

#### 4.4.2. 文書管理責任組織名称

[オプション(O)]

文書管理責任組織の名称を記述する。

要素(E)/ 属性(A)	Xpath	多重度	選択性
—	/ClinicalDocument/ custodian/assignedCustodian/ representedCustodianOrganization/name	0..1	O
—	テキスト内容	—	—

```
<custodian typeCode="CST">
  <assignedCustodian classCode="ASSIGNED">
    <representedCustodianOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE">
      <name>神戸病院</name>
    </representedCustodianOrganization>
  </assignedCustodian>
</custodian>
```

#### 4.4.3. 例

文書管理責任組織情報の XML 例を示す。

文書管理責任組織 ID	1234567 (OID は、1.2.392.200119.11.1.2)
文書管理責任組織名称	神戸病院

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ClinicalDocument xmlns="urn:hl7-org:v3">
  . . .
  <!-- 文書管理責任組織情報 -->
  <custodian typeCode="CST">
    <assignedCustodian classCode="ASSIGNED">
      <representedCustodianOrganization classCode="ORG"
        determinerCode="INSTANCE">
        <id root="1.2.392.200119.11.1.2" extension="1234567" />
        <name>神戸病院</name>
      </representedCustodianOrganization>
    </assignedCustodian>
  </custodian>
  . . .
</ClinicalDocument>
```

## 4.5. 基本情報

[必須(M)]

このセクションは、がん登録の基本情報を記述する。セクションコードには、S0001を指定する。セクションタイトルには「基本情報」を指定する。以下の項目を含む。

- 患者 ID 番号 ◆●
- 重複番号 ●
- フリガナ
- 氏名
- 性別 ◆●
- 生年月日 ◆●
- 出生地 △

要素(E)/ 属性(A)	Xpath		多重度	選択性
	/ClinicalDocument/component/structureBody/component/section		1..1	M
E	code	「基本情報」セクションを識別するコードを記述する。	1..1	M
A	code/@code	「基本情報」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“基本情報”を指定。	0..1	O
E	title	セクションタイトル。“基本情報”固定。	1..1	M
—	テキスト内容	“基本情報”文字列。	—	—
E	entry/observation	患者 ID 番号 (4.5.1 節)、重複番号 (4.5.2 節)、フリガナ (4.5.3 節)、氏名 (4.5.4 節)、性別 (4.5.5 節)、生年月日 (4.5.6 節)、出生地 (4.5.7 節) を含む。詳細は各節に記述。	1..7	M

### 4.5.1. 患者 ID 番号

[必須(M)] ◆●

患者基本情報の患者 ID 番号 (4.2.1 節) と同じ情報を記述する。

要素(E)/ 属性(A)	Xpath		多重度	選択性
	/ClinicalDocument/component/structureBody/component/section/ entry/observation		1..1	M
E	code	「患者 ID 番号」 Observation を識別するコードを記述する。	1..1	M
A	code/@code	「患者 ID 番号」 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“患者 ID 番号”を指定。	0..1	O
E	value	患者 ID 番号の ID を記述する。	1..1	M
A	value/@xsi:type	“II”固定。	1..1	M
A	value/@root	識別子を一意にする OID。	1..1	M
A	value/@extension	識別子を表す文字列。	1..1	M

```
<entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <code code="I00001-1" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102" />
    <value xsi:type="II" root="1.2.392.200119.11.1.3" extension="PN000123" />
  </observation>
</entry>
```

#### 4.5.2. 重複番号

[オプション(O)] ●

自施設における多重がんの有無を把握するためのコードを記述する。

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	「重複番号」 Observation を識別するコードを記述する。	1..1	M
A	code/@code	「重複番号」 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、	0..1	O

		指定する場合は“重複番号”を指定。		
E	value	重複番号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	「重複番号」を示すコード。	1..1	M
A	value/@codeSystem	「重複番号」のコード体系を識別する OID。	1..1	M
A	value/@codeSystemName	「重複番号」のコード体系名。	0..1	O
A	value/@displayName	「重複番号」のコードの表示名。	0..1	O

