

表 6-40 医薬品レコードセクションに含まれる情報項目

1) 医薬品レコード

項目	J-MIXコード	コード体系	備考
診療識別	Medication.Drug.Identification.Code	1.2.392.200119.10.180090	別表 19
負担区分	Medication.Drug.ChargeCategory.Code	1.2.392.200119.10.180090	別表 20
医薬品コード	Medication.Drug.Code	1.2.392.200119.10.180090	医薬品マスタ
使用量	Medication.Drug.Quantity	1.2.392.200119.10.180090	
点数	Medication.Drug.Points	1.2.392.200119.10.180090	
回数	Medication.Drug.Times	1.2.392.200119.10.180090	
コメントコード	Medication.Drug.NoteCode	1.2.392.200119.10.180090	コメントマスタ
コメント文字データ	Medication.Drug.Note	1.2.392.200119.10.180090	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 6-41 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		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
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	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: 21	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	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
		「Medication.Drug.Identification.Code」		
7.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180090」	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 ポキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
9.2.	@moodCod	HL7 ポキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
10.	code	負担区分コードのコード	1..1	M
10.1.	@code	コードのニーモニック 「Medication.Drug.ChargeCategory.Code」	1..1	M
10.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180090」	1..1	M
10.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
11.	value	負担区分コード	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.	substanceAdministration	(医薬品の情報)	1..1	M
13.1.	@classCode	「SBADM」 (薬物投与)	1..1	M
13.2.	@moodCode	「EVN」	1..1	M
14.	code	医薬品コードのコード	1..1	M
14.1.	@code	コードのニーモニック 「Medication.Drug.Code」	1..1	M
14.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180090」	1..1	M
14.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
15.	statusCode		1..1	M
15.1.	@code	「completed」に固定	1..1	M
16.	consumable		1..1	M
17.	manufacturedProduct		1..1	M
18.	manufacturedLabeledDrug	使用した医薬品	1..1	M
19.	code	医薬品コード	1..1	M
19.1.	@code	医薬品マスターより規定されているマスターコードより設定する。 例: 612140074	1..1	M
19.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.90.XXXXX	1..1	M
19.3.	@codeSystemname	コード体系 例: レセ電医薬品	0..1	O
19.4.	@displayName	コード表示名 例: カプトリル12.5mg	0..1	O
20.	entryRelationship		0..1	R
20.1.	@typeCode	「COMP」	1..1	M
21.	observation	使用量	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.	@moodCod	HL7 ポキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
22.	code	使用量のコード	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
22.1.	@code	コードのニーモニック 「Medication.Drug.Quantity」	1..1	M
22.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180090」	1..1	M
22.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
23.	value	使用量データ	1..1	M
23.1.	@type	「REAL」	1..1	M
23.2.	@value	例: 21370.25	1..1	M
24.	entryRelationship		0..1	R
24.1.	@typeCode	「COMP」	1..1	M
25.	observation	点数	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	点数	1..1	M
26.1.	@code	コードのニーモニック 「Medication.Drug.Points」	1..1	M
26.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180090」	1..1	M
26.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
27.	value	点数または金額	1..1	M
27.1.	@type	「PQ」	1..1	M
27.2.	@value	例: 530	1..1	M
28.	entryRelationship		0..1	R
28.1.	@typeCode	「COMP」	1..1	M
29.	observation	回数	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	回数	1..1	M
30.1.	@code	コードのニーモニック 「Medication.Drug.Times」	1..1	M
30.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180090」	1..1	M
30.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
31.	value	回数	1..1	M
31.1.	@type	「QTY」	1..1	M
31.2.	@value	例: 57	1..1	M
32.	entryRelationship		0..3	R
32.1.	@typeCode	「COMP」	1..1	M
33.	observation	コメントコード	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.	@moodCod	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を 指定。	1..1	M
34.	code	コメントコード	1..1	M
34.1.	@code	コードのニーモニック 「Medication.Drug.NoteCode」	1..1	M
34.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180090」	1..1	M
34.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O

