

## 付属資料4 管理ファイルのDTD

### 1 台帳管理ファイルのDTD

成果品の電子媒体に添付する台帳管理ファイル (REGIST\_M.XML) の DTD (REG\_M01.DTD) を以下に示す。

```
<!--REG_M01.DTD / 2012/12 -->
```

```
<!ELEMENT registerdata (ファイル情報, 台帳情報*, サブフォルダ情報*, ソフトメーカー用TAG*)>
```

```
<!ATTLIST registerdata DTD_version CDATA #FIXED "01">
```

```
<!-- ファイル情報 -->
```

```
<!ELEMENT ファイル情報 (台帳種類+)>
```

```
<!ELEMENT 台帳種類 (#PCDATA)>
```

```
<!-- 台帳情報 -->
```

```
<!ELEMENT 台帳情報 (台帳名, 台帳オリジナルファイル情報+, 台帳その他?)>
```

```
<!ELEMENT 台帳名 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 台帳オリジナルファイル情報 (台帳オリジナルファイル名, 台帳オリジナルファイル日本語名?, 台帳オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報, 台帳オリジナルファイル内容, 施設コード+)>
```

```
<!ELEMENT 台帳オリジナルファイル名 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 台帳オリジナルファイル日本語名 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 台帳オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 台帳オリジナルファイル内容 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 施設コード (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 台帳その他 (台帳受注者説明文?, 台帳発注者説明文?, 台帳予備*)>
```

```
<!ELEMENT 台帳受注者説明文 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 台帳発注者説明文 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 台帳予備 (#PCDATA)>
```

```
<!-- サブフォルダ情報 -->
```

```
<!ELEMENT サブフォルダ情報 (台帳サブフォルダ名, 台帳サブフォルダ日本語名?, 資料情報*)>
```

```
<!ELEMENT 台帳サブフォルダ名 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 台帳サブフォルダ日本語名 (#PCDATA)>
```

```
<!-- 資料情報 -->
```

```
<!ELEMENT 資料情報 (資料名, 台帳管理区分-大分類, 台帳管理区分-小分類, 資料オリジナルファイル情報*, 資料その他?)>
```

```
<!ELEMENT 資料名 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 台帳管理区分-大分類 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 台帳管理区分-小分類 (#PCDATA)>
```

<!-- ファイル情報 -->

<!ELEMENT 資料オリジナルファイル情報 (シリアル番号, 資料オリジナルファイル名, 資料オリジナルファイル日本語名?, 資料オリジナルファイル作成ソフトウェアバージョン情報, 資料オリジナルファイル内容)>

<!ELEMENT シリアル番号 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 資料オリジナルファイル名 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 資料オリジナルファイル日本語名 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 資料オリジナルファイル作成ソフトウェアバージョン情報 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 資料オリジナルファイル内容 (#PCDATA)>

