

項目	J-MIXコード	コード体系	備考
	Department.Flag		
入退院情報.一般病棟以外の病棟 移動の有無	DiseaseGroupClassificationAdmission.ChangeExtraGeneralWard.Flag	1.2.392.200119.10.180190	
入退院情報.予定・緊急入院区分	DiseaseGroupClassificationAdmission.PlanOrEmergency.Flag	1.2.392.200119.10.180190	別表27
入退院情報.前回退院年月日	DiseaseGroupClassificationAdmission.LastDischargeDate	1.2.392.200119.10.180190	
入退院情報.前回退院年月日	DiseaseGroupClassificationAdmission.LastDischargeDate	1.2.392.200119.10.180190	
入退院情報.前回同一傷病での入院の有無	DiseaseGroupClassificationAdmission.	1.2.392.200119.10.180190	
診療関連情報.入院時年齢	DiseaseGroupClassification.PracticeRelevantInformation.AdmissionAge	1.2.392.200119.10.180190	
診療関連情報.出生時体重	Birth.BodyWeight	1.2.392.200119.10.7010	
診療関連情報.JCS	DiseaseGroupClassification.PracticeRelevantInformation.JCS	1.2.392.200119.10.180200	
診療関連情報.Burn Index	DiseaseGroupClassification.PracticeRelevantInformation.BurnIndex	1.2.392.200119.10.180200	
診療関連情報.重症度等	DiseaseGroupClassification.PracticeRelevantInformation.Severity	1.2.392.200119.10.180200	
診療関連情報.GAF	DiseaseGroupClassification.GAF	1.2.392.200119.10.180200	