```
<entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <code code="I00001-2" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
      codeSystemName="ObservationType" displayName="重複番号" />
    <value xsi:type="CE" code="1" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.5"
      codeSystemName="ObservationValue" displayName="第 1 がん"/>
  </observation>
</entry>
```

### 4.5.3. フリガナ

[オプション(O)]

患者のフリガナを記述する。

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	「フリガナ」 Observation を識別するコードを記述する。	1..1	M
A	code/@code	「フリガナ」 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“フリガナ”を指定。	0..1	O
E	value	フリガナを記述する。 △	0..1	O
A	entryRelationship/observation/value/@use	フリガナであることを表す“SYL”固定。	1..1	M
A	value/@xsi:type	“PN”固定。	1..1	M

E	entryRelationship	姓・名フリガナ Observation への関連。	0..1	O
E	entryRelationship/observation	姓・名フリガナの Observation。	1..1	M
E	entryRelationship/observation/code	「フリガナ」 Observation を識別するコードを記述する。	1..1	M
A	entryRelationship/observation/code/@code	「フリガナ」 Observation を示すコード。	1..1	M
A	entryRelationship/observation/code/@codeSystem	Observation のコード体系を識別する OID。	1..1	M
A	entryRelationship/observation/code/@codeSystemName	Observation のコード体系名。	0..1	O
A	entryRelationship/observation/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「フリガナ」を指定。	0..1	O
A	entryRelationship/observation/value/@xsi:type	“PN”固定。	1..1	M
A	entryRelationship/observation/value/@use	フリガナであることを表す“SYL”固定。	1..1	M
E	entryRelationship/observation/value/family	姓フリガナを記述する。 △	0..1	O
—	テキスト内容	姓フリガナの文字列。	—	—
E	entryRelationship/observation/value/given	ミドルネームまたは名フリガナを記述する。 △	0..*	O
—	テキスト内容	ミドルネームまたは名フリガナの文字列。	—	—

```

<entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <code code="I0001-3-2" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
    codeSystemName="ObservationType" displayName="フリガナ" />
    <value xsi:type="PN" use="SYL">ヤマダ タロウ</value>
    <entryRelationship typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
      <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
        <code code="I0001-3-2" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
        codeSystemName="ObservationType" displayName="フリガナ" />
        <value xsi:type="PN" use="SYL">
          <family>ヤマダ</family>
          <given>タロウ</given>
        </value>
      </observation>
    </entryRelationship>
  </observation>
</entry>

```

5

#### 4.5.4. 氏名

[オプション(O)]

患者の氏名を記述する。

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	「氏名」Observation を識別するコードを記述する。	1..1	M
A	code/@code	「氏名」 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「氏名」を指定。	0..1	O
E	value	氏名を記述する。 ◆●	0..1	O
A	entryRelationship/observation/value/@use	氏名であることを表す"IDE"固定。	1..1	M
A	value/@xsi:type	"PN"固定。	1..1	M
E	entryRelationship	姓・名 Observation への関連。	0..1	O
E	entryRelationship/observation	姓・名の Observation。	0..1	O

E	entryRelationship/observation/code	「氏名」Observation を識別するコードを記述する。	0..1	O
A	entryRelationship/observation/code/@code	「氏名」 Observation を示すコード。	1..1	M
A	entryRelationship/observation/code/@codeSystem	Observation のコード体系を識別する OID。	1..1	M
A	entryRelationship/observation/code/@codeSystemName	Observation のコード体系名。	0..1	O
A	entryRelationship/observation/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「氏名」を指定。	0..1	O
A	entryRelationship/observation/value/@xsi:type	「PN」固定。	1..1	M
A	entryRelationship/observation/value/@use	氏名であることを表す「IDE」固定。	1..1	M
E	entryRelationship/observation/value/family	姓を記述する。 △	0..1	O
-	テキスト内容	姓の文字列。	-	-
E	entryRelationship/observation/value/given	ミドルネームまたは名を記述する。 △	0..*	O
-	テキスト内容	ミドルネームまたは名の文字列。	-	-

```

<entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <code code="I00001-3-1" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
      codeSystemName="ObservationType" displayName="氏名" />
    <value xsi:type="PN" use="IDE">山田 太郎</value>
    <entryRelationship typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
      <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
        <code code="I00001-3-1" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
          codeSystemName="ObservationType" displayName="氏名" />
        <value xsi:type="PN" use="IDE">
          <family>山田</family>
          <given>太郎</given>
        </value>
      </observation>
    </entryRelationship>
  </observation>
</entry>

```

#### 4.5.5. 性別

[オプション(O)] ◆●

患者の性別コードを記述する。コードは、がん登録 CDA R2 のローカルコードを使用する。

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	「性別」 Observation を識別するコードを記述する。	1..1	M
A	code/@code	「性別」 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「性別」を指定。	0..1	O
E	value	性別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	性別コード。	1..1	M
A	value/@codeSystem	性別コードのコード体系を識別する OID。	1..1	M
A	value/@codeSystemName	性別コードのコード体系名。	0..1	O
A	value/@displayName	性別コードの表示名。	0..1	O

