

表 6-53 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/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 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	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 ボキャブラリドメイン ActClass 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 ボキャブラリドメイン ActClass 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	公費.負担金額.公費のコード	1..1	M
14.1.	@code	コードのニーモニック 「PublicInsurance. Defrayment.」	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
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・公費給付対象入院一部負担金	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	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
18.1.	@code	コードのニーモニック 「PublicInsurance.Defrayment.Reduction.Inpatient」	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・公費給付対象入院一部負担金の金額	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		1..1	M
21.	observation	公費・食事療養・生活療養回数	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	公費・食事療養・生活療養回数 のコード	1..1	M
22.1.	@code	コードのニーモニック 「PublicInsurance. MedicalCare.TimesOfMeal」	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」		
23.	value	公費・食事療養・生活療養回数	1..1	M
23.1.	@type	「QTY」	1..1	M
23.2.	@value	例:10	1..1	M
24.	entry		1..1	M
25.	observation	公費・食事療養・生活療養合計金額	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	公費・食事療養・生活療養合計金額のコード	1..1	M
26.1.	@code	コードのニーモニック 「PublicInsurance.MedicalTreatment.TotalAmount」	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」	0..1	O

No	XPath	値	多重度	選択性
27.	value	公費・食事療養・生活療養・合計金額	1..1	M
27.1.	@type	「MO」	1..1	M
27.2.	@value	例: 300	1..1	M
27.3.	@unit	「yen」	0..1	R
28.	entry		1..1	M
29.	observation	公費・食事療養・生活療養・標準負担額	1..1	M
29.1.	@classCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
29.2.	@moodCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
30.	code	公費・食事療養・生活療養・標準負担額のコード	1..1	M
30.1.	@code	コードのニーモニック 「PublicInsurance.DietLifetherapyDefrayment」	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	食事療養・生活療養・標準負担額の値	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

6.2.3.2.3 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 6-54 に示す D P C 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 6-55 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 6-54 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 6-55 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/component/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
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 ポキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
		定。		
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	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

6.2.3.3 コメント情報セクション

当該セクションはDPCレセプト電算処理システム請求ファイルにある「レセプト総括情報」の中のコメント情報について記載する。表 6-56 に示すDPC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 6-57 にコメント情報セクションのXML仕様について示す。

表 6-56 コメント情報セクションに含まれる情報項目

1) コメントレコード

項目	J-MIXコード	コード体系	備考
診療識別	Note.Identification.Code	1.2.392.200119.10.180110	別表19
負担区分	Note.ChargeCategory.Code	1.2.392.200119.10.180110	別表20
コメントコード	NoteCode	1.2.392.200119.10.180110	コメントマスタ
コメント文字データ	Note	1.2.392.200119.10.180110	修飾語マスタ

表 6-57 コメント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/component/section		0..*	R
2.	code	セクションコード(コメント情報)	1..1	M
2.1.	@code	コードのニーモニック 「Note」	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 「コメント情報」	0..1	O
3.	title	セクションタイトル	0..1	O
3.1.	text ()	「コメント情報」	1..1	M
4.	entry		1..1	M
5.	act	診療識別	1..1	M
5.1.	@classCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActClaas 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