No	XPath	値	多重度	選択性
35.	value	コメントコード	1..1	M
35.1.	@type	「CV」	1..1	M
35.2.	@value	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
36.	text	コメント文字データ	0..1	R
36.1.	text()	例: 粉碎	1..1	M
37.	entryRelationship	コメント文字データ.修飾語マスターコード	0..5	R
37.1.	@typeCode	「COMP」	1..1	M
38.	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
38.1.	@classCode	「OBS」	1..1	M
38.2.	@moodCod	「EVN」	1..1	M
39.	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
39.1.	@code	コードのニーモニック 「Medication.Drug.Note」	1..1	M
39.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180090」	1..1	M
39.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
40.	value	修飾語マスターコード	1..1	M
40.1.	@type	「CV」	1..1	M
40.2.	@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
41.	entryRelationship		31..31	M
41.1.	@typeCode	「COMP」	1..1	M
42.	observation	日付情報	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	日付情報のコード	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	日付	1..1	M
44.1.	@type	「ST」	1..1	M
44.2.	@value	entryRelationship を繰り返すごとに「1」から「31」までを設定。 例: 2	1..1	M
45.	entryRelationship		1..1	M
45.1.	@typeCode	「COMP」	1..1	M
46.	observation	回数	1..1	M
46.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
46.2.	@moodCod	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
47.	code	回数のコード	1..1	M
47.1.	@code	コードのニーモニック 「DailyTotal.Times」	1..1	M
47.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180120」	1..1	M
47.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
48.	value	回数の値	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
48.1.	@type	「QTY」	1..1	M
48.2.	@value	例:6	1..1	M

6.2.2.8.3 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について記載する。表 6-42 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 6-43 に特定器材レコードセクションの XML 仕様について示す。

表 6-42 特定器材レコードセクションに含まれる情報項目

1) 特定器材レコード

項目	J-MIXコード	コード体系	備考
診療識別	SpecificMedicalMaterials.Identification.Code	1.2.392.200119.10.180100	別表 1 9
負担区分	SpecificMedicalMaterials.ChargeCategory.Code	1.2.392.200119.10.180100	別表 2 0
特定器材コード ^①	SpecificMedicalMaterials.Code	1.2.392.200119.10.180100	特定器材マスタ
使用量	SpecificMedicalMaterials.g.Quantity	1.2.392.200119.10.180100	
点数	SpecificMedicalMaterials.Points	1.2.392.200119.10.180100	
回数	SpecificMedicalMaterials.Times	1.2.392.200119.10.180100	
単位コード	SpecificMedicalMaterials.QuantityUnit	1.2.392.200119.10.180100	別表 3 3
単価	SpecificMedicalMaterials.UnitPrice	1.2.392.200119.10.180100	
特定器材名称	SpecificMedicalMaterials.Name	1.2.392.200119.10.180100	
商品名及び規格又はサイズ	SpecificMedicalMaterials.ProductSpecifications	1.2.392.200119.10.180100	
コメントコード ^②	SpecificMedicalMaterials.NoteCode	1.2.392.200119.10.180100	コメントマスタ
コメント文字データ	SpecificMedicalMaterials.Note	1.2.392.200119.10.180100	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	
回数情報	DailyTotal.Times	1.2.392.200119.10.180120	

表 6-43 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		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
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 「特定器材レコード」	0..1	O
3.	title	セクションタイトル	0..1	O