```
<entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <code code="I00001-4" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
      codeSystemName="ObservationType" displayName="性別" />
    <value xsi:type="CE" code="1" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.4"
      codeSystemName="ObservationValue" displayName="男"/>
  </observation>
</entry>
```

#### 4.5.6. 生年月日

[オプション(O)] ◆●

患者の生年月日を記述する。書式は YYYYMMDD とする。



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	「生年月日」 Observation を識別するコードを記述する。	1..1	M
A	code/@code	「生年月日」 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「生年月日」を指定。	0..1	O
E	value	生年月日を記述する。	1..1	M
A	value/@xsi:type	「TS」固定。	1..1	M
A	value/@value	YYYYMMDD の書式で生年月日を記述する。	1..1	M

```

<entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <code code="I00001-5" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
      codeSystemName="ObservationType" displayName="生年月日" />
    <value xsi:type="TS" value="19681225" />
  </observation>
</entry>

```

#### 4.5.7. 出生地

[オプション(O)] △

患者の出生地コードを記述する。

要素(E)/ 属性(A)	Xpath		多重度	選択性
	/ClinicalDocument/component/structureBody/component/section/ entry/observation		1..1	O
E	code	「出生地」 Observation を識別するコードを記述する。	1..1	M
A	code/@code	「出生地」 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「出生地」を指定。	0..1	O

E	value	出生地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	「出生地」を示すコード。	1..1	M
A	value/@codeSystem	「出生地」のコード体系を識別する OID。	1..1	M
A	value/@codeSystemName	「出生地」のコード体系名。	0..1	O
A	value/@displayName	「出生地」のコードの表示名。	0..1	O

```
<entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <code code="I00001-6" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
      codeSystemName="ObservationType" displayName="出生地" />
    <value xsi:type="CE" code="28" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.1.2"
      codeSystemName="ObservationValue" displayName="兵庫" />
  </observation>
</entry>
```

#### 4.5.8. 例

患者基本情報の XML 例を示す。

基本情報を識別するコード	S0001 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.101)
タイトル	基本情報
患者 ID 番号を識別するコード	I00001-1 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.102)
患者 ID 番号	PN000123 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.3)
重複番号を識別するコード	I00001-2 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.102)
重複番号	1 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.5)
フリガナを識別するコード	I00001-3-2 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.102)
フリガナ	ヤマダ タロウ
氏名を識別するコード	I00001-3-1 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.102)
氏名	山田 太郎
性別を識別するコード	I00001-4 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.102)
性別	1 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.4)
生年月日を識別するコード	I00001-5 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.102)
生年月日	1968年12月25日
出生地を識別するコード	I00001-6 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.102)
出生地	28 (OID は、1.2.392.200119.11.1.1.1.2)

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ClinicalDocument xmlns="urn:hl7-org:v3">
  . . .
  <!-- 基本情報 -->
  <component typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
    <section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN" >
      <code code="S0001" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.101"
        codeSystemName="DocumentSectionType" displayName="基本情報" />
      <title>基本情報</title>
      <entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
        <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
          <code code="I00001-1" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102" />
          <value xsi:type="II" root="1.2.392.200119.11.1.3" extension="PN000123" />
        </observation>
      </entry>
      <entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
        <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
          <code code="I00001-2" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
            codeSystemName="ObservationType" displayName="重複番号" />
          <value xsi:type="CE" code="1" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.5"
            codeSystemName="ObservationValue" displayName="第 1 がん" />
        </observation>
      </entry>
      <entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
        <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
          <code code="I00001-3-2" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
            codeSystemName="ObservationType" displayName="フリガナ" />
          <value xsi:type="PN" use="SYL">ヤマダ タロウ</value>
          <entryRelationship typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
            <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
              <code code="I00001-3-2" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
                codeSystemName="ObservationType" displayName="フリガナ" />
              <value xsi:type="PN" use="SYL">
                <family>ヤマダ</family>
                <given>タロウ</given>
              </value>
            </observation>
          </entryRelationship>
        </observation>
      </entry>
      <entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
        <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
          <code code="I00001-3-1" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
            codeSystemName="ObservationType" displayName="氏名" />
          <value xsi:type="PN" use="IDE">山田 太郎</value>
          <entryRelationship typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
            <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
              <code code="I00001-3-1" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
                codeSystemName="ObservationType" displayName="氏名" />
              <value xsi:type="PN" use="IDE">
                <family>山田</family>
                <given>太郎</given>
              </value>
            </observation>
          </entryRelationship>
        </observation>
      </entry>
    </component>
  </ClinicalDocument>