表 6-29 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		1..1	M
2.	code	セクションコード(患者基礎情報)	1..1	M
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
5.1.	@classCode	HL7 ポキヤブラリドメイン ActClass の「OBS」を指定。	1..1	M
5.2.	@moodCode	HL7 ポキヤブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
6.	code	入退院情報.転科の有無のコード	1..1	M
6.1.	@code	コードのニーモニック 「DiseaseGroupClassificationAdmission.ChangeDepartment.Flag」	1..1	M
6.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180190」	1..1	M
6.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
7.	value	入退院情報.転科の有無の値	1..1	M
7.1.	@type	「CV」	1..1	M
7.2.	@value	別表26より規定のコードを設定する。 例:1	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
8.	entry		0..1	R
9.	observation	入退院情報:一般病棟以外の病棟 移動の有無情報	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	入退院情報:一般病棟以外の病棟 移動の有無のコード	1..1	M
10.1.	@code	コードのニーモニック 「DiseaseGroupClassificationAdmission.ChangeExtraGeneralWard.Flag」	1..1	M
10.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180190」	1..1	M
10.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
11.	value	入退院情報:一般病棟以外の病棟 移動の有無の値	1..1	M
11.1.	@type	「CV」	1..1	M
11.2.	@value	別表26で規定されているコードから設定する。 例:1	1..1	M
12.	entry		0..1	R
13.	observation	入退院情報:予定・緊急入院区分情報	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
13.3.	code	入退院情報:予定・緊急入院区分のコード	1..1	M
13.4.	@code	コードのニーモニック 「DiseaseGroupClassificationAdmission.PlanOrEmergency.Flag」	1..1	M
13.5.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180190」	1..1	M
13.6.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
14.	value	入退院情報:予定・緊急入院区分の値	1..1	M
14.1.	@type	「CV」	1..1	M
14.2.	@value	別表27にて規定されているマスターコードより設定する。 例:03	1..1	M
15.	entry		0..1	R
16.	observation	入退院情報:前回退院年月日	1..1	M
16.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
16.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
17.	code	入退院情報:前回退院年月日のコード	1..1	M
17.1.	@code	コードのニーモニック 「DiseaseGroupClassificationAdmission.LastDischargeDate」	1..1	M
17.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180190」	1..1	M
17.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
18.	effectiveTime	入退院情報:前回退院年月日	1..1	M
18.1.	@type	「TS」	1..1	M
18.2.	@value	[YYYYMMDD] 例:2002041218	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
19.	entry		0..1	R
20.	observation	入退院情報.前回同一傷病での入院の有無情報	1..1	M
20.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
20.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
21.	code	入退院情報.前回同一傷病での入院の有無のコード	1..1	M
21.1.	@code	コードのニーモニック 「DiseaseGroupClassificationAdmission.」	1..1	M
21.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180190」	1..1	M
21.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
22.	value	入退院情報.前回同一傷病での入院の有無	1..1	M
22.1.	@type	「CV」	1..1	M
22.2.	@value	例:1	1..1	M
23.	entry		0..1	R
24.	observation	診療関連情報.入院時年齢	1..1	M
24.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
24.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
25.	code	診療関連情報.入院時年齢のコード	1..1	M
25.1.	@code	コードのニーモニック 「DiseaseGroupClassification.PracticeRelevantInformation.AdmissionAge」	1..1	M
25.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180190」	1..1	M
25.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
26.	value	診療関連情報.入院時年齢の値	1..1	M
26.1.	@type	「CV」	1..1	M
26.2.	@value	例:3	1..1	M
27.	entry		0..1	R
28.	observation	診療関連情報.出生時体重	1..1	M
28.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
28.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
29.	code	診療関連情報.出生時体重のコード	1..1	M
29.1.	@code	コードのニーモニック 「Birth.BodyWeight」	1..1	M
29.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.7010」	1..1	M
29.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
30.	value	診療関連情報.出生時体重の値	1..1	M
30.1.	@type	「PQ」	1..1	M
30.2.	@value	例:1400	1..1	M
30.3.	@unit	「g」	0..1	O
31.	entry		0..1	R
32.	observation	診療関連情報.JCS	1..1	M
32.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
32.2.	@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。		
33.	code	診療関連情報.JCSのコード	1..1	M
33.1.	@code	コードのニーモニック DiseaseGroupClassification.PracticeRelevantInformation.JCS	1..1	M
33.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180190」	1..1	M
33.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
34.	value	診療関連情報.JCSの値	1..1	M
34.1.	@type	「PQ」	1..1	M
34.2.	@value	例:200	1..1	M
35.	entry		0..1	R
36.	observation	診療関連情報.Burn Index	1..1	M
36.1.	@classCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
36.2.	@moodCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
37.	code	診療関連情報.Burn Index のコード	1..1	M
37.1.	@code	コードのニーモニック 「DiseaseGroupClassification.PracticeRelevantInformation.BurnIndex」	1..1	M
37.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180190」	1..1	M
37.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
38.	value	診療関連情報.Burn Index の値	1..1	M
38.1.	@type	「PQ」	1..1	M
38.2.	@value	例:10.3	1..1	M
39.	entry		0..1	R
40.	observation	診療関連情報.重症度等	1..1	M
40.1.	@classCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
40.2.	@moodCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
41.	code	診療関連情報.重症度等のコード	1..1	M
41.1.	@code	コードのニーモニック 「DiseaseGroupClassification.PracticeRelevantInformation.Severity」	1..1	M
41.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180190」	1..1	M
41.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
42.	text	診療関連情報.重症度等情報	1..1	M
42.1.	text()	例:DIC 8点	1..1	M
43.	entry		0..1	R
44.	observation	診療関連情報.GAF	1..1	M
44.1.	@classCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
44.2.	@moodCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
45.	code	診療関連情報.GAFのコード	1..1	M
45.1.	@code	コードのニーモニック 「DiseaseGroupClassification.GAF」	1..1	M
45.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180190」	1..1	M
45.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O

No	XPath	値	多重度	選択性
46.	value	診療関連情報.GAFの値	1..1	M
46.1.	@type	「PQ」	1..1	M
46.2.	@value	例: 56	1..1	M

### 6.2.2.6 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。表 6-30 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 6-31 に診療関連情報セクションの XML 仕様について示す。