No	XPath	値	多重度	選択性
6.	id	診療識別コードの値	0..1	R
6.1.	@extention	別表19に規定されている診療識別コードより設定する。 例:01	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
7.1.	@code	コードのニーモニック 「Note.Identification.Code」	1..1	M
7.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180110」	1..1	M
7.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
8.	entryRelationship		1..1	M
8.1.	@typeCode	「COMP」	1..1	M
9.	observation	負担区分	1..1	M
9.1.	@classCode	「OBS」	1..1	M
9.2.	@moodCod	「EVN」	1..1	M
10.	code	負担区分コードのコード	1..1	M
10.1.	@code	コードのニーモニック 「Note.ChargeCategory.Code」	1..1	M
10.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180110」	1..1	M
10.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
11.	value	負担区分コードの値	1..1	M
11.1.	@type	「CV」	1..1	M
11.2.	@value	別表20に規定されているコードから設定する。例:2	1..1	M
12.	entryRelationship		1..1	M
12.1.	@typeCode	「COMP」	1..1	M
13.	observation	コメントコード	1..1	M
13.1.	@classCode	「OBS」	1..1	M
13.2.	@moodCod	「EVN」	1..1	M
14.	code	コメントコード	1..1	M
14.1.	@code	コードのニーモニック 「NoteCode」	1..1	M
14.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180110」	1..1	M
14.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」		
15.	value	コメントコード	1..1	M
15.1.	@type	「CV」	1..1	M
15.2.	@value	コメントマスターより規定されているマスターコードを設定する。 例:820000096	1..1	M
16.	text	コメント文字データ	0..1	R
16.1.	text()	例:24時間時間持続して点滴実施	1..1	M
17.	entryRelationship	コメント文字データ.修飾語マスターコード	0..19	R
17.1.	@typeCode	「COMP」	1..1	M
18.	observation	コメント文字データ.修飾語マスターコード情報	1..1	M
18.1.	@classCode	「OBS」	1..1	M
18.2.	@moodCod	「EVN」	1..1	M
19.	code	コメント文字データ.修飾語マスターコードのコード	1..1	M
19.1.	@code	コードのニーモニック 「Note」	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
19.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180110」	1..1	M
19.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
20.	value	修飾語マスターコード	1..1	M
20.1.	@type	「CV」	1..1	M
20.2.	@value	修飾語マスターに規定されているマスターコードから設定する。 例: 148384848	1..1	M

6.2.3.4 症状詳記情報セクション

当該セクションは症状詳記情報について記載する。表 6-58 に示す DPC 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 6-59 に症状詳記情報セクションの XML 仕様について示す。

表 6-58 症状詳記情報セクションに含まれる情報項目

1) 症状詳記レコード

項目	J-MIXコード	コード体系	備考
症状詳記区分	SymptomDetailedRecordCategory.Code	1.2.392.200119.10.180130	別表23
症状詳記データ	SymptomDetailedRecord.FreeContent	1.2.392.200119.10.180130	

表 6-59 症状詳記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/component/ section		1..*	M
2.	code	セクションコード(症状詳記情報)	1..1	M
2.1.	@code	コードのニーモニック 「SymptomDetailedRecord」	1..1	M
2.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.18000」	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 「症状詳記情報」	0..1	O
3.	title	セクションタイトル	0..1	O
3.1.	text ()	「症状詳記情報」	1..1	M
4.	entry		1..1	M
5.	observation	症状詳記区分	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	症状詳記区分	1..1	M
6.1.	@code	コードのニーモニック 「SymptomDetailedRecordCategory.Code」	1..1	M
6.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180130」	1..1	M
6.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	—	—
7.	value	症状詳記区分コードの値	0..1	R
7.1.	@type	「CV」	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
7.2.	@value	規定のコードより設定。 例:02	1..1	M
8.	entryRelationship		1..*	M
8.1.	@typeCode	「COMP」	1..1	M
9.	observation	症状詳記データ	1..1	M
9.1.	@classCode	「OBS」	1..1	M
9.2.	@moodCod	「EVN」	1..1	M
10.	code	症状詳記データのコード	1..1	M
10.1.	@code	コードのニーモニック 「SymptomDetailedRecord.FreeContent」	1..1	M
10.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180130」	1..1	M
10.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」		
11.	text	症状詳記データ	1..1	M
11.1.	text()		1..1	M

6.2.3.5 明細情報

総括レセプトの明細情報には、以降の 6.2.4 節「総括対象 DPC レセプト」と 6.2.5 節「総括対象医科入院レセプト」がサブセクションとして含まれる。

6.2.4 (明細情報) 総括対象DPCレセプト

総括対象DPCレセプトは、以下のように構成される。

- 6.2.4.1 レセプト共通情報セクション
- 6.2.4.2 レセプト情報
 - 6.2.4.2.1 保険者レコードセクション
 - 6.2.4.2.2 公費レコードセクション
 - 6.2.4.2.3 国保連固有情報レコードセクション
- 6.2.4.3 診断群分類情報セクション
- 6.2.4.4 傷病情報セクション
- 6.2.4.5 患者基礎情報セクション
- 6.2.4.6 診療関連情報セクション
- 6.2.4.7 包括評価情報
 - 6.2.4.7.1 外泊レコードセクション
 - 6.2.4.7.2 包括評価レコードセクション
 - 6.2.4.7.3 合計調整レコードセクション
- 6.2.4.8 出来高情報
 - 6.2.4.8.1 診療行為レコードセクション
 - 6.2.4.8.2 医薬品レコードセクション
 - 6.2.4.8.3 特定器材レコードセクション
 - 6.2.4.8.4 コメントレコードセクション
- 6.2.4.9 症状詳記レコードセクション

