

# 付 属 資 料

## 付属資料 1. レイヤ名組み合わせ一覧

本要領(案)の線色によりがたい場合は、関係者間で協議の上、変更することができる。ただし、線色を変える場合は、できるだけ本要領(案)に示した色と同系統の色を使用するようにする。

- (1) レイヤ 3 において複数のレイヤを作図するときは、nに数字（1, 2, 3・・・）を記入する。
- (2) 解説表 1-4 に示すレイヤ 3 の 7（RSTR / ラスタ）～10（BDRL / 境界線、行政区間線等）は、レイヤ 2 の BGD のみの使用となる。
- (3) 引出線は、D-（各分類）-TXT1 レイヤに作図する。
- (4) 凡例及び数量表、材料表は、レイヤ 2 の DCR に作図する。
- (5) 工事対象物（OBJn）に作図されるべきレイヤにおいてもレイヤ 3 に規定されているレイヤ（STRn, SPRn 等）がある時は、個別レイヤを優先させ、各種のレイヤに作図する。ただし、工事対象物レイヤで使用する線色と同様の線色とする。
- (6) 納品時に、CAD 作成ソフトにより発生する独自のレイヤにおいては、そのまま納品してもよい。
- (7) 表中の線色は、「1-3-10 線」に定義する RGB を標準とする。
- (8) 表中のレイヤ 3 の n を利用する際の線色は任意とする。

### 1.1. 図枠、表題欄（TTL について）

| レイヤ              |      |       | レイヤに含まれる内容   | 線色*   | 線種 |
|------------------|------|-------|--------------|-------|----|
| 1                | 2    | 3     |              |       |    |
| S<br>D<br>C<br>M | -TTL |       | 外枠           | 黄     | 実線 |
|                  |      | -FRAM | 枠、タイトル枠      | 黄     | 実線 |
|                  |      | -LINE | 罫線、区切り線、凡例図枠 | 白     | 実線 |
|                  |      | -TXTn | 文字列、表題文字     | 白（任意） | 実線 |
|                  |      | -OTRn | その他          | 任意    | 任意 |

### 1.2. 現況地物、既設構造物（BGD について）

| レイヤ              |      |       | レイヤに含まれる内容 | 線色*   | 線種   |
|------------------|------|-------|------------|-------|------|
| 1                | 2    | 3     |            |       |      |
| S<br>D<br>C<br>M | -BGD |       | 現況地物       | 白     | 実線   |
|                  |      | -TXTn | 文字列、表題文字   | 白（任意） | 実線   |
|                  |      | -DIMn | 寸法         | 白（任意） | 実線   |
|                  |      | -CNTR | 中心線        | 赤     | 一点鎖線 |
|                  |      | -HCHn | ハッチング      | 任意    | 実線   |
|                  |      | -RSTR | ラスタ        | 白     | 実線   |
|                  |      | -HICN | 等高線（計曲線）   | 赤     | 実線   |
|                  |      | -LWCN | 等高線（主曲線）   | 白     | 実線   |
|                  |      | -BDRL | 境界線、行政区間線等 | 任意    | 実線   |
|                  |      | -CRST | 主な横断構造物    | 白     | 実線   |
|                  |      | -EST  | 既設、現況      | 白     | 実線   |
|                  |      | -OTRn | その他        | 任意    | 任意   |

### 1.3. 基準 (BMK について)

| レイヤ              |      |       | レイヤに含まれる内容                | 線色*    | 線種   |
|------------------|------|-------|---------------------------|--------|------|
| 1                | 2    | 3     |                           |        |      |
| S<br>D<br>C<br>M | -BMK |       | 基準線                       | 黄      | 一点鎖線 |
|                  |      | -TXTn | 文字列、表題文字                  | 白 (任意) | 実線   |
|                  |      | -DIMn | 寸法                        | 白 (任意) | 実線   |
|                  |      | -CNTR | 中心線                       | 赤      | 一点鎖線 |
|                  |      | -EST  | 既設、現況                     | 赤      | 実線   |
|                  |      | -OBjn | 工事対象物 (新設、移設、仮設、改造、更新、撤去) | 緑 (任意) | 実線   |
|                  |      | -PLN  | 計画 (将来)                   | 緑      | 破線   |
|                  |      | -ACON | 別途設計工事                    | 緑      | 二点鎖線 |
|                  |      | -OTRn | その他                       | 任意     | 任意   |

