

No	XPath	値	多重度	選択性
7.1.	@code	コードのニーモニック 「MedicalTreatment.Identification.Code」	1..1	M
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	「OBS」	1..1	M
9.2.	@moodCod	「EVN」	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21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	「OBS」	1..1	M
17.2.	@moodCod	「EVN」	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
21.	observation	点数情報	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
21.1.	@classCode	「OBS」	1..1	M
21.2.	@moodCod	「EVN」	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	「OBS」	1..1	M
25.2.	@moodCod	「EVN」	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	「OBS」	1..1	M
29.2.	@moodCod	「EVN」	1..1	M
30.	code	コメント情報コード	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		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
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 「1.2.392.200119.10.180120」	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
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	「OBS」	1..1	M
38.2.	@moodCod	「EVN」	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	「OBS」	1..1	M
42.2.	@moodCod	「EVN」	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

4.2.5.2 医薬品レコードセクション

当該セクションは表 4-28 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 4-29 に医薬品レコードセクションの XML 仕様について示す。

表 4-28 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20
負担区分	Medication.Drug.ChargeCategory.Code	1.2.392.200119.10.180090	別表21
医薬品コード	Medication.Drug.Code	1.2.392.200119.10.180090	
使用量	Medication.Drug.Quantity	1.2.392.200119.10.180090	
点数	Medication.Drug.Points	1.2.392.200119.10.180090	

	項目	J-MIXコード	コード体系	備考
	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	
	コメント文字データ	Medication.Drug.Note	1.2.392.200119.10.180090	

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 4-29 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		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 例: 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 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: 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 「Medication.Drug.Identification.Code」	1..1	M
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	「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 「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

No	XPath	値	多重度	選択性
11.	value	負担区分コード	1..1	M
11.1.	@type	「CV」	1..1	M
11.2.	@value	別表 21 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	「OBS」	1..1	M
21.2.	@moodCod	「EVN」	1..1	M
22.	code	使用量のコード	1..1	M
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	「OBS」	1..1	M
25.2.	@moodCod	「EVN」	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

No	XPath	値	多重度	選択性
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	「OBS」	1..1	M
29.2.	@moodCod	「EVN」	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	「OBS」	1..1	M
33.2.	@moodCod	「EVN」	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
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:粉砕	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

No	XPath	値	多重度	選択性
42.	observation	日付情報	1..1	M
42.1.	@classCode	「OBS」	1..1	M
42.2.	@moodCod	「EVN」	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	「OBS」	1..1	M
46.2.	@moodCod	「EVN」	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
48.1.	@type	「QTY」	1..1	M
48.2.	@value	例:6	1..1	M

4.2.5.3 特定器材レコードセクション

当該セクション表 4-30 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 4-31 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 4-30 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20
負担区分	SpecificMedicalMaterials. ChargeCategory.Code	1.2.392.200119.10.180100	別表21
特定器材コード	SpecificMedicalMaterials.Code	1.2.392.200119.10.180100	
使用量	SpecificMedicalMaterialsg.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22
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.ProductSpecificatio ns	1.2.392.200119.10.180100	
コメントコード	SpecificMedicalMaterials.NoteCode	1.2.392.200119.10.180100	

項目	J-MIXコード	コード体系	備考
コメント文字データ	SpecificMedicalMaterials.Note	1.2.392.200119.10.180100	

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 4-31 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/sectiony/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 例: 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
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 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
6.	id	診療識別コードの値	0..1	R
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: 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	「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 「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