6.2.4.1 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 6-60 に示すDPC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 6-61 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、DPC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 6-60 レセプト共通情報セクションに含まれる情報項目

1) レセプト共通情報レコード

項目			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	
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.NoteCategory.Code	1.2.392.200119.10.180030	別表10
レセプト総括区分	Receipt.TotalizeCategory	1.2.392.200119.10.180030	別表16
請求情報	Receipt.ClaimInformation	1.2.392.200119.10.180030	

表 6-61 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/component/section/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	別表6より規定のコードを設定。 例: 01	1..1	M
8.	entry		1..1	M
9.	observation	給付割合	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」を指定。	1..1	M
10.	code	給付割合のコード	1..1	M
10.1.	@code	コードのニーモニック	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
		「HealthInsurance.Rate」		
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	給付割合の値、百分率で記載。	1..1	M
11.1.	@type	「PQ」	1..1	M
11.2.	@value	例:30	1..1	M
11.3.	@unit	「%」	1..1	M
12.	entry		0..1	R
13.	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
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	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
14.1.	@code	コードのニーモニク 「HealthInsurance.MaximumAllowanceCategory.Code」	1..1	M
14.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.4030」	1..1	M
14.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
15.	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
15.1.	@type	「CV」	1..1	M
15.2.	@value	別表9より規定のコードを設定。 例:1	1..1	M
16.	entry		0..5	O
17.	observation	レセプト.特記事項.コード情報	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	レセプト.特記事項.コード	1..1	M
18.1.	@code	コードのニーモニク 「Receipt.NoteCategory.Code」	1..1	M
18.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.4030」	1..1	M
18.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
19.	value	レセプト.特記事項.コードのコード	1..1	M
19.1.	@type	「CV」	1..1	M
19.2.	@value	別表10より規定のコードを設定。 例:1	1..1	M
20.	entry		1..1	M
21.	observation	レセプト総括区分	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	レセプト総括区分のコード	1..1	M
22.1.	@code	コードのニーモニク 「Receipt.TotalizeCategory」	1..1	M
22.2.	@codeSystem	コード体系 OID	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
		「1.2.392.200119.10.180030」		
22.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
23.	value	レセプト総括区分の値	1..1	M
23.1.	@type	「CV」	1..1	M
23.2.	@value	別表16より規定のコードを設定。 例: 2	1..1	M
24.	entry		0..1	R
25.	observation	レセプト請求情報	1..1	M
25.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClass 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	レセプト請求情報	1..1	M
26.1.	@code	コードのニーモニック 「Receipt.ClaimInformation」	1..1	M
26.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180030」	1..1	M
26.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
27.	value	レセプト請求情報の値	1..1	M
27.1.	@type	「ST」	1..1	M
27.2.	@value	例:精神専門	1..1	M

6.2.4.2 レセプト情報

レセプト情報は、以下のセクションから構成される。

- 6.2.4.2.1 保険者レコードセクション
- 6.2.4.2.2 公費レコードセクション
- 6.2.4.2.3 国保連固有情報レコードセクション

6.2.4.2.1 保険者レコードセクション

当該セクションでは、保険者レコードに含まれる情報を記載する。表 6-62 に示す DPC 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 6-63 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 6-62 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
負担金額減免区分	HealthInsurance.Defrayment.ReductionCategory.Code	1.2.392.200119.10.180040	別表 17

表 6-63 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/compone nt/section/ component / section / 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 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	健康保険.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 「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 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	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

No	XPath	値	多重度	選択性
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 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
15.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン 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
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 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
19.2.	@moodCode	HL7 ボ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・減免区分	1..1	M
23.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
23.2.	@moodCode	HL7 ボ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・減免区分のコード	1..1	M
24.1.	@code	コードのニーモニック 「HealthInsurance.Defrayment.ReductionCategory.Code」	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・減免区分・コード	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
25.1.	@type	「CV」	1..1	M
25.2.	@value	例:2	1..1	M

6.2.4.2.2 公費レコードセクション

当該セクションでは、公費レコードに含まれる情報を記載する。表 6-64 に示す D P C 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 6-65 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 6-64 公費レコードセクションに含まれる情報項目