```

```

<entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <code code="I00001-4" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
      codeSystemName="ObservationType" displayName="性別" />
    <value xsi:type="CE" code="1" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.4"
      codeSystemName="ObservationValue" displayName="男"/>
  </observation>
</entry>
</entry>
<entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <code code="" codeSystem=""
      codeSystemName="ObservationType" displayName="生年月日" />
    <value xsi:type="TS" value="19681225" />
  </observation>
</entry>
<entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <code code="I00001-6" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
      codeSystemName="ObservationType" displayName="出生地" />
    <value xsi:type="CE" code="28" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.1.2"
      codeSystemName="ObservationValue" displayName="兵庫"/>
  </observation>
</entry>
</section>
</component>
. . .
</ClinicalDocument>

```

4.6. 診断情報

[オプション(O)]

このセクションは、がん登録の診断情報を記述する。セクションコードには、S0002 を指定する。セクションタイトルには「診断情報」を指定する。以下の項目を含む。

- 診断時住所
- 当該腫瘍初診日 ●
- 診断日 0 (発端日) △
- 診断日 1 (他施設診断日) ●
- 診断日 2 (自施設診断日) ●
- 診断日 ◆
- 来院経路 ●
- 発見前自覚症状 △
- 発見経緯 ●
- 来院・発見の経緯 ◆
- 診断区分 (診断結果) ●
- 診断施設 ●
- 治療方針 ●
- 症例区分 ●
- 受診目的 △
- 診断及び初回治療・経過観察が行われた施設の別 ◆
- 告知状況 △

要素(E)/ 属性(A)	Xpath		多重度	選択性
	/ClinicalDocument/component/structureBody/component/section		0..1	O
E	code	「診断情報」セクションを識別するコードを記述する。	1..1	M
A	code/@code	「診断情報」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「診断情報」を指定。	0..1	O
E	title	セクションタイトル。「診断情報」固定。	1..1	M
—	テキスト内容	「診断情報」文字列。	—	—

E	entry/encounter	当該腫瘍初診日(4.6.2節)、診断日0(発端日)(4.6.3節)、診断日1(他施設診断日)(4.6.4節)、診断日2(自施設診断日)(4.6.5節)、診断日(4.6.6節)を含む。詳細は各節に記述。	0..5	O
E	entry/observation	診断時住所(4.6.1節)、来院経路(4.6.7節)、発見前自覚症状(4.6.8節)、発見経緯(4.6.9節)、来院・発見の経緯(4.6.10節)、診断区分(診断結果)(4.6.11節)、診断施設(4.6.12節)、治療方針(4.6.13節)、症例区分(4.6.14節)、受診目的(4.6.15節)、診断及び初回治療・経過観察が行われた施設の別(4.6.16節)、告知状況(4.6.17節)を含む。詳細は各節に記述。	0..12	O

#### 4.6.1. 診断時住所

##### [オプション(O)]

診断時の住所を記述する。以下の項目を含む。

- 診断時都道府県 ●
- 診断時郵便番号 △・診断時住所(市区町村) ◆

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	「診断時住所」 Observation を識別するコードを記述する。	1..1	M
A	code/@code	「診断時住所」 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「診断時住所」を指定。	0..1	O
E	value	診断時住所(詳細)を記述する。 ●	1..1	O
A	value/@xsi:type	「AD」固定。	1..1	M
-	テキスト内容	診断時住所(詳細)を記述する。	-	-
E	entryRelationship	各 Observation への関連。	0..2	O

E	entryRelationship/observation	診断時都道府県、診断時郵便番号・診断時住所（市区町村）、各 Observation。	1..1	M
---	-------------------------------	--	------	---

```
<entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <code code="I00002-1" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
      codeSystemName="ObservationType" displayName="診断時住所" />
    <value xsi:type="AD">兵庫県神戸市中央区海岸通り 3-18-25</value>
    <entryRelationship typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
      <observation> . . . </observation>
    </entryRelationship>
    . . .
  </observation>
</entry>
```