No	XPath	値	多重度	選択性
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: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
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.XXXXX	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	特定器材.商品名及び規格又はサイズ	1..1	M
22.1.	@classCode	「OBS」	1..1	M
22.2.	@moodCod	「EVN」	1..1	M
23.	code	特定器材.商品名及び規格又はサイズのコード	1..1	M
23.1.	@code	コードのニーモニック 「SpecificMedicalMaterials.ProductSpecifications」	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.	text	特定器材.商品名及び規格又はサイズの情報	1..1	M
24.1.	text()	例: 液化酸素	1..1	M
25.	entryRelationship		0..1	R
25.1.	@typeCode	「COMP」	1..1	M
26.	observation	点数	1..1	M
26.1.	@classCode	「OBS」	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
26.2.	@moodCod	「EVN」	1..1	M
27.	code	点数	1..1	M
27.1.	@code	コードのニーモニック 「SpecificMedicalMaterials.Points」	1..1	M
27.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.1800100」	1..1	M
27.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
28.	value	点数または金額	1..1	M
28.1.	@type	「PQ」	1..1	M
28.2.	@value	例:530	1..1	M
29.	entryRelationship		0..1	R
29.1.	@typeCode	「COMP」	1..1	M
30.	observation	回数	1..1	M
30.1.	@classCode	「OBS」	1..1	M
30.2.	@moodCod	「EVN」	1..1	M
31.	code	回数	1..1	M
31.1.	@code	コードのニーモニック 「SpecificMedicalMaterials.Times」	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.	value	回数	1..1	M
32.1.	@type	「QTY」	1..1	M
32.2.	@value	例:10	1..1	M
33.	entryRelationship		0..1	R
33.1.	@typeCode	「COMP」	1..1	M
34.	observation	単位コード	1..1	M
34.1.	@classCode	「OBS」	1..1	M
34.2.	@moodCod	「EVN」	1..1	M
35.	code	単位コード	1..1	M
35.1.	@code	コードのニーモニック 「SpecificMedicalMaterials.QuantityUnit」	1..1	M
35.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180100」	1..1	M
35.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
36.	value	単位コードのコード	1..1	M
36.1.	@type	「CV」	1..1	M
36.2.	@value	規定されているコードを設定。 例:10	1..1	M
37.	entryRelationship		0..1	R
37.1.	@typeCode	「COMP」	1..1	M
38.	observation	単価	1..1	M
38.1.	@classCode	「OBS」	1..1	M
38.2.	@moodCod	「EVN」	1..1	M
39.	code	単価コード	1..1	M
39.1.	@code	コードのニーモニック 「SpecificMedicalMaterials.UnitPrice」	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	単価の値	1..1	M
40.1.	@type	「REAL」	1..1	M
40.2.	@value	例:0000300.4	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
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	「OBS」	1..1	M
42.2.	@moodCod	「EVN」	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
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	「OBS」	1..1	M
51.2.	@moodCod	「EVN」	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

No	XPath	値	多重度	選択性
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 「1.2.392.200119.10.180120」	1..1	M
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

4.2.5.4 コメントレコードセクション

当該セクションは表 4-32 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 4-33 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 4-32 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20
負担区分	Note.ChargeCategory.Code	1.2.392.200119.10.180110	別表21
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	

表 4-33 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		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 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20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

No	XPath	値	多重度	選択性
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21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
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

4.2.6 症状詳記情報セクション

当該セクションは表 4-34 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 4-35 に症状詳記情報セクションの XML 仕様について示す。

表 4-34 症状詳記情報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
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 4-35 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		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」	0..1	O
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
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

No	XPath	値	多重度	選択性
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」	0..1	O
11.	text	症状詳記データ	1..1	M
11.1.	text()		1..1	M

4.2.7 臓器提供者レセプト情報セクション

当該セクションは臓器提供者レセプト情報について記載し、以下のように構成される。これらサブセクションについては次の項より順次説明する。

- 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

当該セクションはレセプト電算処理システム請求ファイルの臓器提供者レセプト情報のうち、表 4-36 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んでいるが、これ以外項目は各サブセクションに含まれるとして各項にて説明する。表 4-37 に臓器提供者レセプト情報セクションの XML 仕様について示す。