表 6-30 診療関連情報セクションに含まれる項目

#### 1) 診療関連レコード

項目	J-MIXコード	コード体系	備考
診療行為コード	MedicalTreatment.Code	1.2.392.200119.10.180080	
区分番号	DiseaseGroupClassification. OperationTreatment.Category.Number	1.2.392.200119.10.180200	
実施(予定)年月日	DiseaseGroupClassification. OperationDate	1.2.392.200119.10.180200	別表5
診療区分コード	DiseaseGroupClassification. Practice.CategoryCode	1.2.392.200119.10.180200	別表28
診療名称	DiseaseGroupClassification. OperationTreatment.Practice.Name	1.2.392.200119.10.180200	

表 6-31 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		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
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	診療行為コードのコード	1..1	M
6.1.	@code	コードのニーモニック 「MedicalTreatment.Code」	1..1	M
6.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180080」	1..1	M
6.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
7.	value	診療行為コードの値。	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
7.1.	@type	「CV」	1..1	M
7.2.	@value	診療行為マスターのコードを設定する。 例:2400001	1..1	M
8.	entry		0..1	R
9.	observation	区分番号情報	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	区分番号のコード	1..1	M
10.1.	@code	コードのニーモニック 「DiseaseGroupClassification.OperationTreatment .Category.Number」	1..1	M
10.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180200」	1..1	M
10.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
11.	value	区分番号の値	1..1	M
11.1.	@type	「CV」	1..1	M
11.2.	@value	規定されているコードから設定する。 例:C10022	1..1	M
12.	entry		0..1	R
13.	observation	実施(予定)年月日	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
13.3.	code	実施(予定)年月日のコード	1..1	M
13.4.	@code	コードのニーモニック 「DiseaseGroupClassification.OperationDate」	1..1	M
13.5.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180200」	1..1	M
13.6.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
14.	effectiveTime	実施(予定)年月日	1..1	M
14.1.	@type	「TS」	1..1	M
14.2.	@value	[YYYYMMDD] 例:2002041218	1..1	M
15.	entry		0..1	R
16.	observation	診療区分コード	1..1	M
16.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
16.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
17.	code	診療区分コードのコード	1..1	M
17.1.	@code	コードのニーモニック 「DiseaseGroupClassification.Practice.CategoryCode」	1..1	M
17.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180200」	1..1	M
17.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
18.	value	診療区分コードの値	1..1	M
18.1.	@type	「CV」	1..1	M
18.2.	@value	別表28より規定されているコードより設定する。 例:0021	1..1	M
19.	entry		0..1	R
20.	observation	診療名称	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
20.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClass の「OBS」を指定。	1..1	M
20.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
21.	code	診療名称のコード	1..1	M
21.1.	@code	コードのニーモニック 「DiseaseGroupClassification.OperationTreatment.Practice.Name」	1..1	M
21.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180200」	1..1	M
21.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
22.	text	診療名称のテキスト情報	1..1	M
22.1.	text()	例:脳血管バイパス	1..1	M

### 6.2.2.7 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。

- 6.2.2.7.1 外泊レコードセクション
- 6.2.2.7.2 包括評価レコードセクション
- 6.2.2.7.3 合計調整レコードセクション

#### 6.2.2.7.1 外泊レコードセクション

当該セクションは外泊レコードについて記載する。表 6-32 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 6-33 に外泊レコードセクションの XML 仕様について示す。

表 6-32 外泊レコードセクションに含まれる情報項目

#### 1) 外泊レコード

項目	J-MIXコード	コード体系	
診療年月	InclusionAccount..TemporalDischarge.visitYear Month	1.2.392.200119.10.180210	
請求調整区分	InclusionAccount.ClaimAccommodateCategory Code	1.2.392.200119.10.180210	別表29
外泊等	InclusionAccount.TemporalDischarge.Code	1.2.392.200119.10.180210	別表30
診断群分類番号	DiseaseGroupClassification.Code	1.2.392.200119.10.180180	
医療機関別係数	InclusionAccount.Coefficient	1.2.392.200119.10.180210	
翌月再入院予定の有無	InclusionAccount.RehospitaliseFlag	1.2.392.200119.10.180210	