### 1.4. 構造物 (主題物) (STR について)

| レイヤ              |      |       | レイヤに含まれる内容 | 線色*    | 線種   |
|------------------|------|-------|------------|--------|------|
| 1                | 2    | 3     |            |        |      |
| S<br>D<br>C<br>M | -STR |       | 主構造物       | 白      | 実線   |
|                  |      | -TXTn | 文字列、表題文字   | 白 (任意) | 実線   |
|                  |      | -DIMn | 寸法         | 白 (任意) | 実線   |
|                  |      | -CNTR | 中心線        | 赤      | 一点鎖線 |
|                  |      | -HCHn | ハッチング      | 任意     | 実線   |
|                  |      | -STRn | 構造物        | 任意     | 任意   |
|                  |      | -SPRn | 支持物        | 任意     | 任意   |
|                  |      | -OTRn | その他        | 任意     | 任意   |

### 1.5. 副構造物 (副主題物) (BYP について)

| レイヤ              |      |       | レイヤに含まれる内容 | 線色*    | 線種   |
|------------------|------|-------|------------|--------|------|
| 1                | 2    | 3     |            |        |      |
| S<br>D<br>C<br>M | -BYP |       | 副構造物       | 白      | 実線   |
|                  |      | -TXTn | 文字列、表題文字   | 白 (任意) | 実線   |
|                  |      | -DIMn | 寸法         | 白 (任意) | 実線   |
|                  |      | -CNTR | 中心線        | 赤      | 一点鎖線 |
|                  |      | -HCHn | ハッチング      | 任意     | 実線   |
|                  |      | -STRn | 構造物        | 任意     | 任意   |
|                  |      | -SPRn | 支持物        | 任意     | 任意   |
|                  |      | -OTRn | その他        | 任意     | 任意   |

### 1.6. 説明、着色等 (DCR について)

| レイヤ              |      |       | レイヤに含まれる内容   | 線色*    | 線種 |
|------------------|------|-------|--------------|--------|----|
| 1                | 2    | 3     |              |        |    |
| S<br>D<br>C<br>M | -DCR |       | 説明           | 白      | 実線 |
|                  |      | -LINE | 罫線、区切り線、凡例図枠 | 白      | 実線 |
|                  |      | -TXTn | 文字列、表題文字     | 白 (任意) | 実線 |
|                  |      | -DIMn | 寸法           | 白 (任意) | 実線 |
|                  |      | -HChn | ハッチング        | 任意     | 実線 |
|                  |      | -OTRn | その他          | 任意     | 任意 |

### 1.7. 装置、設備 (機器類) (EEQP について)

| レイヤ              |       |       | レイヤに含まれる内容                | 線色*    | 線種   |
|------------------|-------|-------|---------------------------|--------|------|
| 1                | 2     | 3     |                           |        |      |
| S<br>D<br>C<br>M | -EEQP |       | 機器類                       | 白      | 実線   |
|                  |       | -TXTn | 文字列、表題文字                  | 白 (任意) | 実線   |
|                  |       | -DIMn | 寸法                        | 白 (任意) | 実線   |
|                  |       | -CNTR | 中心線                       | 赤      | 一点鎖線 |
|                  |       | -HChn | ハッチング                     | 任意     | 実線   |
|                  |       | -SPRn | 支持物                       | 任意     | 任意   |
|                  |       | -BOXn | 端子箱等                      | 任意     | 実線   |
|                  |       | -CLSn | ケーブル接続材                   | 任意     | 実線   |
|                  |       | -EST  | 既設、現況                     | 白      | 実線   |
|                  |       | -OBjn | 工事対象物 (新設、移設、仮設、改造、更新、撤去) | 任意     | 任意   |
|                  |       | -PLN  | 計画 (将来)                   | 白      | 破線   |
|                  |       | -ACON | 別途設計工事                    | 白      | 破線   |
|                  |       | -OTRn | その他                       | 任意     | 任意   |

