

```

<entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <code code="I00004-12" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
      codeSystemName="ObservationType" displayName="PEIT" />
    <value xsi:type="CE" code="2" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.3"
      codeSystemName="ObservationValue" displayName="無"/>
  </observation>
</entry>
<entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <code code="I00004-13" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
      codeSystemName="ObservationType" displayName="温熱療法" />
    <value xsi:type="CE" code="2" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.3"
      codeSystemName="ObservationValue" displayName="無"/>
  </observation>
</entry>
<entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <code code="I00004-14" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
      codeSystemName="ObservationType" displayName="レーザー等治療（焼灼）" />
    <value xsi:type="CE" code="2" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.3"
      codeSystemName="ObservationValue" displayName="無"/>
  </observation>
</entry>
<entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <code code="I00004-15" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
      codeSystemName="ObservationType" displayName="その他の治療" />
    <value xsi:type="CE" code="2" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.3"
      codeSystemName="ObservationValue" displayName="無"/>
  </observation>
</entry>
<component typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN" >
    <code code="S0004-1" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.101"
      codeSystemName="DocumentSectionType" displayName="治療情報自由記載欄"
    />
    <title>治療情報自由記載欄</title>
    <text>治療情報自由記載欄の文字列を記述する。</text>
  </section>
</component>
</section>
</component>
. . .
</ClinicalDocument>

```

#### 4.9. 予後情報

[オプション(O)]

このセクションは、がん登録の予後情報を記述する。セクションコードには、S0005を指定する。セクションタイトルには「予後情報」を指定する。以下の項目を含む。

- 生存最終確認日 ●
- 死亡日 ●
- 調査情報
- 死亡情報
- 戸籍関連情報

要素 (E)/ 属性(A)	Xpath		多重度	選択 性
	/ClinicalDocument/component/structureBody/component/section		0..1	O
E	code	「予後情報」セクションを識別するコードを記述する。	1..1	M
A	code/@code	「予後情報」セクションを示すコード。	1..1	M
A	code/@codeSystem	セクションコードのコード体系を識別するOID。	1..1	M
A	code/@codeSystemName	セクションコードのコード体系名。	0..1	O
A	code/@displayName	セクションコードの表示名。省略可能であるが、指定する場合は「予後情報」を指定。	0..1	O
E	title	セクションタイトル。「予後情報」固定。	1..1	M
—	テキスト内容	「予後情報」文字列。	—	—
E	entry/observation	生存最終確認日（4.9.1節）、死亡日（4.9.2節）、調査情報（4.9.3節）を含む。詳細は各節に記述。	0..3	O
E	component/section	死亡情報（4.9.4節）、戸籍情報（4.9.5節）を含む。詳細は各節に記述。	0..2	O

##### 4.9.1. 生存最終確認日

[オプション(O)] ●

生存最終確認日を記述する。

要素 (E)/ 属性(A)	Xpath	多重度	選択性
	/ClinicalDocument/component/structureBody/component/section/entry/observation	0..1	O
E	code	1..1	M
			「生存最終確認日」 Observation を識別するコードを記述する。
A	code/@code	1..1	M
			「生存最終確認日」 Observation を示すコード。
A	code/@codeSystem	1..1	M
			Observation のコード体系を識別する OID。
A	code/@codeSystemName	0..1	O
			Observation のコード体系名。
A	code/@displayName	0..1	O
			Observation のコードの表示名。省略可能であるが、指定する場合は「生存最終確認日」を指定。
E	effectiveTime	1..1	M
			生存最終確認日を記述する。
A	effectiveTime/@value	1..1	M
			生存最終確認日の文字列。形式は YYYYMMDD。 ただし、年が不詳の場合は 9999 年、月が不詳の場合は 99 月、日が不詳の場合は 99 日とする。

```
<entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <effectiveTime value="20070821" />
    <code code="T00005-1" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
      codeSystemName="ObservationType" displayName="生存最終確認日" />
  </observation>
</entry>
```