表 6-33 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/compone nt/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

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 ()	「外泊レコード」	1..1	M
4.	entry		1..1	M
5.	encounter	診療年月情報	O	M
5.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「ENC」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	診療年月のコード	1..1	M
6.1.	@code	コードのニーモニック 「InclusionAccount..TemporalDischarge.visitYear Month」	1..1	M
6.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180210」	1..1	M
6.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
7.	effectiveTime	診療年月	1..1	M
7.1.	@value	[YYYYMM] 例:20020412	1..1	M
8.	entry		1..1	M
9.	observation	請求調整区分	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	請求調整区分のコード	1..1	M
10.1.	@code	コードのニーモニック 「InclusionAccount.ClaimAccommodateCategoryC ode」	1..1	M
10.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180210」	1..1	M
10.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
11.	value	請求調整区分の値	1..1	M
11.1.	@type	「CV」	1..1	M
11.2.	@value	別表29で規定されているコードから設定する。 例:2	1..1	M
12.	entry		1..1	M
13.	observation	外泊等情報	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
13.3.	code	外泊等のコード	1..1	M
13.4.	@code	コードのニーモニック 「InclusionAccount.TemporalDischarge.Cod」	1..1	M
13.5.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180210」	1..1	M
13.6.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
14.	value	外泊等の値	31..31	M
14.1.	@type	「CV」	1..1	M
14.2.	@value	別表30にて規定されているマスターコードより設定する。 例:3	1..1	M
15.	entry		0..1	R
16.	observation	診断群分類番号	1..1	M
16.1.	@classCode	HL7 ボ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。		
16.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
17.	code	診断群分類番号のコード	1..1	M
17.1.	@code	コードのニーモニック 「DiseaseGroupClassification.Code」	1..1	M
17.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180180」	1..1	M
17.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
18.	value	診断群分類番号の値	31..31	M
18.1.	@type	「CV」	1..1	M
18.2.	@value	規定の診断群分類番号から設定する。 例: 01000x099x3xx	1..1	M
19.	entry		1..1	M
20.	observation	医療機関別係数	1..1	M
20.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
20.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
21.	code	医療機関別係数のコード	1..1	M
21.1.	@code	コードのニーモニック 「InclusionAccount.Coefficient」	1..1	M
21.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180210」	1..1	M
21.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
22.	value	医療機関別係数の値	1..1	M
22.1.	@type	「REAL」	1..1	M
22.2.	@value	例: 0.44	1..1	M
23.	entry		0..1	R
24.	observation	翌月再入院予定の有無	1..1	M
24.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
24.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
25.	code	翌月再入院予定の有無のコード	1..1	M
25.1.	@code	コードのニーモニック 「InclusionAccount.RehospitaliseFlag」	1..1	M
25.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180210」	1..1	M
25.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
26.	value	翌月再入院予定の有無の値	1..1	M
26.1.	@type	「CV」	1..1	M
26.2.	@value	「1」	1..1	M

#### 6.2.2.7.2 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レコードについて記載する。表 6-34 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 6-35 に包括評価レコードセクションの XML 仕様について示す。

表 6-34 包括評価レコードセクションに含まれる情報項目

##### 1) 包括評価レコード

項目	J-MIX コード	コード体系	備考
診療年月	InclusionAccount.visitYearMonth	1.2.392.200119.10.180210	別表5
請求調整区分	InclusionAccount.ClaimAccommodateCategoryCode	1.2.392.200119.10.180210	別表29
自他保険区分	InclusionAccount.SelfOrOthersInsuranceCategoryCode	1.2.392.200119.10.180210	別表31
負担区分	InclusionAccount.ChargeCategory.Code	1.2.392.200119.10.180210	別表20
入院期間区分	InclusionAccount.StayCategory.Code	1.2.392.200119.10.180210	別表32
入院期間区分別点数	InclusionAccount..StayCategory.Points	1.2.392.200119.10.180210	
入院期間区分別入院日数	InclusionAccount..StayCategory.NumberOfDays	1.2.392.200119.10.180210	
包括小計点数	InclusionAccount.Subtotal.Points	1.2.392.200119.10.180210	