1) 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	
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 6-65 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/compone nt/section/ component / section / component/ section / component/ section		1..1	M
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 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	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

No	XPath	値	多重度	選択性
9.	observation	公費合計点数	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		1..1	M
13.	observation	公費食事療養・生活療養回数	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	公費食事療養・生活療養回数 のコード	1..1	M
14.1.	@code	コードのニーモニック 「PublicInsurance. MedicalCare.TimesOfMeal」	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」		
15.	value	公費食事療養・生活療養回数	1..1	M
15.1.	@type	「QTY」	1..1	M
15.2.	@value	例:10	1..1	M
16.	entry		1..1	M
17.	observation	公費食事療養・生活療養合計金額	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	公費食事療養・生活療養合計金額のコード	1..1	M
18.1.	@code	コードのニーモニック 「PublicInsurance.MedicalTreatment.TotalAmount」	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	公費食事療養・生活療養合計金額	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

6.2.4.2.3 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 6-66 に示す DPC 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 6-67 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 6-66 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 6-67 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/component/section/component/section/component/section / component/ 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
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 ポキャブラリドメイン ActClass 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	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

6.2.4.3 診断群分類情報セクション

当該セクションは診断群分類情報について記載する。これは 6.2.3 節の「診断群分類情報セクション」に含まれる項目が同じである。XML 仕様については、XPath の 1 行目が表 6-68 のようになり、以降は同様である。

表 6-68 診断群分類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/component/section/component/section		1..1	M
2.	code	セクションコード(診断群分類情報)	1..1	M
2.1.	@code	コードのニーモニック	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
		「DiseaseGroupClassification」		
2.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.18000」	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 「診断群分類情報」	0..1	O
3.	title	セクションタイトル	0..1	O
3.1.	text ()	「診断群分類情報」	1..1	M
4.	entry		1..1	M
5.	observation	診断群分類番号	1..1	M
	《以降に続く》			

6.2.4.4 傷病情報セクション

当該セクションは傷病情報について記載する。これは 6.2.2.4 節の「傷病情報セクション」に含まれる項目が同じである。XML 仕様については、XPath の 1 行目が表 6-69 のようになり、以降は同様である。

表 6-69 傷病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/component/section/component/section/component/section		1..*	M
2.	code	セクションコード(傷病情報)	1..1	M
2.1.	@code	コードのニーモニック 「Insured.Disease」	1..1	M
2.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.3000」	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 「傷病情報」	0..1	O
3.	title	セクションタイトル	0..1	O
3.1.	text ()	「傷病情報」	1..1	M
4.	entry		1..1	M
5.	observation	傷病名コード情報	1..1	M
5.1.	《以降に続く》			

6.2.4.5 患者基礎情報セクション

当該セクションは患者基礎情報について記載する。これは 6.2.2.5 節の「患者基礎情報セクション」に含まれる項目が同じである。XML 仕様については、XPath の 1 行目が表 6-70 のようになり、以降は同様である。

表 6-70 患者基礎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/ component/section/component/section/ component/section		1..1	M
2.	code	セクションコード(患者基礎情報)	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
2.1.	@code	コードのニーモニック 「DiseaseGroupClassificationAdmission」	1..1	M
2.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.18000」	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 「患者基礎情報」	0..1	O
3.	title	セクションタイトル	0..1	O
3.1.	text ()	「患者基礎情報」	1..1	M
4.	entry		1..1	M
5.	observation	入退院情報.転科の有無情報	1..1	M
	《以降、続く》			

6.2.4.6 診療関連情報セクション

当該セクションは診療関連情報について記載する。これは 6.2.2.6 節「診療関連情報セクション」に含まれる項目が同じである。XML 仕様については、XPath の 1 行目が表 6-71 のようになり、以降は同様である。

表 6-71 診療関連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/ component/section/component/section/compo nent/section		1..*	M
2.	code	セクションコード(診療関連情報)	1..1	M
2.1.	@code	コードのニーモニック 「OperationTreatment」	1..1	M
2.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.18000」	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 「診療関連情報」	0..1	O
3.	title	セクションタイトル	0..1	O
3.1.	text ()	「診療関連情報」	1..1	M
4.	entry		0..1	R
5.	observation	診療行為コード情報	1..1	M
	《以降、続く》			