#### 4.9.2. 死亡日

[オプション(O)] ●

死亡日を記述する。

要素 (E)/ 属性(A)	Xpath	多重度	選択性
	/ClinicalDocument/component/structureBody/component/section/entry/observation	0..1	O
E	code	1..1	M
			「死亡日」 Observation を識別するコードを記述する。
A	code/@code	1..1	M
			「死亡日」 Observation を示すコード。
A	code/@codeSystem	1..1	M
			Observation のコード体系を識別する OID。

A	code/@codeSystemName	Observation のコード体系名。	0..1	O
A	code/@displayName	Observation のコードの表示名。省略可能であるが、指定する場合は“死亡日”を指定。	0..1	O
E	effectiveTime	死亡日を記述する。	1..1	M

```
<entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <effectiveTime value="20070810" />
    <code code="I00005-2" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
      codeSystemName="ObservationType" displayName="死亡日" />
  </observation>
</entry>
```

### 4.9.3. 調査情報

[オプション(O)]

調査情報（予後調査結果●、予後調査方法●、調査日△）を記述する。

要素 (E)/ 属性(A)	Xpath	多重度	選択性
	/ClinicalDocument/component/structureBody/component/section/entry/observation	0..1	O
E	code	「調査情報」 Observation を識別するコードを記述する。	1..1 M
A	code/@code	「調査情報」 Observation を示すコード。	1..1 M
A	code/@codeSystem	Observation のコード体系を識別する OID。	1..1 M
A	code/@codeSystemName	Observation のコード体系名。	0..1 O
A	code/@displayName	Observation のコードの表示名。省略可能であるが、指定する場合は“調査情報”を指定。	0..1 O
E	effectiveTime	調査日を記述する。 △	0..1 O
A	effectiveTime/@value	調査日の文字列。形式は YYYYMMDD。ただし、年が不詳の場合は 9999 年、月が不詳の場合は 99 月、日が不詳の場合は 99 日とする。	1..1 M
E	value	予後調査結果のコードを記述する。 ●	0..1 O
A	value/@xsi:type	"CE"固定。	1..1 M
A	value/@code	「予後調査結果」を示すコード。	1..1 M
A	value/@codeSystem	「予後調査結果」のコード体系を識別する OID。	1..1 M

A	value/@codeSystemName	「予後調査結果」のコード体系名。	0..1	O
A	value/@displayName	「予後調査結果」のコードの表示名。	0..1	O
E	entryRelationship	予後調査方法 Observation への関連。	0..1	O
E	entryRelationship/observation	予後調査方法を含む Observation。	1..1	M
E	entryRelationship/observation/ code	「予後調査方法」 Observation を識別するコード を記述する。	1..1	M
A	entryRelationship/observation/ code/@code	「予後調査方法」 Observation を示すコード。	1..1	M
A	entryRelationship/observation/ code/@codeSystem	「予後調査方法」 Observation のコード体系を識別 する OID。	1..1	M
A	entryRelationship/observation/ code/@codeSystemName	「予後調査方法」 Observation のコード体系名。	0..1	O
A	entryRelationship/observation/ code/@displayName	「予後調査方法」 Observation のコードの表示名。 省略可能であるが、指定する場合は“調査”を指定。	0..1	O
E	entryRelationship/observation/ value	予後調査方法のコードを記述する。 ●	1..1	M
A	entryRelationship/observation/ value/@xsi:type	“CE”固定。	1..1	M
A	entryRelationship/observation/ value/@code	「予後調査方法」を示すコード。	1..1	M
A	entryRelationship/observation/ value/@codeSystem	「予後調査方法」のコード体系を識別する OID。	1..1	M
A	entryRelationship/observation/ value/@codeSystemName	「予後調査方法」のコード体系名。	0..1	O
A	entryRelationship/observation/ value/@displayName	「予後調査方法」のコードの表示名。	0..1	O

```

<entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <effectiveTime value="20070830" />
    <code code="I00005-3" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
      codeSystemName="ObservationType" displayName="調査情報" />
    <value xsi:type="CE" code="1" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.8.2.1"
      codeSystemName="ObservationValue" displayName="死亡"/>
    <entryRelationship typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
      <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
        <code code="I00005-3-1" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
          codeSystemName="ObservationType" displayName="予後調査方法" />
        <value xsi:type="CE" code="3" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.8.2.2"
          codeSystemName="ObservationValue" displayName="役場照会"/>
      </observation>
    </entryRelationship>
  </observation>
</entry>