表 6-35 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
5.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「ENC」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	診療年月のコード	1..1	M
6.1.	@code	コードのニーモニック 「InclusionAccount.visitYearMonth」	1..1	M
6.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180210」	1..1	M
6.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
7.	effectiveTime	診療年月	1..1	M
7.1.	@value	[YYYYMM] 例: 20020412	1..1	M
8.	entry		1..1	M
9.	observation	請求調整区分	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	請求調整区分のコード	1..1	M
10.1.	@code	コードのニーモニック 「InclusionAccount.ChargeCategory.Code」	1..1	M
10.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180210」	1..1	M
10.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
11.	value	請求調整区分の値	1..1	M
11.1.	@type	「CV」	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
11.2.	@value	別表29で規定されているコードから設定する。 例:2	1..1	M
12.	entry		0..1	R
13.	observation	自他保険区分	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
13.3.	code	自他保険区分のコード	1..1	M
13.4.	@code	コードのニーモニック 「InclusionAccount.SelfOrothersInsuranceCategoryCode」	1..1	M
13.5.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180210」	1..1	M
13.6.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
14.	value	自他保険区分の値	1..1	M
14.1.	@type	「CV」	1..1	M
14.2.	@value	別表31にて規定されているコードより設定する。 例:1	1..1	M
15.	entry		0..1	R
16.	observation	負担区分	1..1	M
16.1.	@classCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
16.2.	@moodCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
17.	code	負担区分のコード	1..1	M
17.1.	@code	コードのニーモニック 「InclusionAccount.ChargeCategory.Code」	1..1	M
17.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180210」	1..1	M
17.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
18.	value	負担区分の値	1..1	M
18.1.	@type	「CV」	1..1	M
18.2.	@value	別表20の規定のコードから設定する。 例:H	1..1	M
19.	entry		1..1	M
20.	observation	入院期間区分	1..1	M
20.1.	@classCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
20.2.	@moodCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
21.	code	入院期間区分のコード	1..1	M
21.1.	@code	コードのニーモニック 「InclusionAccount.StayCategory.Code」	1..1	M
21.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180210」	1..1	M
21.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
22.	value	入院期間区分の値	1..1	M
22.1.	@type	「CV」	1..1	M
22.2.	@value	別表32の規定のコードから設定する。 例:1	1..1	M
23.	entry		1..1	M
24.	observation	入院期間区分別点数	1..1	M
24.1.	@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。		
24.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
25.	code	入院期間区分別点数のコード	1..1	M
25.1.	@code	コードのニーモニック 「InclusionAccount..StayCategory.Points」	1..1	M
25.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180210」	1..1	M
25.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
26.	value	入院期間区分別点数の値	1..1	M
26.1.	@type	「PQ」	1..1	M
26.2.	@value	例: 1500	1..1	M
27.	entry		1..1	M
28.	observation	入院期間区分別入院日数	1..1	M
28.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
28.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
29.	code	入院期間区分別入院日数のコード	1..1	M
29.1.	@code	コードのニーモニック 「InclusionAccount..StayCategory.NumberOfDays」	1..1	M
29.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180210」	1..1	M
29.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
30.	value	入院期間区分別入院日数の値	1..1	M
30.1.	@type	「PQ」	1..1	M
30.2.	@value	例: 6	1..1	M
31.	entry		1..1	M
32.	observation	包括小計点数	1..1	M
32.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
32.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
33.	code	包括小計点数のコード	1..1	M
33.1.	@code	コードのニーモニック 「InclusionAccount.Subtotal.Points」	1..1	M
33.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180210」	1..1	M
33.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
34.	value	包括小計点数の値	1..1	M
34.1.	@type	「PQ」	1..1	M
34.2.	@value	例: 300	1..1	M