<!-- その他 -->

<!ELEMENT 資料その他 (資料受注者説明文?, 資料発注者説明文?, 資料予備\*)>

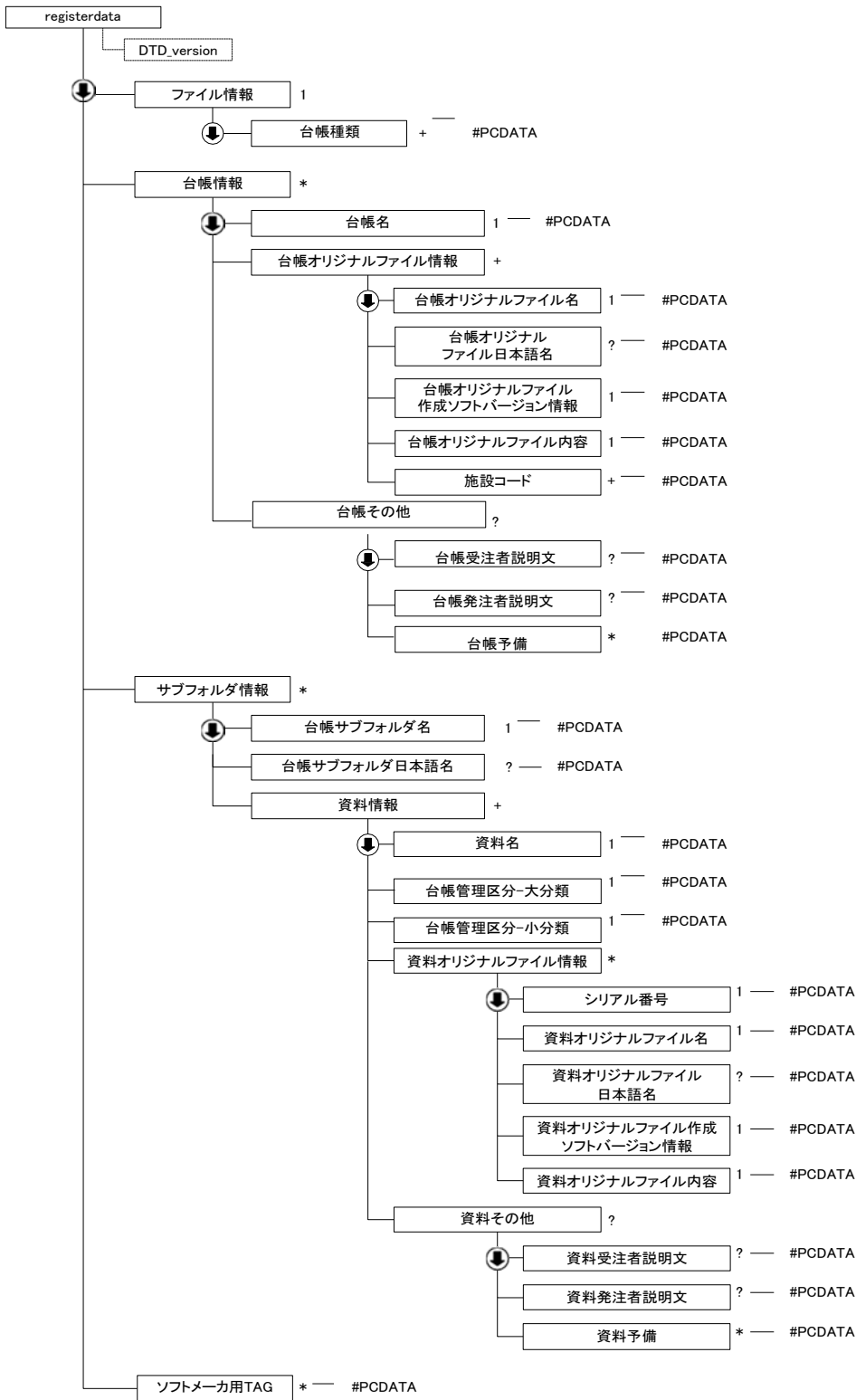
<!ELEMENT 資料受注者説明文 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 資料発注者説明文 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 資料予備 (#PCDATA)>

<!ELEMENT ソフトメーカー用TAG (#PCDATA)>

REG\_M01.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。

## 2 施設台帳管理ファイルの DTD

成果品の電子媒体（台帳フォルダ）に添付する施設台帳ファイル（DLInnn\_m.XML）の共通 DTD（DLI03.DTD）を以下に示す。なお、工種別関連情報の DTD は、別途規定する DTD を利用する。

```
<!--DLI03.DTD / 2012/12 -->
```

```
<!--*****-->
<!--      共通DTD      施設台帳情報      -->
<!--*****-->
```

```
<!ELEMENT 施設台帳 (施設台帳情報, ソフトメーカー用TAG*)>
```

```
<!ELEMENT 施設台帳情報 (施設コード, 農政局名称?, 事務所名称?, 支所名称?, 施設名, 読み, 位置住所?, 連絡先電話番号?, 管理者名?, 問合せ先電話番号?, 操作委託者?, 用途?, 概要説明?, 建築上屋?, 受電電圧-動力?, 契約電力?, 関連基準等?, 工種別情報?)>
```

```
<!ATTLIST 施設台帳 DTD_version CDATA #FIXED "03">
```

```
<!ELEMENT 施設コード (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 農政局名称 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 事務所名称 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 支所名称 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 施設名 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 読み (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 位置住所 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 連絡先電話番号 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 管理者名 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 問合せ先電話番号 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 操作委託者 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 用途 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 概要説明 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 建築上屋 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 受電電圧-動力 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 契約電力 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 関連基準等 (準拠技術基準?, 騒音規制?)>
```