```

#### 4.9.4. 死亡情報

[オプション(O)]

死亡情報を記述する。以下の項目を含む。

- 死因・死因テキスト △
- 死亡診断書発行 △
- 死亡場所 △
- 解剖 △

要素 (E)/ 属性(A)	Xpath	多重度	選択性
	/ClinicalDocument/component/structureBody/component/section/ component/section/	0..1	O
E	code	1..1	M
A	code/@code	1..1	M
A	code/@codeSystem	1..1	M
A	code/@codeSystemName	0..1	O
A	code/@displayName	0..1	O
E	title	1..1	M

—	テキスト内容	“死亡情報”文字列。	—	—
E	entry	各項目 Observation への関連。	0..4	O
E	entry/observation	死因、死亡診断書発行、死亡場所、解剖の有無を含む。各 Observation。	1..1	M

(1) 死因・死因テキスト

[オプション(O)]

死因コード△・死因テキスト△を記述する。

要素 (E)/ 属性(A)	Xpath		多重度	選択性
	/ClinicalDocument/component/structureBody/component/section/ component/section/entry/observation		0..1	O
E	code	「死因」 Observation を識別するコードを記述する。	1..1	M
A	code/@code	「死因」 Observation を示すコード。	1..1	M
A	code/@codeSystem	Observation のコード体系を識別する OID。	1..1	M
A	code/@codeSystemName	Observation のコード体系名。	0..1	O
A	code/@displayName	Observation のコードの表示名。省略可能であるが、指定する場合は“死因”を指定。	0..1	O
E	text	原死因、直接死因について、追加記述する。 △	1..1	O
—	テキスト内容	死因の追加情報の文字列。	—	—
E	value	死因のコードを記述する。当該腫瘍による原病死か他の死因かを区別する。 △	1..1	O
A	value/@xsi:type	“CE”固定。	1..1	M
A	value/@code	「死因」を示すコード。	1..1	M
A	value/@codeSystem	「死因」のコード体系を識別する OID。	1..1	M
A	value/@codeSystemName	「死因」のコード体系名。	0..1	M
A	value/@displayName	「死因」のコードの表示名。	0..1	O

```

<entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <code code="T00005-4-1" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
      codeSystemName="ObservationType" displayName="死因" />
    <text>死因の追加情報を記述する。</text >
    <value xsi:type="CE" code="1" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.8.3.1"
      codeSystemName="ObservationValue" displayName="原病死" />
  </observation>
</entry>

```

(2) 死亡診断書発行

[オプション(O)] △

死亡診断書発行（死亡診断書がどこで作成されたか、区別する）を記述する。

要素 (E)/ 属性(A)	Xpath	多重度	選択性
属性(A)	/ClinicalDocument/component/structureBody/component/section/ component/section/entry/observation	0..1	O
E	code	「死亡診断書発行」 Observation を識別するコードを記述する。	1..1 M
A	code/@code	「死亡診断書発行」 Observation を示すコード。	1..1 M
A	code/@codeSystem	Observation のコード体系を識別する OID。	1..1 M
A	code/@codeSystemName	Observation のコード体系名。	0..1 O
A	code/@displayName	Observation のコードの表示名。省略可能であるが、指定する場合は「死亡診断書発行」を指定。	0..1 O
E	value	死亡診断書発行のコードを記述する。	1..1 M
A	value/@xsi:type	"CE"固定。	1..1 M
A	value/@code	「死亡診断書発行」を示すコード。	1..1 M
A	value/@codeSystem	「死亡診断書発行」のコード体系を識別する OID。	1..1 M
A	value/@codeSystemName	「死亡診断書発行」のコード体系名。	0..1 O
A	value/@displayName	「死亡診断書発行」のコードの表示名。	0..1 O

```

<entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <code code="I00005-4-2" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
      codeSystemName="ObservationType" displayName="死亡診断書発行" />
    <value xsi:type="CE" code="1" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.8.3.2"
      codeSystemName="ObservationValue" displayName="自施設" />
  </observation>
</entry>