### 6.2.2.7.3 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について記載する。表 6-36 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 6-37 に合計調整レコードセクションの XML 仕様について示す。

表 6-36 合計調整レコードセクションに含まれる情報項目

#### 1) 合計調整レコード

項目	J-MIXコード	コード体系	備考
診療年月	InclusionAccount.visitYearMonth	1.2.392.200119.10.180210	別表5
請求調整区分	InclusionAccount.ClaimAccommodateCategoryCode	1.2.392.200119.10.180210	別表29
自他保険区分	InclusionAccount.SelfOrOthersInsuranceCategoryCode	1.2.392.200119.10.180210	別表31
負担区分	InclusionAccount.ChargeCategory.Code	1.2.392.200119.10.180210	別表20
包括小計点数合算	SumAccommodate.InclusionTotalPoints	1.2.392.200119.10.180220	
包括評価点数	SumAccommodate.InclusionAccountPoints	1.2.392.200119.10.180220	
調整点数	SumAccommodate.AccountPoint	1.2.392.200119.10.180220	
今月包括合計点数	SumAccommodate.MonthInclusionTotalPoints	1.2.392.200119.10.180220	
診療識別	MedicalTreatment.Identification.Code	1.2.392.200119.10.180080	別表19 “93”
保険変更 変更年月日	SumAccommodate.InsuranceChange.Date	1.2.392.200119.10.180220	別表5
保険変更 文字データ	SumAccommodateInsuranceChange.Data	1.2.392.200119.10.180220	

表 6-37 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/section/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
5.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「ENC」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	診療年月のコード	1..1	M
6.1.	@code	コードのニーモニック 「InclusionAccount.visitYearMonth」	1..1	M
6.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180210」	1..1	M
6.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
7.	effectiveTime	診療年月	1..1	M
7.1.	@value	[YYYYMM] 例: 20020412	1..1	M
8.	entry		1..1	M
9.	observation	請求調整区分	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	請求調整区分のコード	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
		「InclusionAccount.ClaimAccommodateCategoryCode」		
10.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180210」	1..1	M
10.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
11.	value	請求調整区分の値	1..1	M
11.1.	@type	「CV」	1..1	M
11.2.	@value	別表29で規定されているコードから設定する。 例:2	1..1	M
12.	entry		0..1	R
13.	observation	自他保険区分	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
13.3.	code	自他保険区分のコード	1..1	M
13.4.	@code	コードのニーモニック 「InclusionAccount.SelfOrOthersInsuranceCategoryCode」	1..1	M
13.5.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180210」	1..1	M
13.6.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
14.	value	自他保険区分の値	1..1	M
14.1.	@type	「CV」	1..1	M
14.2.	@value	別表31にて規定されているコードより設定する。 例:1	1..1	M
15.	entry		0..1	R
16.	observation	負担区分	1..1	M
16.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
16.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
17.	code	負担区分のコード	1..1	M
17.1.	@code	コードのニーモニック 「InclusionAccount.ChargeCategory.Code」	1..1	M
17.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180210」	1..1	M
17.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
18.	value	負担区分の値	1..1	M
18.1.	@type	「CV」	1..1	M
18.2.	@value	別表20の規定のコードから設定する。 例:H	1..1	M
19.	entry		1..1	M
20.	observation	包括小計点数合算	1..1	M
20.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
20.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
21.	code	包括小計点数合算のコード	1..1	M
21.1.	@code	コードのニーモニック 「SumAccommodate.InclusionTotalPoints」	1..1	M
21.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180210」	1..1	M
21.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O