No	XPath	値	多重度	選択性
3.1.	text ()	「特定器材レコード」	1..1	M
4.	entry		1..1	M
5.	Act		1..1	M
5.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas 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	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: 40	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 「SpecificMedicalMaterials.Identification.Code」	1..1	M
7.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180100」	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	負担区分コード	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	負担区分コードのコード	1..1	M
10.1.	@code	コードのニーモニック 「SpecificMedicalMaterials.ChargeCategory.Code」	1..1	M
10.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180100」	1..1	M
10.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
11.	value	負担区分コード	1..1	M
11.1.	@type	「CV」	1..1	M
11.2.	@value	別表20より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.	supply	(特定器材の情報)	1..1	M
13.1.	@classCode	「SPLY」(製品供給)	1..1	M
13.2.	@moodCode	「EVN」	1..1	M
14.	code	特定器材コードのコード	1..1	M
14.1.	@code	コードのニーモニック 「SpecificMedicalMaterials.Code」	1..1	M
14.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180100」	1..1	M
14.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
15.	statusCode		1..1	M
15.1.	@code	「completed」	1..1	M
16.	quantity		1..1	M
16.1.	@type	「REAL」	1..1	M
16.2.	@value	使用量。 使用量を設定する。例: 300	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
16.3.	@unit	(単位) 器材の規定されている単位を設定する。 例:L	—	—
17.	produc		1..1	M
17.1.	@typeCode	「PRD」	1..1	M
18.	manufacturedProduct		1..1	M
19.	manufacturedMaterial	使用した特定器材	1..1	M
20.	code	特定器材コード	1..1	M
20.1.	@code	規定されているマスターコードより設定する。 例: 739230000	1..1	M
20.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.90.XXXXXX	1..1	M
20.3.	@codeSystemname	コード体系 例: KIZAI	0..1	O
20.4.	@displayName	特定器材名称。 コード表示名 例: 酸素ボンベ小	0..1	O
21.	entryRelationship		0..1	R
21.1.	@typeCode	「COMP」	1..1	M
22.	observation	単位コード	1..1	M
22.1.	@classCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」 を指定。	1..1	M
22.2.	@moodCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActMood の「EVN」 を指定。	1..1	M
23.	code	単位コード	1..1	M
23.1.	@code	コードのニーモニック 「SpecificMedicalMaterials.QuantityUnit」	1..1	M
23.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180100」	1..1	M
23.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
24.	value	単位コードのコード	1..1	M
24.1.	@type	「CV」	1..1	M
24.2.	@value	別表33より規定されているコードを設定。 例: 10	1..1	M
25.	entryRelationship		0..1	R
25.1.	@typeCode	「COMP」	1..1	M
26.	observation	単価	1..1	M
26.1.	@classCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」 を指定。	1..1	M
26.2.	@moodCod	HL7 ポキャブラリドメイン ActMood の「EVN」 を指定。	1..1	M
27.	code	単価コード	1..1	M
27.1.	@code	コードのニーモニック 「SpecificMedicalMaterials.UnitPrice」	1..1	M
27.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180100」	1..1	M
27.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
28.	value	単価の値	1..1	M
28.1.	@type	「MO」	1..1	M
28.2.	@value	例: 00000300.4	1..1	M
29.	entryRelationship		0..1	R
29.1.	@typeCode	「COMP」	1..1	M
30.	observation	特定器材 商品名及び規格又はサイズ	1..1	M
30.1.	@classCode	HL7 ポキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」 を指定。	1..1	M
30.2.	@moodCod	HL7 ポキャブラリドメイン ActMood の「EVN」	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
		を指定。		
31.	code	特定器材.商品名及び規格又はサイズのコード	1..1	M
31.1.	@code	コードのニーモニック 「SpecificMedicalMaterials.ProductSpecifications」	1..1	M
31.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180100」	1..1	M
31.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
32.	text	特定器材.商品名及び規格又はサイズの情報	1..1	M
32.1.	text()	例: 液化酸素	1..1	M
33.	entryRelationship		0..1	R
33.1.	@typeCode	「COMP」	1..1	M
34.	observation	点数	1..1	M
34.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
34.2.	@moodCod	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
35.	code	点数	1..1	M
35.1.	@code	コードのニーモニック 「SpecificMedicalMaterials.Points」	1..1	M
35.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.1800100」	1..1	M
35.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
36.	value	点数または金額	1..1	M
36.1.	@type	「PQ」	1..1	M
36.2.	@value	例: 530	1..1	M
37.	entryRelationship		0..1	R
37.1.	@typeCode	「COMP」	1..1	M
38.	observation	回数	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	回数	1..1	M
39.1.	@code	コードのニーモニック 「SpecificMedicalMaterials.Times」	1..1	M
39.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180100」	1..1	M
39.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
40.	value	回数	1..1	M
40.1.	@type	「QTY」	1..1	M
40.2.	@value	例: 10	1..1	M
41.	entryRelationship		0..3	R
41.1.	@typeCode	「COMP」	1..1	M
42.	observation	コメントコード	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	コメントコード	1..1	M
43.1.	@code	コードのニーモニック 「SpecificMedicalMaterials.NoteCode」	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
43.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180100」	1..1	M
43.3.	@codeSystemname	コード体系「JMIX」	0..1	O
44.	value	コメントコード	1..1	M
44.1.	@type	「CV」	1..1	M
44.2.	@value	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
45.	text	コメント文字データ	0..1	R
45.1.	text()	例: 人工呼吸	1..1	M
46.	entryRelationship	コメント文字データ.修飾語マスターコード	0..5	R
46.1.	@typeCode	「COMP」	1..1	M
47.	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
47.1.	@classCode	「OBS」	1..1	M
47.2.	@moodCod	「EVN」	1..1	M
48.	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
48.1.	@code	コードのニーモニック 「SpecificMedicalMaterials.Note」	1..1	M
48.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180100」	1..1	M
48.3.	@codeSystemname	コード体系「JMIX」	0..1	O
49.	value	修飾語マスターコード	1..1	M
49.1.	@type	「CV」	1..1	M
49.2.	@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
50.	entryRelationship		31..31	M
50.1.	@typeCode	「COMP」	1..1	M
51.	observation	日付情報	1..1	M
51.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
51.2.	@moodCod	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
52.	code	日付情報のコード	1..1	M
52.1.	@code	コードのニーモニック 「DailyTotal.Times」	1..1	M
52.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180120」	1..1	M
52.3.	@codeSystemname	コード体系「JMIX」	0..1	O
53.	value	日付	1..1	M
53.1.	@type	「ST」	1..1	M
53.2.	@value	entryRelationship を繰り返すごとに「1」から「31」までを設定。 例: 2	1..1	M
54.	entryRelationship		1..1	M
54.1.	@typeCode	「COMP」	1..1	M
55.	observation	回数	1..1	M
55.1.	@classCode	「OBS」	1..1	M
55.2.	@moodCod	「EVN」	1..1	M
56.	code	回数のコード	1..1	M
56.1.	@code	コードのニーモニック 「DailyTotal.Times」	1..1	M
56.2.	@codeSystem	コード体系 OID	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
		「1.2.392.200119.10.180120」		
56.3.	@codeSystemname	コード体系「JMIX」	0..1	O
57.	value	回数の値	1..1	M
57.1.	@type	「QTY」	1..1	M
57.2.	@value	例:6	1..1	M