```

(3) 死亡場所

[オプション(O)] △

死亡場所を記述する。

要素 (E)/ 属性(A)	Xpath	多重度	選択性
	/ClinicalDocument/component/structureBody/component/section/ component/section/entry/observation	0..1	O
E	code	1..1	M
			「死亡場所」 Observation を識別するコードを記述する。
A	code/@code	1..1	M
			「死亡場所」 Observation を示すコード。
A	code/@codeSystem	1..1	M
			Observation のコード体系を識別する OID。
A	code/@codeSystemName	0..1	O
			Observation のコード体系名。
A	code/@displayName	0..1	O
			Observation のコードの表示名。省略可能であるが、指定する場合は「死亡場所」を指定。
E	value	1..1	M
			死亡場所のコードを記述する。
A	value/@xsi:type	1..1	M
			「CE」固定。
A	value/@code	1..1	M
			「死亡場所」を示すコード。
A	value/@codeSystem	1..1	M
			「死亡場所」のコード体系を識別する OID。
A	value/@codeSystemName	0..1	O
			「死亡場所」のコード体系名。
A	value/@displayName	0..1	O
			「死亡場所」のコードの表示名。

```
<entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <code code="I00005-4-3" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
      codeSystemName="ObservationType" displayName="死亡場所" />
    <value xsi:type="CE" code="1" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.8.3.3"
      codeSystemName="ObservationValue" displayName="自施設" />
  </observation>
</entry>
```

(4) 解剖

[オプション(O)] △

死亡時の解剖の有無を記述する。

要素 (E)/ 属性(A)	Xpath	多重度	選択 性
	/ClinicalDocument/component/structureBody/component/section/ component/section/entry/observation	0..1	O
E	code	1..1	M
A	code/@code	1..1	M
A	code/@codeSystem	1..1	M
A	code/@codeSystemName	0..1	O
A	code/@displayName	0..1	O
E	value	1..1	M
A	value/@xsi:type	1..1	M
A	value/@code	1..1	M
A	value/@codeSystem	1..1	M
A	value/@codeSystemName	0..1	O
A	value/@displayName	0..1	O

◆ 解剖の情報がある場合

```

<entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <code code="I00005-4-4" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
      codeSystemName="ObservationType" displayName="解剖" />
    <value xsi:type="CE" code="1" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.3"
      codeSystemName="ObservationValue" displayName="有"/>
  </observation>
</entry>

```

(5) 例

調査情報の XML 例を示す。

死亡情報を識別するコード	S0005-1 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.101)
死亡情報タイトル	死亡情報
死因を識別するコード	I00005-4-1 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.102)
死因テキスト	死因の追加情報を記述する。
死亡診断書発行を識別するコード	I00005-4-2 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.102)
死亡診断書発行コード	1 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.8.3.2)
死亡場所を識別する Observation コード	I00005-4-3 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.102)
死亡場所コード	1 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.8.3.3)
解剖を識別する Observation コード	I00005-4-4 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.102)
解剖の有無コード	1 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.7.3.2)

```

<component typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN" >
    <code code="S0005-1" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.101"
      codeSystemName="DocumentSectionType" displayName="死亡情報" />
    <title>死亡情報</title>
    <entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
      <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
        <code code="I00005-4-1" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
          codeSystemName="ObservationType" displayName="死因" />
        <text>死因の追加情報を記述する。</text >
        <value xsi:type="CE" code="1" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.8.3.1"
          codeSystemName="ObservationValue" displayName="原病死" />
      </observation>
    </entry>
    <entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
      <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
        <code code="I00005-4-2" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
          codeSystemName="ObservationType" displayName="死亡診断書発行" />
        <value xsi:type="CE" code="1" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.8.3.2"
          codeSystemName="ObservationValue" displayName="自施設" />
      </observation>
    </entry>
    <entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
      <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
        <code code="I00005-4-3" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
          codeSystemName="ObservationType" displayName="死亡場所" />
        <value xsi:type="CE" code="1" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.8.3.3"
          codeSystemName="ObservationValue" displayName="自施設" />
      </observation>
    </entry>
    <entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
      <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
        <code code="I00005-4-4" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
          codeSystemName="ObservationType" displayName="解剖" />
        <value xsi:type="CE" code="1" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.3"
          codeSystemName="ObservationValue" displayName="有"/>
      </observation>
    </entry>
  </section>
</component>