1.8. 電気配管、電気管路（埋設管、電線管等）（ECDT について）

| レイヤ              |       |       | レイヤに含まれる内容               | 線色*   | 線種   |
|------------------|-------|-------|--------------------------|-------|------|
| 1                | 2     | 3     |                          |       |      |
| S<br>D<br>C<br>M | -ECDT |       | 電気配管                     | 白     | 実線   |
|                  |       | -TXTn | 文字列、表題文字                 | 白（任意） | 実線   |
|                  |       | -DIMn | 寸法                       | 白（任意） | 実線   |
|                  |       | -CNTR | 中心線                      | 赤     | 一点鎖線 |
|                  |       | -HCHn | ハッチング                    | 任意    | 実線   |
|                  |       | -SPRn | 支持物                      | 任意    | 任意   |
|                  |       | -MHn  | マンホール、ハンドホール等            | 任意    | 実線   |
|                  |       | -BOXn | プルボックス等                  | 任意    | 実線   |
|                  |       | -CLSn | 配管接続材                    | 任意    | 実線   |
|                  |       | -EST  | 既設、現況                    | 白     | 実線   |
|                  |       | -OBjn | 工事対象物（新設、移設、仮設、改造、更新、撤去） | 任意    | 任意   |
|                  |       | -PLN  | 計画（将来）                   | 白     | 破線   |
|                  |       | -ACON | 別途設計工事                   | 白     | 破線   |
|                  |       | -OTRn | その他                      | 任意    | 任意   |

1.9. 機械配管、機械管路（水、油、空気等）（MCDT について）

| レイヤ              |       |       | レイヤに含まれる内容               | 線色*   | 線種   |
|------------------|-------|-------|--------------------------|-------|------|
| 1                | 2     | 3     |                          |       |      |
| S<br>D<br>C<br>M | -ECDT |       | 機械配管                     | 白     | 実線   |
|                  |       | -TXTn | 文字列、表題文字                 | 白（任意） | 実線   |
|                  |       | -DIMn | 寸法                       | 白（任意） | 実線   |
|                  |       | -CNTR | 中心線                      | 赤     | 一点鎖線 |
|                  |       | -HCHn | ハッチング                    | 任意    | 実線   |
|                  |       | -SPRn | 支持物                      | 任意    | 任意   |
|                  |       | -MHn  | マンホール、ハンドホール等            | 任意    | 実線   |
|                  |       | -BOXn | プルボックス等                  | 任意    | 実線   |
|                  |       | -CLSn | 配管接続材                    | 任意    | 実線   |
|                  |       | -EST  | 既設、現況                    | 白     | 実線   |
|                  |       | -OBjn | 工事対象物（新設、移設、仮設、改造、更新、撤去） | 任意    | 任意   |
|                  |       | -PLN  | 計画（将来）                   | 白     | 破線   |
|                  |       | -ACON | 別途設計工事                   | 白     | 破線   |
|                  |       | -OTRn | その他                      | 任意    | 任意   |

1-10. ケーブル (CBL について)

| レイヤ              |      |       | レイヤに含まれる内容                    | 線色*    | 線種   |
|------------------|------|-------|-------------------------------|--------|------|
| 1                | 2    | 3     |                               |        |      |
| S<br>D<br>C<br>M | -CBL |       | ケーブル                          | 白      | 実線   |
|                  |      | -TXTn | 文字列、表題文字                      | 白 (任意) | 実線   |
|                  |      | -DIMn | 寸法                            | 白 (任意) | 実線   |
|                  |      | -CNTR | 中心線                           | 赤      | 一点鎖線 |
|                  |      | -HCHn | ハッチング                         | 任意     | 実線   |
|                  |      | -SPRn | 支持物                           | 任意     | 任意   |
|                  |      | -MHn  | マンホール、ハンドホール等                 | 任意     | 実線   |
|                  |      | -BOXn | 端子箱等                          | 任意     | 実線   |
|                  |      | -CLSn | ケーブル接続材                       | 任意     | 実線   |
|                  |      | -EST  | 既設、現況                         | 白      | 実線   |
|                  |      | -OBJn | 工事対象物 (新設、移設、仮設、<br>改造、更新、撤去) | 任意     | 任意   |
|                  |      | -PLN  | 計画 (将来)                       | 白      | 破線   |
|                  |      | -ACON | 別途設計工事                        | 白      | 破線   |
|                  |      | -OTRn | その他                           | 任意     | 任意   |