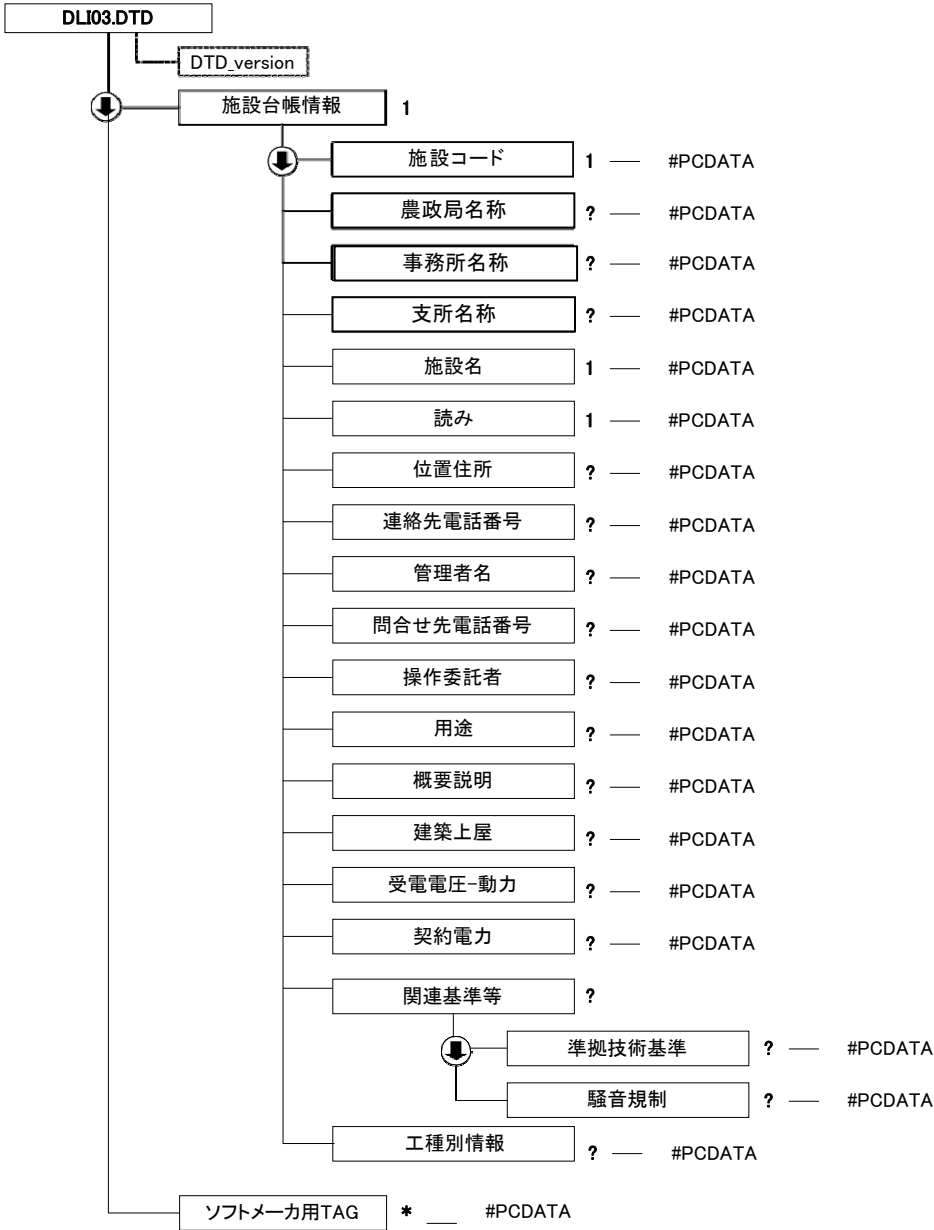
```
<!ELEMENT 準拠技術基準 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 騒音規制 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 工種別情報 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT ソフトメーカー用TAG (#PCDATA)>
```