```

#### 4.9.5. 戸籍情報

##### [オプション(O)]

戸籍関連情報を記述する。以下の項目を含む。

- 国籍 △
- 本籍 △
- 筆頭者 △
- 最新住所 △

● 世帯主 △

要素 (E)/ 属性(A)	Xpath	多重度	選択 性
	/ClinicalDocument/component/structureBody/component/section/ component/section	0..1	O
E	code	「戸籍関連情報」セクションを識別するコードを記述する。	1..1 M
A	code/@code	「戸籍関連情報」セクションを示すコード。	1..1 M
A	code/@codeSystem	セクションコードのコード体系を識別する OID。	1..1 M
A	code/@codeSystemName	セクションコードのコード体系名。	0..1 O
A	code/@displayName	セクションコードの表示名。省略可能であるが、指定する場合は「戸籍関連情報」を指定。	0..1 O
E	title	セクションタイトル。「戸籍関連情報」固定。	1..1 M
—	テキスト内容	「戸籍関連情報」文字列。	— —
E	text	戸籍関連情報のテキスト記述。	1..1 M
E	entry	各 Observation への関連。	0..5 O
E	entry/observation	国籍、本籍、筆頭者、最新住所、世帯主を含む各 Observation。	1..1 M

(1) 国籍

[オプション(O)] △

国籍を記述する。

要素 (E)/ 属性(A)	Xpath	多重度	選択 性
	/ClinicalDocument/component/structureBody/component/section/ component/section/entry/observation	0..1	O
E	code	「国籍」 Observation を識別するコードを記述する。	1..1 M
A	code/@code	「国籍」 Observation を示すコード。	1..1 M
A	code/@codeSystem	Observation のコード体系を識別する OID。	1..1 M
A	code/@codeSystemName	Observation のコード体系名。	0..1 O
A	code/@displayName	Observation のコードの表示名。省略可能である	0..1 O

		が、指定する場合は“国籍”を指定。		
E	value	国籍のコードを記述する。	1..1	M
A	value/@xsi:type	“CE”固定。	1..1	M
A	value/@code	「国籍」を示すコード。	1..1	M
A	value/@codeSystem	「国籍」のコード体系を識別する OID。	1..1	M
A	value/@codeSystemName	「国籍」のコード体系名。	0..1	O
A	value/@displayName	「国籍」のコードの表示名。	0..1	O

```
<entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <code code="I00005-5-1" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
      codeSystemName="ObservationType" displayName="国籍" />
    <value xsi:type="CE" code="0" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.1.1"
      codeSystemName="ObservationValue" displayName="日本人" />
  </observation>
</entry>
```

(2) 本籍

[オプション(O)] △

本籍を記述する。

要素 (E)/ 属性(A)	Xpath	多重度	選択 性
	/ClinicalDocument/component/structureBody/component/section/ component/section/entry/observation	0..1	O
E	code	「本籍」 Observation を識別するコードを記述する。	1..1 M
A	code/@code	「本籍」 Observation を示すコード。	1..1 M
A	code/@codeSystem	Observation のコード体系を識別する OID。	1..1 M
A	code/@codeSystemName	Observation のコード体系名。	0..1 O
A	code/@displayName	Observation のコードの表示名。省略可能であるが、指定する場合は“本籍”を指定。	0..1 O
E	value	本籍を記述する。	1..1 M
A	value/@xsi:type	“ST”固定。	1..1 M
—	テキスト内容	本籍の文字列。	—

```
<entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <code code="I00005-5-2" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
      codeSystemName="ObservationType" displayName="本籍" />
    <value xsi:type="ST">兵庫</value>
  </observation>
</entry>
```