1.11. 電気・通信系統 (ELC について)

| レイヤ              |      |       | レイヤに含まれる内容                    | 線色*    | 線種   |
|------------------|------|-------|-------------------------------|--------|------|
| 1                | 2    | 3     |                               |        |      |
| S<br>D<br>C<br>M | -ELC |       | 電子系統                          | 白      | 実線   |
|                  |      | -TXTn | 文字列、表題文字                      | 白 (任意) | 実線   |
|                  |      | -DIMn | 寸法                            | 白 (任意) | 実線   |
|                  |      | -CNTR | 中心線                           | 赤      | 一点鎖線 |
|                  |      | -HCHn | ハッチング                         | 任意     | 実線   |
|                  |      | -SPRn | 支持物                           | 任意     | 任意   |
|                  |      | -MHn  | マンホール、ハンドホール                  | 任意     | 実線   |
|                  |      | -BOXn | 端子箱等                          | 任意     | 実線   |
|                  |      | -CLSn | ケーブル接続材                       | 任意     | 実線   |
|                  |      | -EST  | 既設、現況                         | 白      | 実線   |
|                  |      | -OBJn | 工事対象物 (新設、移設、仮設、<br>改造、更新、撤去) | 任意     | 任意   |
|                  |      | -PLN  | 計画 (将来)                       | 白      | 破線   |
|                  |      | -ACON | 別途設計工事                        | 白      | 破線   |
|                  |      | -OTRn | その他                           | 任意     | 任意   |

### 1.12. 機械・配管系統 (MEC について)

| レイヤ              |      |       | レイヤに含まれる内容                | 線色*    | 線種   |
|------------------|------|-------|---------------------------|--------|------|
| 1                | 2    | 3     |                           |        |      |
| S<br>D<br>C<br>M | -MEC |       | 機械系統                      | 白      | 実線   |
|                  |      | -TXTn | 文字列、表題文字                  | 白 (任意) | 実線   |
|                  |      | -DIMn | 寸法                        | 白 (任意) | 実線   |
|                  |      | -CNTR | 中心線                       | 赤      | 一点鎖線 |
|                  |      | -HCHn | ハッチング                     | 任意     | 実線   |
|                  |      | -SPRn | 支持物                       | 任意     | 任意   |
|                  |      | -MHn  | マンホール、ハンドホール              | 任意     | 実線   |
|                  |      | -BOXn | 端子箱等                      | 任意     | 実線   |
|                  |      | -CLSn | ケーブル接続材                   | 任意     | 実線   |
|                  |      | -EST  | 既設、現況                     | 白      | 実線   |
|                  |      | -OBjn | 工事対象物 (新設、移設、仮設、改造、更新、撤去) | 任意     | 任意   |
|                  |      | -PLN  | 計画 (将来)                   | 白      | 破線   |
|                  |      | -ACON | 別途設計工事                    | 白      | 破線   |
|                  |      | -OTRn | その他                       | 任意     | 任意   |

### 1.13 文章領域 (DOC について)

| レイヤ              |      |   | レイヤに含まれる内容       | 線色* | 線種 |
|------------------|------|---|------------------|-----|----|
| 1                | 2    | 3 |                  |     |    |
| S<br>D<br>C<br>M | -DOC |   | 文章 (説明、指示、参照事項等) | 任意  | 任意 |

### 1.14. 地形図等の測量成果データ (SUV について)

| レイヤ              |      |   | レイヤに含まれる内容   | 線色* | 線種 |
|------------------|------|---|--------------|-----|----|
| 1                | 2    | 3 |              |     |    |
| S<br>D<br>C<br>M | -SUV |   | 地形図等の測量成果データ | 任意  | 任意 |

### 1.15 発注図用 (ORD について)

| レイヤ              |             |   | レイヤに含まれる内容                           | 線色* | 線種 |
|------------------|-------------|---|--------------------------------------|-----|----|
| 1                | 2           | 3 |                                      |     |    |
| S<br>D<br>C<br>M | -ORD<br>(注) |   | 発注図として追記する要素、一時的に使用する要素 (発注図にのみ使用可能) | 任意  | 任意 |

(注) 図面オブジェクト「ORD」について

図面オブジェクト「ORD」のレイヤは、発注者が発注図として注記や旗上げ等を作図するためのものである。レイヤ 3 は使用せず、レイヤ 4 の領域に内容を示すものとする。文字は任意の全角文字、半角英数字とする。

【例】

| レイヤ名      | レイヤに含まれる内容        |
|-----------|-------------------|
| C-ORD—注記  | 発注図に記載する注記等の文章、文字 |
| C-ORD—旗上げ | 発注図に記載する旗上げ       |
| C-ORD—ハッチ | 発注図に記載するハッチング     |
| C-ORD—色塗り | 発注図に記載する色塗り       |