表 4-36 臓器提供者レセプト情報セクションに含まれる情報項目

1) 臓器提供医療機関情報レコード

項目	J-MIXコード	コード体系	備考
都道府県	OrganDonation.Provider.Address.PrefecturePart.Code	1.2.392.200119.10.180140	別表2
医療機関コード	OrganDonation.Provider.Code	1.2.392.200119.10.180140	
診療科コード	OrganDonation.Department.Code	1.2.392.200119.10.180140	別表4
医療機関名称	OrganDonation.Provider.Name	1.2.392.200119.10.180140	
医療機関所在地	OrganDonation.Provider.WholeAddress	1.2.392.200119.10.180140	
電話番号	OrganDonation.Provider.PhoneNumber	1.2.392.200119.10.180140	

2) 臓器提供者レセプト情報レコード

項目	J-MIXコード	コード体系	備考
レセプト番号	OrganDonor.Receipt.Number	1.2.392.200119.10.180150	
氏名	OrganDonor.WholeName	1.2.392.200119.10.180150	

項目	J-MIXコード	コード体系	備考
男女区分	OrganDonor.Sex	1.2.392.200119.10.180150	別表7
生年月日	OrganDonor.Birthday	1.2.392.200119.10.180150	別表5

表 4-37 臓器提供者レセプ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		1..*	M
2.	id	当該セクションをユニークに識別する ID。 臓器提供者のレセプト番号	1..1	M
3.	@extension	臓器提供者のレセプト番号を設定。例: 1	1..1	M
4.	@root	臓器提供者のレセプト番号の発行医療機 関 OID 例: 1.2.392.200119.90.XXXXX	1..1	M
5.	code	セクションコード(臓器提供者レセプト情報)	0..1	O
5.1.	@code	コードのニーモニック 例: OrganDonation	0..1	O
5.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.18000」	0..1	O
5.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
5.4.	@displayName	コードの表示名 「臓器提供者レセプト情報」	0..1	O
6.	title	セクションタイトル	0..1	O
6.1.	text ()	「臓器提供者レセプト情報」	1..1	M
7.	subject	臓器提供者(患者)	1..1	M
7.1.	@typeCode	HL7 ポキャブラリドメイン ParticipationType より「SBJ」を固定。	1..1	M
7.2.	@contextControlCode	HL7 ポキャブラリドメイン ContextControl より「OP」を固定。	1..1	M
8.	relatedSubject		1..1	M
8.1.	@classCode	HL7 ポキャブラリドメイン RoleClass の x.DocumentSubject より「PRS」を固定。	1..1	M
9.	subject		1..1	M
9.1.	@classCode	HL7 ポキャブラリドメイン EntityClass より 「PSN」を固定。	1..1	M
9.2.	@determinerCode	HL7 ポキャブラリドメイン EntityDeterminer より「INSTANCE」を固定	1..1	M
10.	name	臓器提供者(患者)の氏名	1..1	M
10.1.	@use	漢字の場合は「IDE」を固定。英数の場合は 「ABC」を固定。	1..1	M
11.	family	姓	1..1	M
11.1.	text()	例 品川	1..1	M
12.	given	名	1..1	M
12.1.	text()	例: 太郎	1..1	M
13.	administrativeGenderCode	患者性別	1..1	M
13.1.	@code	性別コードの値。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
13.2.	@codeSystem	性別のコード体系 OID 例: 1.2.392.200119.90.XXXXX	1..1	M
13.3.	@displayName	例: 男	0..1	O
14.	birthTime	患者生年月日	1..1	M
14.1.	@type	「TS」	1..1	M

