

# 工事完成図書の電子納品要領(案)

## 電気通信設備編

平成 16 年 6 月

国 土 交 通 省

## 工事完成図書の電子納品要領(案) 電気通信設備編

### - 目 次 -

1	適用 .....	1
2	用語の定義.....	2
3	フォルダ構成 .....	4
4	成果品の管理項目 .....	8
4-1	工事管理項目 .....	8
4-2	打合せ簿管理項目.....	13
4-3	施工計画書管理項目 .....	16
4-4	その他管理項目 .....	17
4-5	設備図書管理項目.....	18
5	ファイル形式.....	19
6	ファイルの命名規則 .....	20
7	電子媒体 .....	23
7-1	電子媒体.....	23
7-2	電子媒体の表記規則 .....	24
7-3	成果品が複数枚に渡る場合の処置.....	25
8	その他留意事項 .....	26
8-1	ウイルス対策.....	26
8-2	使用文字.....	27
8-3	オリジナルファイルの電子化について.....	28
8-4	電子化が困難な資料の取り扱い .....	29
付属資料 1	管理ファイルの DTD.....	付 1-1
付属資料 2	管理ファイルの XML 記入例 .....	付 2-1
付属資料 3	場所情報の記入方法.....	付 3-1
付属資料 4	XML 文書作成における留意点 .....	付 4-1

## 1 適用

「工事完成図書の電子納品要領(案)電気通信設備編」(以下、「本要領」という)は、電気通信設備工事共通仕様書及び仕様書に規定される資料の中から、電子的手段によって発注者に引き渡す書類(以下、電子成果品という)の電子データの形式の標準を定めたものである。

### 【解説】

本要領は、表 1-1に示す共通仕様書及び特記仕様書に規定される資料の中から、電子的手段によって発注者に引き渡す電子成果品の電子データの形式の標準を定めている。

表 1-1 共通仕様書

NO.	名 称	監 修
1	電気通信設備工事共通仕様書	国土交通省

各工事において適用されている規程と、本要領の規定との間に差異がある場合は、監督職員の指示に従う。

## 2 用語の定義

本要領に使用する用語の定義は、次に定める所とする。

- **施工計画書**とは、工事着手前に請負者から提出される施工計画に関する文書及びその添付資料(文書、図面、写真)をいう。
- **打合せ簿**とは、施工中に発注者～請負者間で交換される下記に示す項目に関する文書(鑑)及びその添付資料(文書、図面、写真)をいう。
- **指示**とは、監督職員が請負者に対し、工事の施工上必要な事項について書面をもって示し、実施させることをいう。
- **承諾**とは、契約図書で明示した事項について、発注者若しくは監督職員又は請負者が書面により同意することをいう。
- **協議**とは、書面により契約図書の協議事項について、発注者と請負者が対等の立場で合議し、結論を得ることをいう。
- **提出**とは、監督職員が請負者に対し、又は請負者が監督職員に対し工事に係わる書面又はその他の資料を説明し、差し出すことをいう。
- **提示**とは、監督職員が請負者に対し、又は請負者が監督職員に対し工事に係わる書面又はその他の資料を示し、説明することをいう。
- **報告**とは、請負者が監督職員に対し、工事の状況又は結果について書面をもって知らせることをいう。
- **通知**とは、監督職員が請負者に対し、又は請負者が監督職員に対し、工事の施工に関する事項について、書面をもって知らせることをいう。
- **発注図**とは、入札に際して発注者が示した設計図、発注者から変更又は追加された設計図及び設計図のもととなる設計計算書等をいう。ただし、詳細設計を含む工事においては契約図書及び監督職員の指示に従って作成したものを発注図とすることができる。ただし、本要領で設計計算書等は対象外とする。
- **完成図**とは発注図を基にし、施工中の変更等を加味して修正した図面をいう。  
図面枠は発注図と同様の枠又は専用の図面枠とする。発注者によっては「竣工図」、「しゅん功図」、「一般設計図」等と称する場合もある。なお、完成図のデータは「C A D製図基準(案)電気通信設備編」の規程に基づき作成するものとする。
- **設備図書**とは工事竣工後の保守に必要な図面や文書で、機器製作図、取り扱い説明書、試験成績書、施工図等をいう。

専用フォルダを設けて納品する打合せ簿、施工計画書、完成図、工事写真、その他フォルダに別途指定する工事履行報告書、段階確認書、並びに契約関係書類や契約事項の確認検査に係わる契約書、請負代金内訳書、材料確認願い等の書類等は除く。

- **工事写真**とは、施工管理の手段として、各工事の施工段階及び工事完成後明視できない箇所の施工状況、出来形寸法、品質管理状況、工事中の災害写真等を写真管理基準(案)により撮影したものである。なお、工事写真の電子データは「デジタル写真管理情報基準(案)」の規定に基づき作成するものとする。
- **品質管理資料**とは、品質管理表、測定結果総括表、測定結果一覧表、品質管理図、度数表等をいう。
- **出来形管理資料**とは、測定結果総括表、測定結果一覧表、出来形管理図表、出来形管理図、出来形管理表、度数表等をいう。