レイヤ 3 を使用しないため、- (ハイフン) が 2 個連続する。

上記例のほか、ユーザ定義領域を省略し「C-ORD」も使用可能。



## 付属資料 2. 図面管理ファイルの DTD

成果品の電子媒体に格納する図面管理ファイル(DRAWING.XML)の DTD(DRAW04.DTD)を以下に示す。

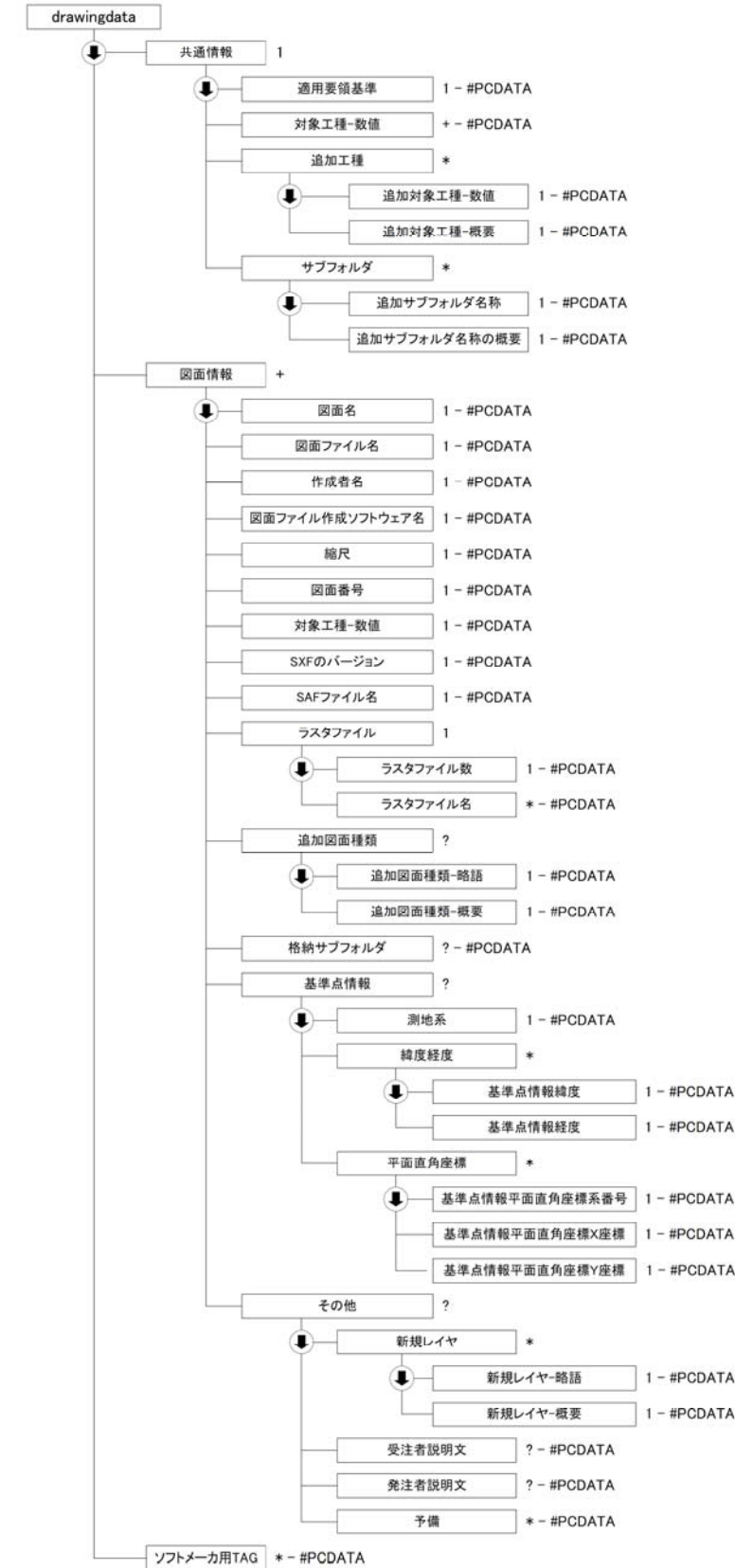
```
<!--DRAW04.DTD / 2018/●●-->
<ELEMENT drawingdata (共通情報, 図面情報+, ソフトメーカ用 TAG*)>
<ATTLIST drawingdata DTD_version CDATA #FIXED "04">

<!-- 共通情報 -->
<ELEMENT 共通情報 (適用要領基準, 対象工種-数値+, 追加工種+, サブフォルダ*)>
<ELEMENT 適用要領基準 (#PCDATA)>
<ELEMENT 対象工種-数値 (#PCDATA)>
<!-- 追加工種 -->
<ELEMENT 追加工種 (追加対象工種-数値, 追加対象工種-概要)>
<ELEMENT 追加対象工種-数値 (#PCDATA)>
<ELEMENT 追加対象工種-概要 (#PCDATA)>
<!-- サブフォルダ -->
<ELEMENT サブフォルダ (追加サブフォルダ名称, 追加サブフォルダ名称の概要)>
<ELEMENT 追加サブフォルダ名称 (#PCDATA)>
<ELEMENT 追加サブフォルダ名称の概要 (#PCDATA)>

<!-- 図面情報 -->
<ELEMENT 図面情報 (図面名, 図面ファイル名, 作成者名, 図面ファイル作成ソフトウェア名, 縮尺, 図面番号, 対象工種-数値, SF のバージョン, SF ファイル名, ラスタファイル, 追加図面種類?, 格納サブフォルダ?, 基準点情報?, その他?)>
<ELEMENT 図面名 (#PCDATA)>
<ELEMENT 図面ファイル名 (#PCDATA)>
<ELEMENT 作成者名 (#PCDATA)>
<ELEMENT 図面ファイル作成ソフトウェア名 (#PCDATA)>
<ELEMENT 縮尺 (#PCDATA)>
<ELEMENT 図面番号 (#PCDATA)>
<ELEMENT SF のバージョン (#PCDATA)>
<ELEMENT SF ファイル名 (#PCDATA)>