No	XPath	値	多重度	選択性
22.	value	包括小計点数合算の値	1..1	M
22.1.	@type	「PQ」	1..1	M
22.2.	@value	例: 450000	1..1	M
23.	entry		1..1	M
24.	observation	包括評価点数	1..1	M
24.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
24.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
25.	code	包括評価点数のコード	1..1	M
25.1.	@code	コードのニーモニック 「SumAccommodate.InclusionAccountPoints」	1..1	M
25.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180210」	1..1	M
25.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
26.	value	包括評価点数の値	1..1	M
26.1.	@type	「PQ」	1..1	M
26.2.	@value	例: 648000	1..1	M
27.	entry		0..1	R
28.	observation	調整点数	1..1	M
28.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
28.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
29.	code	調整点数のコード	1..1	M
29.1.	@code	コードのニーモニック 「SumAccommodate.AccountPoint」	1..1	M
29.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180210」	1..1	M
29.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
30.	value	調整点数の値	1..1	M
30.1.	@type	「PQ」	1..1	M
30.2.	@value	例: 6000	1..1	M
31.	entry		1..1	M
32.	observation	今月包括合計点数	0..1	R
32.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
32.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
33.	code	今月包括合計点数のコード	1..1	M
33.1.	@code	コードのニーモニック 「SumAccommodate.MonthInclusionTotalPoints」	1..1	M
33.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180210」	1..1	M
33.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
34.	value	今月包括合計点数の値	1..1	M
34.1.	@type	「PQ」	1..1	M
34.2.	@value	例: 588000	1..1	M
35.	entry		0..1	R
36.	observation	診療識別	1..1	M
36.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
36.2.	@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。		
37.	code	診療識別のコード	1..1	M
37.1.	@code	コードのニーモニック 「MedicalTreatment.Identification.Code」	1..1	M
37.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180080」	1..1	M
37.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
38.	value	診療識別の値	1..1	M
38.1.	@type	「CV」	1..1	M
38.2.	@value	別表 19 より「93」を設定。 「93」	1..1	M
39.	entry		0..1	R
40.	observation	保険変更 変更年月日	1..1	M
40.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
40.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
41.	code	保険変更 変更年月日のコード	1..1	M
41.1.	@code	コードのニーモニック 「SumAccommodate.InsuranceChange.Date」	1..1	M
41.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180210」	1..1	M
41.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
42.	effectiveTime	保険変更 変更年月日の値	1..1	M
42.1.	@type	「TS」	1..1	M
42.2.	@value	[YYYYMM] 例: 20091115	1..1	M
43.	entry		0..1	O
44.	observation	保険変更 文字データ	1..1	M
44.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
44.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
45.	code	保険変更 文字データのコード	1..1	M
45.1.	@code	コードのニーモニック 「SumAccommodateInsuranceChange.Data」	1..1	M
45.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180210」	1..1	M
45.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
46.	text	保険変更 文字データのテキスト情報	1..1	M
46.1.	text()	例: A から B の保険者が変更。	1..1	M

### 6.2.2.8 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。

- 6.2.2.8.1 診療行為レコードセクション
- 6.2.2.8.2 医薬品レコードセクション
- 6.2.2.8.3 特定器材レコードセクション
- 6.2.2.8.4 コメントレコードセクション

#### 6.2.2.8.1 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。表 6-38 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 6-39 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 6-38 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19
負担区分	MedicalTreatment.ChargeCategory.Code	1.2.392.200119.10.180080	
診療行為コード	MedicalTreatment.Code	1.2.392.200119.10.180080	診療行為マスタ
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	コメントマスタ
コメント文字データ	MedicalTreatment.Note	1.2.392.200119.10.180080	修飾語マスタ