(3) 筆頭者

[オプション(O)] △

筆頭者を記述する。

要素 (E)/ 属性(A)	Xpath		多重度	選択性
	/ClinicalDocument/component/structureBody/component/section/ component/section/entry/observation		0..1	O
E	code	「筆頭者」 Observation を識別するコードを記述する。	1..1	M
A	code/@code	「筆頭者」 Observation を示すコード。	1..1	M
A	code/@codeSystem	Observation のコード体系を識別する OID。	1..1	M
A	code/@codeSystemName	Observation のコード体系名。	0..1	O
A	code/@displayName	Observation のコードの表示名。省略可能であるが、指定する場合は「筆頭者」を指定。	0..1	O
E	value	筆頭者を記述する。	1..1	M
A	value/@xsi:type	"PN"固定。	1..1	M
—	テキスト内容	筆頭者の文字列。	—	—

```
<entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <code code="I00005-5-3" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
      codeSystemName="ObservationType" displayName="筆頭者" />
    <value xsi:type="PN">山田 花子</value>
  </observation>
</entry>
```

(4) 最新住所

[オプション(O)]

最新郵便番号△、最新住所△を記述する。

要素 (E)/ 属性(A)	Xpath		多重度	選択性
	/ClinicalDocument/component/structureBody/component/section/ component/section/entry/observation		0..1	O
E	code	「最新住所」 Observation を識別するコードを記述する。	1..1	M
A	code/@code	「最新住所」 Observation を示すコード。	1..1	M
A	code/@codeSystem	Observation のコード体系を識別する OID。	1..1	M
A	code/@codeSystemName	Observation のコード体系名。	0..1	O
A	code/@displayName	Observation のコードの表示名。省略可能であるが、指定する場合は“最新住所”を指定。	0..1	O
E	value	最新住所のコードを記述する。	1..1	M
A	value/@xsi:type	“AD”固定。	1..1	M
E	value/postalCode	郵便番号。 △	0..1	O
—	テキスト内容	郵便番号を表す文字列。	—	—
E	value/state	都道府県。 △	1..1	M
—	テキスト内容	都道府県を表す文字列。	—	—
E	value/city	市区部名。 △	1..1	M
—	テキスト内容	市区部名を表す文字列。	—	—
E	value/streetAddressLine	住所の市区部名以降の残りの部分。 △	1..1	M
—	テキスト内容	住所の市区部名以降の残りの部分を表す文字列。	—	—

```

<entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <code code="I00005-5-4" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
      codeSystemName="ObservationType" displayName="最新住所" />
    <value xsi:type="AD">
      <postalCode>650-12</postalCode>
      <state>兵庫</state>
      <city>神戸市中央区</city>
      <streetAddressLine>海岸通り 3-18-25</streetAddressLine>
    </value>
  </observation>
</entry>

```

(5) 世帯主

[オプション(O)] △

世帯主を記述する。

要素 (E)/ 属性(A)	Xpath		多重度	選択 性
	/ClinicalDocument/component/structureBody/component/section/ component/section/entry/observation		0..1	O
E	code	「世帯主」 Observation を識別するコードを記述する。	1..1	M
A	code/@code	「世帯主」 Observation を示すコード。	1..1	M
A	code/@codeSystem	Observation のコード体系を識別する OID。	1..1	M
A	code/@codeSystemName	Observation のコード体系名。	0..1	O
A	code/@displayName	Observation のコードの表示名。省略可能であるが、指定する場合は「世帯主」を指定。	0..1	O
E	value	世帯主のコードを記述する。	1..1	M
A	value/@xsi:type	「PN」固定。	1..1	M
—	テキスト内容	世帯主の文字列。	—	—

```
<entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <code code="I0005-5-5" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
      codeSystemName="ObservationType" displayName="世帯主" />
    <value xsi:type="PN">山田 曾太郎</value>
  </observation>
</entry>
```