(1) 郵便番号・診断時住所（市区町村）

[オプション(O)]

診断時の郵便番号△・診断時住所（市区町村）◆を記述する。

要素	Xpath	多重度	選択性
(E)/ 属性(A)	/ClinicalDocument/component/structureBody/component/section/ entry/observation/entryRelationship/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
-	テキスト内容	-	-
E	value/postalCode	0..1	O
-	テキスト内容	-	-
E	value/city	0..1	O
-	テキスト内容	-	-

```

<entryRelationship typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <code code="T00002-1" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
      codeSystemName="ObservationType" displayName="診断時住所" />
    <value xsi:type="AD">
      <postalCode>650-12</postalCode>
      <city>神戸市中央区</city>
    </value>
  </observation>
</entryRelationship>
  
```

(2) 診断時都道府県

[オプション(O)] ●

診断時の都道府県コードを記述する。

要素(E)/ 属性(A)	Xpath		多重度	選択性
	/ClinicalDocument/component/structureBody/component/section/ entry/observation/entryRelationship/observation		0..1	O
E	code	「都道府県」 Observation を識別するコードを記述する。	1..1	M
A	code/@code	「都道府県」 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「都道府県」を指定。	0..1	O
E	value	都道府県を記述する。	1..1	M
A	value/@xsi:type	"CE"固定。	1..1	M
A	value/@code	「都道府県」を示すコード。	1..1	M
A	value/@codeSystem	「都道府県」のコード体系を識別する OID。	1..1	M
A	value/@codeSystemName	「都道府県」のコード体系名。	0..1	O
A	value/@displayName	「都道府県」のコードの表示名。	0..1	O



```
<entryRelationship typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <code code="T00002-1-2" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.102"
      codeSystemName="ObservationType" displayName="都道府県" />
    <value xsi:type="CE" code="28" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.1.2"
      codeSystemName="ObservationValue" displayName="兵庫" />
  </observation>
</entryRelationship>
```

#### 4.6.2. 当該腫瘍初診日

[オプション(O)] ●

当該腫瘍の診断や治療のために、はじめて患者が自施設を受信した日を記述する。慢性疾患（高血圧症、糖尿病等）により定期的に自施設を受診しており、何らかの検査が行われて、がんが強く疑われたり、がんの診断を受けたりした場合は、がんの診断がなされた検査を受けた日を記述する。

要素(E)/ 属性(A)	Xpath		多重度	選択性
	/ClinicalDocument/component/structureBody/component/section/ entry/encounter		0..1	O
E	code	「当該腫瘍初診日」ActEncounter を識別するコード を記述する。	1..1	M
A	code/@code	「当該腫瘍初診日」 ActEncounter を示すコード。	1..1	M
A	code/@codeSystem	ActEncounter のコード体系を識別する OID。	1..1	M
A	code/@codeSystemName	ActEncounter のコード体系名。	0..1	O
A	code/@displayName	ActEncounter のコードの表示名。省略可能である が、指定する場合は「当該腫瘍初診日」を指定。	0..1	O
E	effectiveTime	当該腫瘍初診日を記述する。	1..1	M
A	effectiveTime/@value	当該腫瘍初診日の文字列。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

```
<entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <encounter classCode="ENC" moodCode="EVN">
    <code code="T00002-2" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.104"
      codeSystemName="ActEncounterCode" displayName="当該腫瘍初診日" />
    <effectiveTime value="20070328" />
  </encounter>
</entry>
```

4.6.3. 診断日 0 (発端日)

[オプション(O)] △

がんが最初に疑われた日（前医、自施設を含め、医師によりはじめて当該腫瘍の存在の可能性が臨床的に認識された日、または、がん専門治療施設への紹介が検討されるきっかけとなった日）を記述する。

要素(E)/ 属性(A)	Xpath		多重度	選択性
	/ClinicalDocument/component/structureBody/component/section/ entry/encounter		0..1	O
E	code	「診断日 0 (発端日)」 ActEncounter を識別するコードを記述する。	1..1	M
A	côdê/@code	「診断日 0 (発端日)」 ActEncounter を示すコード。	1..1	M
A	code/@codeSystem	ActEncounter のコード体系を識別する OID。	1..1	M
A	code/@codeSystemName	ActEncounter のコード体系名。	0..1	O
A	code/@displayName	ActEncounter のコードの表示名。省略可能であるが、指定する場合は「診断日 0 (発端日)」を指定。	0..1	O
E	effectiveTime	診断日 0 (発端日) を記述する。	1..1	M
A	effectiveTime/@value	診断日 0 (発端日) 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

```
<entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <encounter classCode="ENC" moodCode="EVN">
    <code code="I00002-3-0" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.104"
      codeSystemName="ActEncounterCode" displayName="診断日 0 (発端日)" />
    <effectiveTime value="20070214" />
  </encounter>
</entry>
```

