

```

<patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE">
  <birthplace classCode="BIRTHPL">
    <birthplace classCode="PLC" determinerCode="INSTANCE">
      <addr nullFlavor="NI" />
    </birthplace>
  </birthplace>
</patient>

```

4.2.7. 診断時住所

[オプション(O)]

診断時の住所を記述する。

要素 (E)/ 属性(A)	Xpath	多重 長	選択 性
	/ClinicalDocument/recordTarget/patientRole/addr	0..1	O
E	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	state	都道府県。 ●	0..1 O
-	テキスト内容	都道府県を表す文字列。	- -
E	city	市区部名。 ◆	0..1 O
-	テキスト内容	市区部名を表す文字列。	- -
E	streetAddressLine	住所の市区部名以降の残りの部分。 ●	0..1 O
-	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。	- -

```

<patientRole classCode="PAT">
  <addr>
    <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>
  </addr>
</patientRole>

```

4.2.8. 例

患者基本情報の XML 例を示す。

患者 ID	PN000123 (OID は、1.2.392.200119.11.1.3)
氏名 (カナ)	ヤマダ タロウ

氏名 (漢字)	山田 太郎
性別	男
生年月日	1968年12月25日
出生地	兵庫
診断時郵便番号	650-12
診断時住所	兵庫県神戸市中央区海岸通り 3-18-25

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ClinicalDocument xmlns="urn:hl7-org:v3">
  . . .
  <!-- 患者情報 -->
  <recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP">
    <patientRole classCode="PAT">
      <id root="1.2.392.200119.11.1.3" extension="PN000123" />
      <addr>
        <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>
      </addr>
      <patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE">
        <name use="SYL">
          <family>ヤマダ</family>
          <given>タロウ</given>
        </name>
        <name use="IDE">
          <family>山田</family>
          <given>太郎</given>
        </name>
        <administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"
          codeSystemName="AdministrativeGender" displayName="男" />
        <birthTime value="19681225" />
        <birthplace classCode="BIRTHPL">
          <birthplace classCode="PLC" determinerCode="INSTANCE">
            <addr>
              <state>兵庫</state>
            </addr>
          </birthplace>
        </birthplace>
      </patient>
    </patientRole>
  </recordTarget>
  . . .
</ClinicalDocument>

```

4.3. 作成者情報

[必須(M)]

がん登録文書の作成者の情報を記述する。以下の項目を含む。

- がん登録文書作成日時
- 作成者 ID

要素(E)/ 属性(A)	Xpath		多重度	選択性
	/ClinicalDocument/author		1..1	M
E	time	がん登録文書作成日時を記述。詳細は 4.3.1 節に記述。	1..1	R
E	assignedAuthor	がん登録文書の作成者の ID を含む。詳細は 4.3.2 節に記述。	1..1	M

4.3.1. がん登録文書作成日時

[必要(R)]

がん登録文書を作成した日時を表現する。日時は YYYYMMDDHHMMSS の形式で表現される。

(1) がん登録文書作成日時を使用しない場合

要素(E)/ 属性(A)	Xpath		多重度	選択性
	/ClinicalDocument/author/time		1..1	R
A	@nullFlavor	値がないことを明示的に示す"NI"固定。	1..1	M

```
<assignedAuthor classCode="ASSIGNED">
  <time nullFlavor="NI" />
</assignedAuthor>
```

(2) がん登録文書作成日時を使用する場合

要素(E)/ 属性(A)	Xpath		多重度	選択性
	/ClinicalDocument/author/time		1..1	R

A	@value	がん登録文書作成日時。形式は YYYYMMDDHHMMSS。	1..1	M
---	--------	-----------------------------------	------	---

```
<assignedAuthor classCode="ASSIGNED">
  <time value="20070821122345" />
</assignedAuthor>
```

4.3.2. 作成者 ID

[必要(R)]

がん登録文書の作成者を識別する ID 番号を記述する。本仕様書では作成者 ID は記述しないため、nullFlavor 属性に、HL7 ボキャブラリドメイン NullFlavor より"NI" (No Information) を指定することにより、値がないことを明示的に記述する。

要素(E)/ 属性(A)	Xpath	多重度	選択性
	/ClinicalDocument/author/assignedAuthor/id	1..1	R
A	@nullFlavor	値がないことを明示的に示す"NI"固定。	1..1 M

```
<assignedAuthor classCode="ASSIGNED">
  <id nullFlavor="NI" />
</assignedAuthor>
```

4.3.3. 例

作成者情報の XML 例を示す。

がん登録文書作成日時	2007年8月21日12時23分45秒
------------	---------------------

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ClinicalDocument xmlns="urn:hl7-org:v3">
  . . .
  <!-- 作成者情報 -->
  <author typeCode="AUT" contextControlCode="OP">
    <time value="20070821122345" />
    <assignedAuthor classCode="ASSIGNED">
      <id nullFlavor="NI" />
    </assignedAuthor>
  </author>
  . . .
</ClinicalDocument>
```

4.4. 文書管理責任組織情報

[必須(M)]

がん登録文書の文書管理責任組織の医療機関情報を記述する。以下の項目を含む。

- 文書管理責任組織 ID
- 文書管理責任組織名称

要素(E)/ 属性(A)	Xpath	多重度	選択性
	/ClinicalDocument/custodian	1..1	M
E	assignedCustodian	1..1	M
E	assignedCustodian/ representedCustodianOrganization	0..1	O

4.4.1. 文書管理責任組織 ID

[必須(M)]

文書管理責任組織を識別する ID 番号を記述する。ID は OID と識別子文字列の組み合わせを使用する。

要素(E)/ 属性(A)	Xpath	多重度	選択性
	/ClinicalDocument/custodian/assignedCustodian/ representedCustodianOrganization/id	1..1	M
A	@root	1..1	M
A	@extension	1..1	M

```

<custodian typeCode="CST">
  <assignedCustodian classCode="ASSIGNED">
    <representedCustodianOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE">
      <id root="1.2.392.200119.11.1.2" extension="1234567" />
    </representedCustodianOrganization>
  </assignedCustodian>
</custodian>

```

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="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>

```

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/obser	「氏名」Observation を識別するコードを記述する。	0..1	O

	vation/code			
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、1.2.392.200119.11.1.3)
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>
    </section>
  </component>

```

```
<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	1..1	M
			「診断情報」セクションを識別するコードを記述する。
A	code/@code	1..1	M
			「診断情報」セクションを示すコード。
A	code/@codeSystem	1..1	M
			セクションコードのコード体系を識別する OID。
A	code/@codeSystemName	0..1	O
			セクションコードのコード体系名。
A	code/@displayName	0..1	O
			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。
E	title	1..1	M
			セクションタイトル。「診断情報」固定。
-	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	多重性	選択性
(E)/ 属性(A)	/ClinicalDocument/component/structureBody/component/section/ entry/observation/entryRelationship/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	郵便番号・診断時住所（市区町村）を記述する。	1..1 M
A	value/@xsi:type	"AD"固定。	1..1 M
-	テキスト内容	郵便番号の文字列を記述する。	- -
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/city	診断時住所（市区町村）。 ◆	0..1 O
-	テキスト内容	診断時住所（市区町村）を表す文字列。	- -