6.2.2.8.4 コメントレコードセクション

当該セクションはコメントレコードについて記載する。表 6-44 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 6-45 にコメントレコードセクションの XML 仕様について示す。

表 6-44 コメントレコードセクションに含まれる情報項目

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 1 9
負担区分	Note.ChargeCategory.Code	1.2.392.200119.10.180110	別表 2 0
コメントコード	NoteCode	1.2.392.200119.10.180110	
コメント文字データ	Note	1.2.392.200119.10.180110	修飾語 マスタ

表 6-45 コメント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/section		0..*	R
2.	code	セクションコード(コメントレコード)	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 「1.2.392.200119.10.18000」	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 「コメントレコード」	0..1	O
3.	title	セクションタイトル	0..1	O
3.1.	text ()	「コメントレコード」	1..1	M
4.	entry		1..1	M
5.	act	診療識別	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	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

No	XPath	値	多重度	選択性
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	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	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
13.2.	@moodCod	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	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
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

No	XPath	値	多重度	選択性
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

6.2.2.9 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 6-46 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 6-47 に症状詳記情報セクションのXML仕様について示す。

表 6-46 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 6-47 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
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

No	XPath	値	多重度	選択性
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 総括レセプト情報

総括レセプト情報は、以下のように構成される。

- 6.2.3.1 レセプト共通情報セクション
- 6.2.3.2 レセプト総括情報
 - 6.2.3.2.1 保険者レコードセクション
 - 6.2.3.2.2 公費レコードセクション
 - 6.2.3.2.3 国保連固有情報レコードセクション
- 6.2.3.3 コメント情報セクション
- 6.2.3.4 症状詳記情報セクション

(6.2.3.5 明細情報)

- 6.2.4 総括対象DPCレセプト
詳細な構成は「6.2.4」節にて後述。
- 6.2.5 総括対象医科入院レセプト
詳細な構成は「6.2.5」節にて後述。

6.2.3.1 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 6-48 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 6-49 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 6-48 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
割引点数単価	Receipt.DiscountedPricePoints	1.2.392.200119.10.180030	
レセプト総括区分	Receipt.TotalizeCategory	1.2.392.200119.10.180030	別表16
明細情報数	Receipt.RecordNumber	1.2.392.200119.10.180030	
請求情報	Receipt.ClaimInformation	1.2.392.200119.10.180030	