共通DTD (DLI03.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。

### 3 機器台帳管理ファイルのDTD

成果品の電子媒体（台帳フォルダ）に添付する機器台帳ファイル（DLAnnn\_m.XML）の共通 DTD（DLA03.DTD）を以下に示す。なお、機器個別情報の DTD は、別途規定する DTD を利用する。

```

<!--DLA03.DTD / 2012/12 -->

<!--*****-->
<!--          共通DTD   機器台帳          -->
<!--*****-->

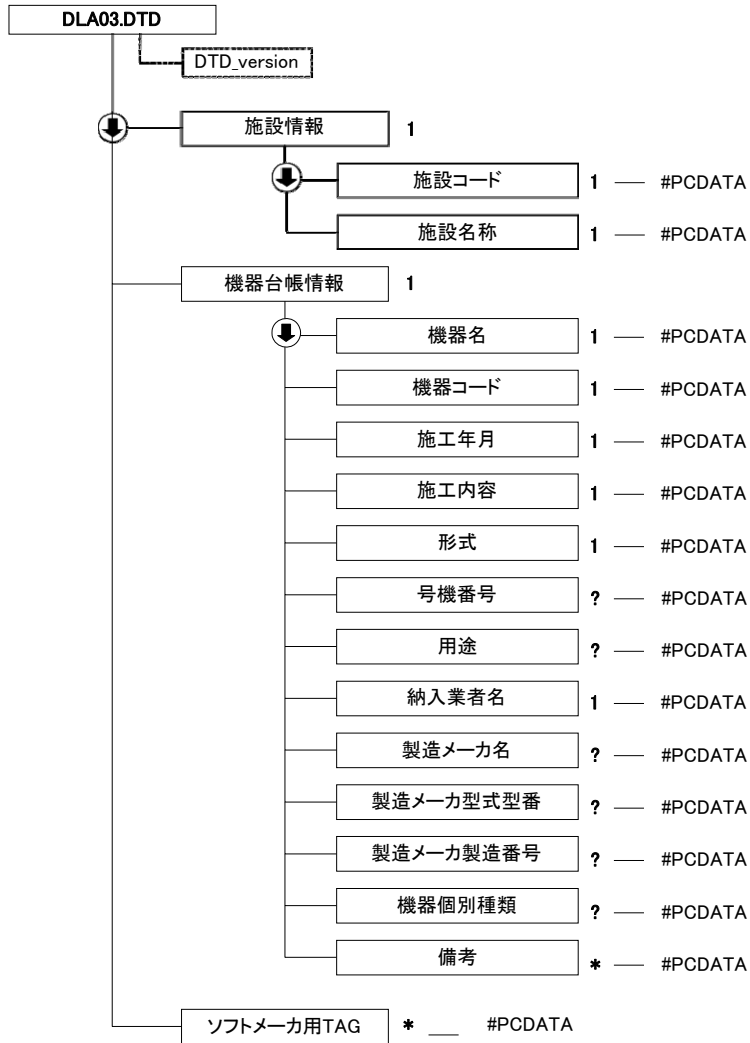
<!ELEMENT 機器台帳 (施設情報, 機器台帳情報, ソフトメーカー用TAG*)>
<!ATTLIST 機器台帳 DTD_version CDATA #FIXED "03">

<!--*****-->
<!--          施設情報          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 施設情報 (施設コード, 施設名称)>
<!ELEMENT 施設コード (#PCDATA)>
<!ELEMENT 施設名称 (#PCDATA)>
<!--*****-->
<!--          機器台帳情報          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 機器台帳情報 (機器名, 機器コード, 施工年月, 施工内容, 形式, 号機番号?, 用途?,
納入業者名, 製造メーカー名?, 製造メーカー型式型番?, 製造メーカー製造番号?, 機器個別種類?, 備考
*)>
<!ELEMENT 機器名 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 機器コード (#PCDATA)>
<!ELEMENT 施工年月 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 施工内容 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 形式 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 号機番号 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 用途 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 納入業者名 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 製造メーカー名 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 製造メーカー型式型番 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 製造メーカー製造番号 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 機器個別種類 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 備考 (#PCDATA)>

<!ELEMENT ソフトメーカー用TAG (#PCDATA)>

```

共通DTD (DLA03.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。