4.6.4. 診断日 1 (他施設診断日)

[オプション(O)] ●

診断根拠に基づく前医での診断日（前医・他施設において当該腫瘍の初回治療前の診断のため行った検査のうち、がんと診断する根拠となったものの診断根拠に従った分類で、最

も番号の小さい検査を行った日。病理診断がなされた日や病理報告書が発行された日ではない) を記述する。

要素(E)/ 属性(A)	Xpath		多重度	選択性
	/ClinicalDocument/component/structureBody/component/section/ entry/encounter		0..1	O
E	code	「診断日 1 (他施設診断日)」 ActEncounter を識別するコードを記述する。	1..1	M
A	code/@code	「診断日 1 (他施設診断日)」 ActEncounter を示すコード。	1..1	M
A	code/@codeSystem	ActEncounter のコード体系を識別する OID。	1..1	M
A	code/@codeSystemName	ActEncounter のコード体系名。	0..1	O
A	code/@displayName	ActEncounter のコードの表示名。省略可能であるが、指定する場合は「診断日 1 (他施設診断日)」を指定。	0..1	O
E	effectiveTime	診断日 1 (他施設診断日) を記述する。	1..1	M
A	effectiveTime/@value	診断日 1 (他施設診断日) の文字列。形式は YYYYMMDD。	1..1	M

```

<entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <encounter classCode="ENC" moodCode="EVN">
    <code code="I00002-3-1" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.104"
      codeSystemName="ActEncounterCode" displayName="診断日 1 (他施設診断日) " />
    <effectiveTime value="20070218" />
  </encounter>
</entry>

```

#### 4.6.5. 診断日 2 (自施設診断日)

[オプション(O)] ●

診断根拠に基づく自施設での診断日 (自施設において当該腫瘍の初回治療前の診断のため行った検査のうち、がんと診断する根拠となったものの診断根拠に従った分類で、最も番号の小さい検査を行った日。病理診断がなされた日や病理報告書が発行された日ではない。生前に存在が疑われていなかったがんが、病理解剖によりはじめて診断された場合は、死亡日を診断日 2 とする) を記述する。

要素(E)/ 属性(A)	Xpath		多重度	選択性
	/ClinicalDocument/component/structureBody/component/section/ entry/encounter		0..1	O
E	code	「診断日 2 (自施設診断日)」 ActEncounter を識別するコードを記述する。	1..1	M
A	code/@code	「診断日 2 (自施設診断日)」 ActEncounter を示すコード。	1..1	M
A	code/@codeSystem	ActEncounter のコード体系を識別する OID。	1..1	M
A	code/@codeSystemName	ActEncounter のコード体系名。	0..1	O
A	code/@displayName	ActEncounter のコードの表示名。省略可能であるが、指定する場合は「診断日 2 (自施設診断日)」を指定。	0..1	O
E	effectiveTime	診断日 2 (自施設診断日) を記述する。	1..1	M
A	effectiveTime/@value	診断日 2 (自施設診断日) の文字列。形式は YYYYMMDD。	1..1	M

```
<entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <encounter classCode="ENC" moodCode="EVN">
    <code code="I00002-3-2" codeSystem="1.2.392.200119.11.1.1.104"
      codeSystemName="ActEncounterCode" displayName="診断日 2 (自施設診断日)" />
    <effectiveTime value="20070420" />
  </encounter>
</entry>
```

#### 4.6.6. 診断日

##### [オプション(O)] ◆

治療前の診断根拠に基づく診断日（当該腫瘍の初回治療前の診断のため行った検査のうち、がんと診断する根拠となった検査を行った日。自施設にて行われた検査だけでなく、紹介元など他施設において行われた検査を含む）を記述する。

要素(E)/ 属性(A)	Xpath		多重度	選択性
	/ClinicalDocument/component/structureBody/component/section/ entry/encounter		0..1	O
E	code	「診断日」 ActEncounter を識別するコードを記述する。	1..1	M