No	XPath	値	多重度	選択性
14.2.	@value	[YYYYMMDD] 例: 19550707	1..1	M
15.	author			
16.	time	臓器提供者の請求レセプトの実作成日	1..1	M
16.1.	@nullFlavo	「NA」 HL7 ポキャブラリドメイン NullFlavor より 「NA」を設定。	1..1	M
17.	assignedAuthor	請求医療機関情報	1..1	M
18.	id	請求医療機関での作成者ID	1..1	M
18.1.	@nullFlavor	「NI」 HL7 ポキャブラリドメイン NullFlavor より 「NI」を設定。	1..1	M
19.	representedOrganization	医療機関情報	1..1	M
20.	id	医療機関の識別子、医療機関コード	1..1	M
20.1.	@extention	規定されている医療機関コード 例: 590482389000	1..1	M
20.2.	@root	医療機関コード体系コード OID 例: 1.2.392.200119.90.XXXXX	1..1	M
21.	name	医療機関名称	1..1	M
21.1.	text()	例: 東京病院	1..1	M
22.	telecom	医療機関電話番号	0..1	O
22.1.	@use	HL7 表 20 より、「WP」を固定。	1..1	M
22.2.	@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
23.	addr	医療機関所在地	1..1	M
23.1.	@use	HL7 表 24 より、「WP」を固定。	1..1	M
24.	state	医療機関等道府県名(指定されているコードを設定)	1..1	M
24.1.	@type	「CV」	1..1	M
24.2.	@value	例: 13	1..1	M
25.	addr	医療機関所在地	1..1	M
25.1.	@use	HL7 表 24 より、「WP」を固定。	1..1	M
26.	state	医療機関等道府県名(指定されているコードを設定)	1..1	M
26.1.	text()	例: 13	1..1	M
27.	streetName	例: 芝浦3-3-3	1..1	M
27.1.	text()		1..1	M
28.	additionalLocation		0..1	R
28.1.	text()	例: 芝浦ビル	1..1	M
29.	city		1..1	M
29.1.	text()	例: 港区	1..1	M
30.	state		1..1	M
30.1.	text()	例: 東京都	1..1	M
31.	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
32.	id	診療科の識別子、診療科コード	1..1	M
32.1.	@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
32.2.	@root	診療科コード体系コード OID 例: 1.2.392.200119.90.XXXXX	1..1	M
33.	component			

No	XPath	値	多重度	選択性
34.	section	臓器提供医療機関情報レコード		
35.			
36.	section	臓器提供者レセプト情報レコード		
37.			
38.	section	臓器提供者請求情報レコード		
39.			
40.	section	臓器提供者傷病名レコード		
41.			
42.	component			
43.	section	臓器提供者診療行為レコード		
44.			
45.	section	臓器提供者医薬品レコード		
46.			
47.	section	臓器提供者特定器材レコード		
48.			
49.	section	臓器提供者コメントレコード		
50.			
51.	section	臓器提供者症状詳記レコード		
52.			
53.				

4.2.7.1 臓器提供医療機関レコードセクション

当該セクションは臓器提供医療機関レコードについて記載する。表 4-38 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んでいる。表 4-39 に臓器提供医療機関レコードセクションの XML 仕様について示す。

表 4-38 臓器提供医療機関レコードセクションに含まれる情報項目

1) 臓器提供医療機関情報レコード

項目	J-MIXコード	コード体系	備考
臓器提供医療機関区分	OrganDonation.ProviderCategory.Code	1.2.392.200119.10.180140	別表25
点数表	OrganDonation.Provider.PointTable.Code	1.2.392.200119.10.180140	別表3

表 4-39 臓器提供医療機関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(臓器提供医療機関レコード)	1..1	M
2.1.	@code	コードのニーモニック 「OrganDonation.Provider」	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 「臓器提供医療機関レコード」	0..1	O
3.	title	セクションタイトル	0..1	O
3.1.	text()	「臓器提供医療機関レコード」	1..1	M
4.	entry		1..1	M
5.	observation	臓器提供医療機関区分	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
5.3.	code	臓器提供医療機関区分のコード	1..1	M
6.	@code	コードのニーモニック 「OrganDonation.ProviderCategory.Code」	1..1	M
6.1.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180140」	1..1	M
6.2.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
7.	value	臓器提供医療機関区分コードの値	0..1	R
7.1.	@type	「CV」	1..1	M
7.2.	@value	規定のコードより設定。 例:2	1..1	M
8.	entry		1..1	M
9.	observation	点数表	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	点数表のコード	1..1	M
10.1.	@code	コードのニーモニック 「OrganDonation.Provider.PointTable.Code」	1..1	M
10.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180140」	1..1	M
10.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
11.	value	点数表区分コードの値	0..1	R
11.1.	@type	「CV」	1..1	M
11.2.	@value	規定のコードより設定。 例:2	1..1	M