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 6-39 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
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 ボキャブラリドメイン ActClass の「PCPR」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.	id	診療識別コードの値	1..1	M
6.1.	@extension	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: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
7.1.	@code	コードのニーモニック 「MedicalTreatment.Identification.Code」	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
7.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180080」	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	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
9.2.	@moodCod	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
10.	code	負担区分コード	1..1	M
10.1.	@code	コードのニーモニック 「MedicalTreatment.ChargeCategory.Code」	1..1	M
10.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180080」	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.	act	診療行為コード	1..1	M
13.1.	@classCode	「PCPR」	1..1	M
13.2.	@moodCod	「EVN」	1..1	M
14.	id	診療行為コードの値	1..1	M
14.1.	@extention	診療行為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
14.2.	@root	例:1.2.392.200119.90.XXXXX	1..1	M
15.	code	診療行為コード	1..1	M
15.1.	@code	コードのニーモニック 「MedicalTreatment.Code」	1..1	M
15.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180080」	1..1	M
15.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
16.	entryRelationship	数量	0..1	R
16.1.	@typeCode	「COMP」	1..1	M
17.	observation	数量データ	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.	@moodCod	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
18.	code	数量データ	1..1	M
18.1.	@code	コードのニーモニック 「MedicalTreatment.Quantity」	1..1	M
18.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180080」	1..1	M
18.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
19.	value	数量データ	1..1	M
19.1.	@type	「PQ」	1..1	M
19.2.	@value	例:15	1..1	M
20.	entryRelationship		0..1	R
20.1.	@typeCode	「COMP」	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
21.	observation	点数情報	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.	@moodCod	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
22.	code	点数	1..1	M
22.1.	@code	コードのニーモニック 「MedicalTreatment.Points」	1..1	M
22.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180080」	1..1	M
22.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
23.	value	点数または金額	1..1	M
23.1.	@type	「PQ」	1..1	M
23.2.	@value	例: 150	1..1	M
24.	entryRelationship		0..1	R
24.1.	@typeCode	「COMP」	1..1	M
25.	observation	回数	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.	@moodCod	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
26.	code	回数	1..1	M
26.1.	@code	コードのニーモニック 「MedicalTreatment.Times」	1..1	M
26.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180080」	1..1	M
26.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
27.	value	回数	1..1	M
27.1.	@type	「QTY」	1..1	M
27.2.	@value	例: 15	1..1	M
28.	entryRelationship		0..3	R
28.1.	@typeCode	「COMP」	1..1	M
29.	observation	コメント情報	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.	@moodCod	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
30.	code	コメントコード	1..1	M
30.1.	@code	コードのニーモニック 「MedicalTreatment.NoteCode」	1..1	M
30.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180080」	1..1	M
30.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
31.	value	コメントコード	1..1	M
31.1.	@type	「CV」	1..1	M
31.2.	@value	コメント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
32.	text	コメント文字データ	0..1	R
32.1.	text()	例: 1日3回まで	1..1	M
33.	entryRelationship	コメント文字データ修飾語マスターコード	0..5	R
33.1.	@typeCode	「COMP」	1..1	M
34.	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

No	XPath	値	多重度	選択性
34.1.	@classCode	「OBS」	1..1	M
34.2.	@moodCod	「EVN」	1..1	M
35.	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
35.1.	@code	コードのニーモニック 「MedicalTreatment.Note」	1..1	M
35.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180080」	1..1	M
35.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
36.	value	修飾語マスターコード	1..1	M
36.1.	@type	「CV」	1..1	M
36.2.	@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
37.	entryRelationship		31..31	M
37.1.	@typeCode	「COMP」	1..1	M
38.	observation	日付情報	1..1	M
38.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
38.2.	@moodCod	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
39.	code	日付情報のコード	1..1	M
39.1.	@code	コードのニーモニック 「DailyTotal.Times」	1..1	M
39.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180120」	1..1	M
39.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
40.	value	日付	1..1	M
40.1.	@type	「ST」	1..1	M
40.2.	@value	entryRelationship を繰り返すごとに「1」から「31」までを設定。 例: 2	1..1	M
41.	entryRelationship		1..1	M
41.1.	@typeCode	「COMP」	1..1	M
42.	observation	回数	1..1	M
42.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
42.2.	@moodCod	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
43.	code	回数のコード	1..1	M
43.1.	@code	コードのニーモニック 「DailyTotal.Times」	1..1	M
43.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180120」	1..1	M
43.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
44.	value	回数の値	1..1	M
44.1.	@type	「QTY」	1..1	M
44.2.	@value	例: 6	1..1	M

#### 6.2.2.8.2 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の情報について記載する。表 6-40 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 6-41 に医薬品レコードセクションの XML 仕様について示す。