(6) 例

戸籍関連情報の XML 例を示す。

戸籍関連情報を識別するコード	S0005-2 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.101)
戸籍関連情報タイトル	戸籍関連情報
国籍を識別する Observation コード	I00005-5-1 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.102)
国籍コード	0 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.1.1)
本籍を識別する Observation コード	00005-5-2 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.102)

がん登録 CDAR2 マッピング仕様書

本籍	兵庫
筆頭者を識別する Observation コード	00005-5-3 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.102)
筆頭者コード	山田 花子
最新住所を識別する Observation コード	00005-5-4 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.102)
最新郵便番号	650-12
最新住所	兵庫県神戸市中央区海岸通り 3-18-25
世帯主を識別する Observation コード	00005-5-5 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.102)
世帯主コード	山田 曾太郎

```
<component typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN" >
    <code code="S0005-2" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.101"
      codeSystemName="DocumentSectionType" displayName="戸籍関連情報" />
    <title>戸籍関連情報</title>
    <entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
      <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
        <code code="I00005-5-1" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
          codeSystemName="ObservationType" displayName="国籍" />
        <value xsi:type="CE" code="0" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.1.1"
          codeSystemName="ObservationValue" displayName="日本人" />
      </observation>
    </entry>
    <entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
      <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
        <code code="I00005-5-2" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
          codeSystemName="ObservationType" displayName="本籍" />
        <value xsi:type="ST">兵庫</value>
      </observation>
    </entry>
    <entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
      <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
        <code code="I00005-5-3" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
          codeSystemName="ObservationType" displayName="筆頭者" />
        <value xsi:type="PN">山田 花子</value>
      </observation>
    </entry>
    <entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
      <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
        <code code="I00005-5-4" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
          codeSystemName="ObservationType" displayName="最新住所" />
        <value xsi:type="AD">
          <postalCode>650-12</postalCode>
          <state>兵庫</state>
          <city>神戸市中央区</city>
          <streetAddressLine>海岸通り 3-18-25</streetAddressLine>
        </value>
      </observation>
    </entry>
    <entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
      <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
        <code code="I00005-5-5" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
          codeSystemName="ObservationType" displayName="世帯主" />
        <value xsi:type="PN">山田 曾太郎</value>
      </observation>
    </entry>
  </section>
</component>
```

#### 4.9.6. 例

予後情報の XML 例を示す。

予後情報を識別するコード	S0005 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.101)
予後情報タイトル	予後情報
生存最終確認日を識別するコード	I00005-1 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.102)
生存最終確認日	2007年8月21日
死亡日を識別するコード	I00005-2 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.102)
死亡日	2007年8月10日
調査を識別するコード	I00005-3 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.102)
調査日 20070830	2007年8月30日
予後調査結果コード	1 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.8.2.1)
予後調査方法コード	3 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.8.2.2)
死亡情報を識別するコード	S0005-1 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.101)
死亡情報タイトル	死亡情報
死因を識別するコード	I00005-4-1 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.102)
死因テキスト	死因の追加情報を記述する。
死亡診断書発行を識別するコード	I00005-4-2 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.102)
死亡診断書発行コード	1 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.8.3.2)
死亡場所を識別する Observation コード	I00005-4-3 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.102)
死亡場所コード	1 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.8.3.3)
解剖を識別する Observation コード	I00005-4-4 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.102)
解剖の有無コード	1 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.7.3.2)
戸籍関連情報を識別するコード	S0005-2 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.101)
戸籍関連情報タイトル	戸籍関連情報
国籍を識別する Observation コード	I00005-5-1 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.102)
国籍コード	0 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.1.1)
本籍を識別する Observation コード	00005-5-2 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.102)
本籍	兵庫
筆頭者を識別する Observation コード	00005-5-3 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.102)
筆頭者コード	山田 花子
最新住所を識別する Observation コード	00005-5-4 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.102)
最新郵便番号	650-12