4.2.7.2 臓器提供者レセプト情報レコードセクション

請求ファイルにおける臓器提供者レセプト情報レコードについて記載する。表 4-40 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 4-41 に臓器提供者レセプト情報レコードセクションとその 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臓器提供者レセプト情報レコードにある、患者氏名など一部の情報は、前述の臓器提供者レセプト情報セクションの Subject クラスに記載している。

表 4-40 臓器提供者レセプト情報レコードセクションに含まれる情報項目

1) 臓器提供者レセプト情報レコード

項目	J-MIXコード	コード体系	備考
臓器提供者レセプト種別	OrganDonor.Receipt.Category.Code	1.2.392.200119.10.180150	別表26
診療年月	OrganDonor.Receipt.Visit.YearMonth	1.2.392.200119.10.180150	別表5
入院年月日	OrganDonor.AdmissionDate	1.2.392.200119.10.180150	別表5
病棟区分	OrganDonor.Ward.Category.Code	1.2.392.200119.10.180150	別表8
レセプト特記事項	OrganDonor.Receipt.NoteCategory.Code	1.2.392.200119.10.180150	別表10
カルテ番号・患者ID番号等	OrganDonor.MedicalRecord.ID	1.2.392.200119.10.180150	
割引点数単価	OrganDonor.Receipt.DiscountedPricePoints	1.2.392.200119.10.180150	

2) 臓器提供医療機関情報レコード

項目	J-MIXコード	コード体系	備考
臓器提供区分	OrganDonationCategory.Code	1.2.392.200119.10.180140	別表24

表 4-41 臓器提供者レセプト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		1..1	M
2.	code	セクションコード(臓器提供者レセプト情報レコード)	1..1	M
2.1.	@code	コードのニーモニック 「OrganDonor.Claim」	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 「臓器提供者レセプト情報レコード」	0..1	O
3.	title	セクションタイトル	0..1	O
3.1.	text ()	「臓器提供者レセプト情報レコード」	1..1	M
4.	entry		1..1	M
5.	observation	臓器提供者レセプト種別	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	臓器提供者レセプト種別コード	1..1	M
6.1.	@code	コードのニーモニック 「OrganDonor.Receipt.Category.Code」	1..1	M
6.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180150」	1..1	M
6.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
7.	value	臓器提供者レセプト種別コードの値	1..1	M
7.1.	@type	「CV」	1..1	M
7.2.	@value	別表26より規定にコードを設定する。 例: 1991	1..1	M
8.	entry		1..1	M
9.	encounter	診療年月	1..1	M
9.1.	@classCode	HL7 ポキヤブラリドメイン ActClass の「ENC」を指定。	1..1	M
9.2.	@moodCode	HL7 ポキヤブラリドメイン ActMood の「EVN」を指定。	1..1	M
10.	code	診療年月	1..1	M
10.1.	@code	コードのニーモニック 「OrganDonor.Receipt.Visit.YearMonth」	1..1	M
10.2.	@codeSystem	コード体系 OID 「1.2.392.200119.10.180150」	1..1	M
10.3.	@codeSystemname	コード体系 「JMIX」	0..1	O
11.	effectiveTime	診療年月の値	1..1	M
11.1.	@value	[YYYYMM] 例: 200910	1..1	M
12.	entry		0..1	R
13.	encounter	入院年月日	1..1	M
13.1.	@classCode	HL7 ポキヤブラリドメイン ActClass の「ENC」を指	1..1	M