6.2.4.7 包括評価情報

包括評価情報は、以下のセクションから構成される。

- 6.2.4.7.1 外泊レコードセクション
- 6.2.4.7.2 包括評価レコードセクション
- 6.2.4.7.3 合計調整レコードセクション

6.2.4.7.1 外泊レコードセクション

当該セクションは外泊に関する情報について記載する。これは 6.2.2.7.1 節「外泊レコードセクション」に含まれる項目が同じである。XML 仕様については、XPath の 1 行目が表 6-72 のようになり、以降は同様

である。

表 6-72 外泊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/component/section/component/section		1..1	M
2.	code	セクションコード(外泊レコード)	1..1	M
2.1.	@code	コードのニーモニック 「TemporalDischarge」	1..1	M
2.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.18000」	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 「外泊レコード」	0..1	O
3.	title	セクションタイトル	0..1	O
3.1.	text ()	「外泊レコード」	1..1	M
4.	entry		1..1	M
5.	encounter	診療年月情報	0	M
	《以降、続く》			

6.2.4.7.2 包括評価レコードセクション

当該セクションは包括評価について記載する。これは 6.2.2.7.2 節「包括評価レコードセクション」に含まれる項目が同じである。XML 仕様については、XPath の 1 行目が表 6-73 のようになり、以降は同様である。

表 6-73 包括評価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/component/section		0..1	R
2.	code	セクションコード(包括評価レコード)	1..1	M
2.1.	@code	コードのニーモニック 「InclusionAccount」	1..1	M
2.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.18000」	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 「包括評価レコード」	0..1	O
3.	title	セクションタイトル	0..1	O
3.1.	text ()	「包括評価レコード」	1..1	M
4.	entry		1..1	M
5.	encounter	診療年月情報	0	M
	《以降、続く》			

6.2.4.7.3 合計調整レコードセクション

当該セクションは合計調整レコード情報について記載する。これは 6.2.2.7.3 節「合計調整レコードセクシ

ョン」に含まれる項目が同じである。XML 仕様については、XPath の 1 行目が表 6-74 のようになり、以降は同様である。

表 6-74 合計調整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/component/section/component/section		1..*	M
2.	code	セクションコード(合計調整レコード)	1..1	M
2.1.	@code	コードのニーモニック 「SumAccommodate」	1..1	M
2.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.18000」	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 「合計調整レコード」	0..1	O
3.	title	セクションタイトル	0..1	O
3.1.	text ()	「合計調整レコード」	1..1	M
4.	entry		1..1	M
5.	encounter	診療年月情報	0	M
	《以降、続く》			

6.2.4.8 出来高情報

出来高情報は以下のセクションから構成される。

- 6.2.4.8.1 診療行為レコードセクション
- 6.2.4.8.2 医薬品レコードセクション
- 6.2.4.8.3 特定器材レコードセクション
- 6.2.4.8.4 コメントレコードセクション

6.2.4.8.1 診療行為レコードセクション

当該セクションは診療行為レコードについて記載する。これは 6.2.2.8.1 節「診療行為レコードセクション」に含まれる項目が同じである。XML 仕様については、XPath の 1 行目が表 6-75 のようになり、以降は同様である。

表 6-75 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/component/section/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 「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

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 ()	「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
	《以降、続く》			

6.2.4.8.2 医薬品レコードセクション

当該セクションは医薬品レコードについて記載する。これは 6.2.2.8.2 節「医薬品レコードセクション」に含まれる項目が同じである。XML 仕様については、XPath の 1 行目が表 6-76 のようになり、以降は同様である。

表 6-76 医薬品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/component/section/component/section		0..*	R
2.	code	セクションコード(医薬品レコード)	1..1	M
2.1.	@code	コードのニーモニック 「Medication.Drug」	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 「医薬品レコード」	0..1	O
3.	title	セクションタイトル	0..1	O
3.1.	text ()	「医薬品レコード」	1..1	M
4.	entry		1..1	M
5.	act	診療識別	1..1	M
	《以降、続く》			

6.2.4.8.3 特定器材レコードセクション

当該セクションは特定器材レコードの情報について記載する。これは 6.2.2.8.3 節「特定器材レコードセクション」に含まれる項目が同じである。XML 仕様については、XPath の 1 行目が表 6-77 のようになり、以降は同様である。

表 6-77 特定器材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/component/section/component/section		0..*	R
2.	code	セクションコード(特定器材レコード)	1..1	M
2.1.	@code	コードのニーモニック 「SpecificMedicalMaterials」	1..1	M