれる情報項目

1) 診療行為レコード

項目	J-MIXコード	コード体系	備考
診療識別	MedicalTreatment.Identification.Code	1.2.392.200119.10.180080	別表20
負担区分	MedicalTreatment.ChargeCategory.Code	1.2.392.200119.10.180080	別表21
診療行為コード	MedicalTreatment.Code	1.2.392.200119.10.180080	
数量データ	MedicalTreatment.Quantity	1.2.392.200119.10.180080	
点数	MedicalTreatment.Points	1.2.392.200119.10.180080	
回数	MedicalTreatment.Times	1.2.392.200119.10.180080	
コメントコード	MedicalTreatment.NoteCode.CodingSystemCode	1.2.392.200119.10.180080	
コメント文字データ	MedicalTreatment.Note	1.2.392.200119.10.180080	

2) 日計表情報

項目	J-MIXコード	コード体系	備考
日付情報	DailyTotal.Date	1.2.392.200119.10.180120	
回数	DailyTotal.Times	1.2.392.200119.10.180120	

表 4-27 診療行為レコードセクションクラスの XML 仕様

No	XPath	値	多重度	選択性
1.	/ClinicalDocument/component/structuredBody/component/section		1..*	M
2.	code	セクションコード(診療行為レコード)	1..1	M
2.1.	@code	コードのニーモニック 例: MedicalTreatment	1..1	M
2.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180000」	1..1	M
2.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
2.4.	@displayName	コードの表示名 「診療行為レコード」	0..1	O
3.	title	セクションタイトル	0..1	O
3.1.	text ()	「診療行為レコード」	1..1	M
4.	entry		0..1	R
5.	act	診療識別情報	1..1	M
5.1.	@classCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActClass の「PCPR」を指定。	1..1	M
5.2.	@moodCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
6.	id	診療識別コードの値	1..1	M
6.1.	@extention	別表20に規定されている診療識別コードより設定する。 例: 60	1..1	M
6.2.	@root	例: 1.2.392.200119.90.XXXXX	1..1	M
7.	code	診療識別コード	1..1	M