表 6-49 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		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 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	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 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	給付割合のコード	1..1	M
10.1.	@code	コードのニーモニック 「HealthInsurance.Rate」	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	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

No	XPath	値	多重度	選択性
14.1.	@code	コードのニーモニック 「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	1..1	M
17.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClass 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	レセプト特記事項コード	1..1	M
18.1.	@code	コードのニーモニック 「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		0..1	R
21.	observation	レセプト割引点数単価	1..1	M
21.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClass 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	割引点数単価	1..1	M
22.1.	@code	コードのニーモニック 「Receipt.DiscountedPricePoints」	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	割引点数単価の値	1..1	M
23.1.	@type	「PQ」	1..1	M
23.2.	@value	例: 6	1..1	M
24.	entry		1..1	M
25.	observation	レセプト総括区分	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	レセプト総括区分のコード	1..1	M
26.1.	@code	コードのニーモニック 「Receipt.TotalizeCategory」	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

No	XPath	値	多重度	選択性
27.	value	レセプト総括区分の値	1..1	M
27.1.	@type	「CV」	1..1	M
27.2.	@value	別表16より規定のコードを設定。 例: 2	1..1	M
28.	entry		1..1	M
29.	observation	明細情報数	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	明細情報数のコード	1..1	M
30.1.	@code	コードのニーモニック 「Receipt.RecordNumber」	1..1	M
30.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180030」	1..1	M
30.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
31.	value	明細情報数の値	1..1	M
31.1.	@type	「PQ」	1..1	M
31.2.	@value	例: 15	1..1	M
32.	entry		0..1	R
33.	observation	レセプト請求情報	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	レセプト請求情報	1..1	M
34.1.	@code	コードのニーモニック 「Receipt.ClaimInformation」	1..1	M
34.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180030」	1..1	M
34.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
35.	value	レセプト請求情報の値	1..1	M
35.1.	@type	「ST」	1..1	M
35.2.	@value	例: 精神専門	1..1	M

6.2.3.2 レセプト総括情報

レセプト総括情報は、以下のセクションにより構成される。

6.2.3.2.1 保険者レコードセクション

6.2.3.2.2 公費レコードセクション

6.2.3.2.3 国保連固有情報レコードセクション

6.2.3.2.1 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 6-50 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 6-51 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 6-50 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
----	----------	-------	----

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	
負担金額減免区分	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	
食事療養・生活療養標準負担額	HealthInsurance.DietLifetherapyDefrayment	1.2.392.200119.10.180040	

表 6-51 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/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 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	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 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	合計点数のコード	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
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
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

No	XPath	値	多重度	選択性
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 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.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 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
27.2.	@moodCode	HL7 ボ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	例: 2	1..1	M
30.	entry		1..1	M
31.	observation	健康保険.負担金額.減額割合	1..1	M
31.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
31.2.	@moodCode	HL7 ボ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		1..1	M
35.	observation	健康保険.負担金額.減額金額	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
35.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
35.2.	@moodCode	HL7 ボ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
38.	entry		1..1	M
39.	observation	健康保険・食事療養・生活療養標準負担額	1..1	M
39.1.	@classCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActClaas の「OBS」を指定。	1..1	M
39.2.	@moodCode	HL7 ボキャブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。。	1..1	M
40.	code	健康保険・食事療養・生活療養標準負担額	1..1	M
40.1.	@code	コードのニーモニック 「HealthInsurance.DietLifetherapyDefrayment」	1..1	M
40.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180040」	1..1	M
40.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
41.	value	健康保険・食事療養・生活療養標準負担額	1..1	M
41.1.	@type	「MO」	1..1	M
41.2.	@value	例:35000	1..1	M
41.3.	@unit	「yen」	0..1	R

6.2.3.2.2 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 6-52 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 6-53 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 6-52 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	
負担金額公費	PublicInsurance.Defrayment	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	
食事療養・生活療養標準負担額	PublicInsurance.DietLifetherapyDefrayment	1.2.392.200119.10.180050	