<!-- ラスタファイル -->
<ELEMENT ラスタファイル (ラスタファイル数, ラスタファイル名*)>
<ELEMENT ラスタファイル数 (#PCDATA)>
<ELEMENT ラスタファイル名 (#PCDATA)>
<!-- 追加図面種類 -->
<ELEMENT 追加図面種類 (追加図面種類-略語, 追加図面種類-概要)>
<ELEMENT 追加図面種類-略語 (#PCDATA)>
<ELEMENT 追加図面種類-概要 (#PCDATA)>
<ELEMENT 格納サブフォルダ (#PCDATA)>
<!-- 基準点情報 -->
<ELEMENT 基準点情報 (測地系, 緯度経度*, 平面直角座標*)>
<ELEMENT 測地系 (#PCDATA)>
<!-- 緯度経度 -->
<ELEMENT 緯度経度 (基準点情報緯度, 基準点情報経度)>
<ELEMENT 基準点情報緯度 (#PCDATA)>
<ELEMENT 基準点情報経度 (#PCDATA)>
<!-- 平面直角座標 -->
<ELEMENT 平面直角座標 (基準点情報平面直角座標系番号, 基準点情報平面直角座標 X 座標, 基準点情報平面直角座標 Y 座標)>
<ELEMENT 基準点情報平面直角座標系番号 (#PCDATA)>
<ELEMENT 基準点情報平面直角座標 X 座標 (#PCDATA)>
<ELEMENT 基準点情報平面直角座標 Y 座標 (#PCDATA)>
<!-- その他 -->
<ELEMENT その他 (新規レイヤ*, 受注者説明文?, 発注者説明文?, 予備*)>
<!-- 新規レイヤ -->
<ELEMENT 新規レイヤ (新規レイヤ-略語, 新規レイヤ-概要)>
<ELEMENT 新規レイヤ-略語 (#PCDATA)>
<ELEMENT 新規レイヤ-概要 (#PCDATA)>
<ELEMENT 受注者説明文 (#PCDATA)>
<ELEMENT 発注者説明文 (#PCDATA)>
<ELEMENT 予備 (#PCDATA)>

<ELEMENT ソフトメーカ用 TAG (#PCDATA)>
```

# DRAW04.DTD の構造図



● : 上から順に記述することを示す。  
 1 : 必ず、1回記述する。  
 ? : 記述は任意、記述する場合は1回に限る。  
 + : 必ず、1回以上記述する。  
 \* : 記述は任意、複数の記述を認める。

### 付属資料 3. 図面管理ファイルの XML 記入例

成果品の電子媒体に格納する図面管理ファイル(DRAWING.XML)の出力例を以下に示す。

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<!DOCTYPE drawingdata SYSTEM "DRAW04.DTD">
<drawingdata DTD_version="04">
  <共通情報>
    <適用要領基準>農村振興電通 201903-01</適用要領基準>
    <対象工種-数値>001</対象工種-数値>
    <対象工種-数値>100</対象工種-数値>
    <追加工種>
      <追加対象工種-数値>100</追加対象工種-数値>
      <追加対象工種-概要>〇〇〇〇</追加対象工種-概要>
    </追加工種>
    <サブフォルダ>
      <追加サブフォルダ名称>B001</追加サブフォルダ名称>
      <追加サブフォルダ名称の概要>〇〇共同溝 01 路線</追加サブフォルダ名称の概要>
    </サブフォルダ>
    <サブフォルダ>
      <サブフォルダ>
        <追加サブフォルダ名称>B002</追加サブフォルダ名称>
        <追加サブフォルダ名称の概要>〇〇共同溝 02 路線</追加サブフォルダ名称の概要>
      </サブフォルダ>
    </サブフォルダ>
  </共通情報>
  <図面情報>
    <図面名>案内図</図面名>
    <図面ファイル名>001DCEAZ-案内図 P21</図面ファイル名>
    <作成者名>〇〇電気株式会社</作成者名>
    <図面ファイル作成ソフトウェア名>〇〇CADVer1.0</図面ファイル作成ソフトウェア名>
    <縮尺>1:1000</縮尺>
    <図面番号>1</図面番号>
    <対象工種-数値>001</対象工種-数値>
    <SF のバージョン>3.0</SF のバージョン>
    <SF ファイル名>001DCEAZ-案内図_SF</SF ファイル名>
    <ラスタファイル>
      <ラスタファイル数>3</ラスタファイル数>
      <ラスタファイル名>001DCEA1-案内図.TIF</ラスタファイル名>
      <ラスタファイル名>001DCEA2-案内図.JPG</ラスタファイル名>
      <ラスタファイル名>001DCEA3-案内図.TIF</ラスタファイル名>
    </ラスタファイル>
    <追加図面種類>
      <追加図面種類-略語>
      <追加図面種類-概要>
    </追加図面種類>
    <格納サブフォルダ>B001</格納サブフォルダ>
    <基準点情報>
      <測地系>02</測地系>
      <緯度経度>
        <基準点情報緯度>0352250</基準点情報緯度>
        <基準点情報経度>1394115</基準点情報経度>
      </緯度経度>
      <平面直角座標>
        <基準点情報平面直角座標系番号>06</基準点情報平面直角座標系番号>
        <基準点情報平面直角座標 X 座標>-8298.682</基準点情報平面直角座標 X 座標>
        <基準点情報平面直角座標 Y 座標>34357.294</基準点情報平面直角座標 Y 座標>
      </平面直角座標>
    </基準点情報>
    <その他>
      <新規レイヤ>
        <新規レイヤ-略語>D-SIR-〇〇〇〇</新規レイヤ-略語>
        <新規レイヤ-概要>構造物〇〇〇〇に関するレイヤ</新規レイヤ-概要>
      </新規レイヤ>
      <新規レイヤ>
        <新規レイヤ-略語>D-BYP-XXXX</新規レイヤ-略語>
        <新規レイヤ-概要>副構造物 XXXX に関するレイヤ</新規レイヤ-概要>
      </新規レイヤ>
      <受注者説明文>
      <発注者説明文>
      <予備>
    </その他>
  </図面情報>
</drawingdata>
```

## 付属資料 4. SXF の圧縮について

- 図面ファイル（P21 又は SFC ファイル）と属性ファイル（SAF ファイル）とラスタファイル（TIFF, JPEG）をまとめたものを圧縮ファイルとする。
- 圧縮ファイル形式は ZIP 形式とする。
- パスワードの設定はしない。
- 拡張子は、図面ファイルが P21 の場合は P2Z とし、SFC の場合は SFZ とする。
- 圧縮ファイルには、1つの図面ファイルを含める。
  - ※図面が参照していないファイルは圧縮ファイルに含めない。
  - ※朱書きファイルを圧縮する場合は、図面ファイルと同様に行う。関連する本体図面の圧縮ファイルに含めない。