(監督：設計業務においては調査職員、工事においては監督職員)

### 3 フォルダ構成

電子的手段により引き渡される電子成果品は、図 3-1に示すフォルダ構成とする。

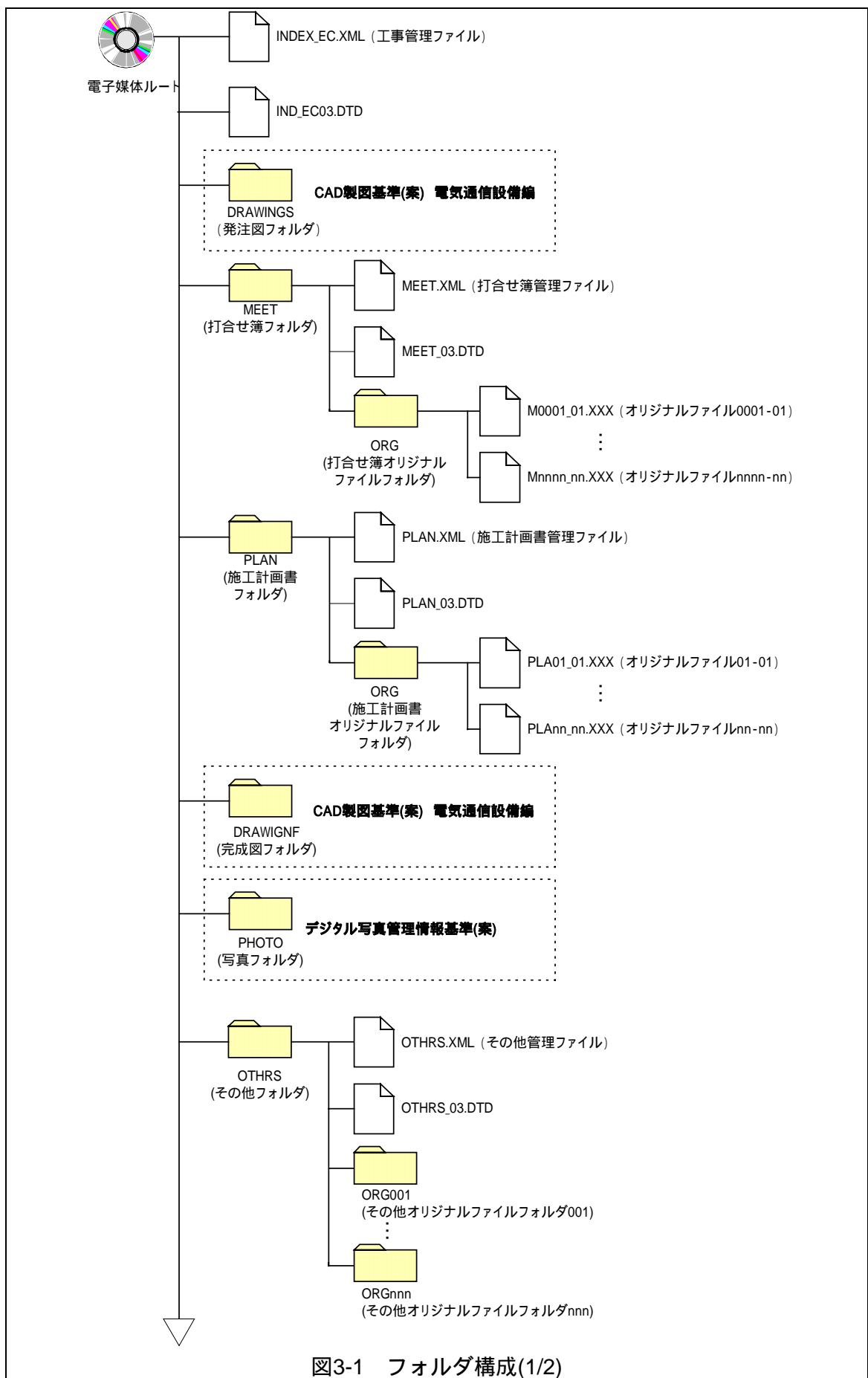
電子媒体のルート直下に「DRAWINGS」、「MEET」、「PLAN」、「DRAWINGF」、「PHOTO」、「OTHRs」、「FACILITY」のフォルダ及び工事管理ファイルを置く。各管理ファイルを規定する DTD 及び XSL ファイルも該当フォルダに格納する。ただし、XSL ファイルの格納は任意とする。「MEET」、「PLAN」、「OTHRs」フォルダの下に「ORG」サブフォルダを置く。格納する電子データファイルがないフォルダは作成しなくてもよい。

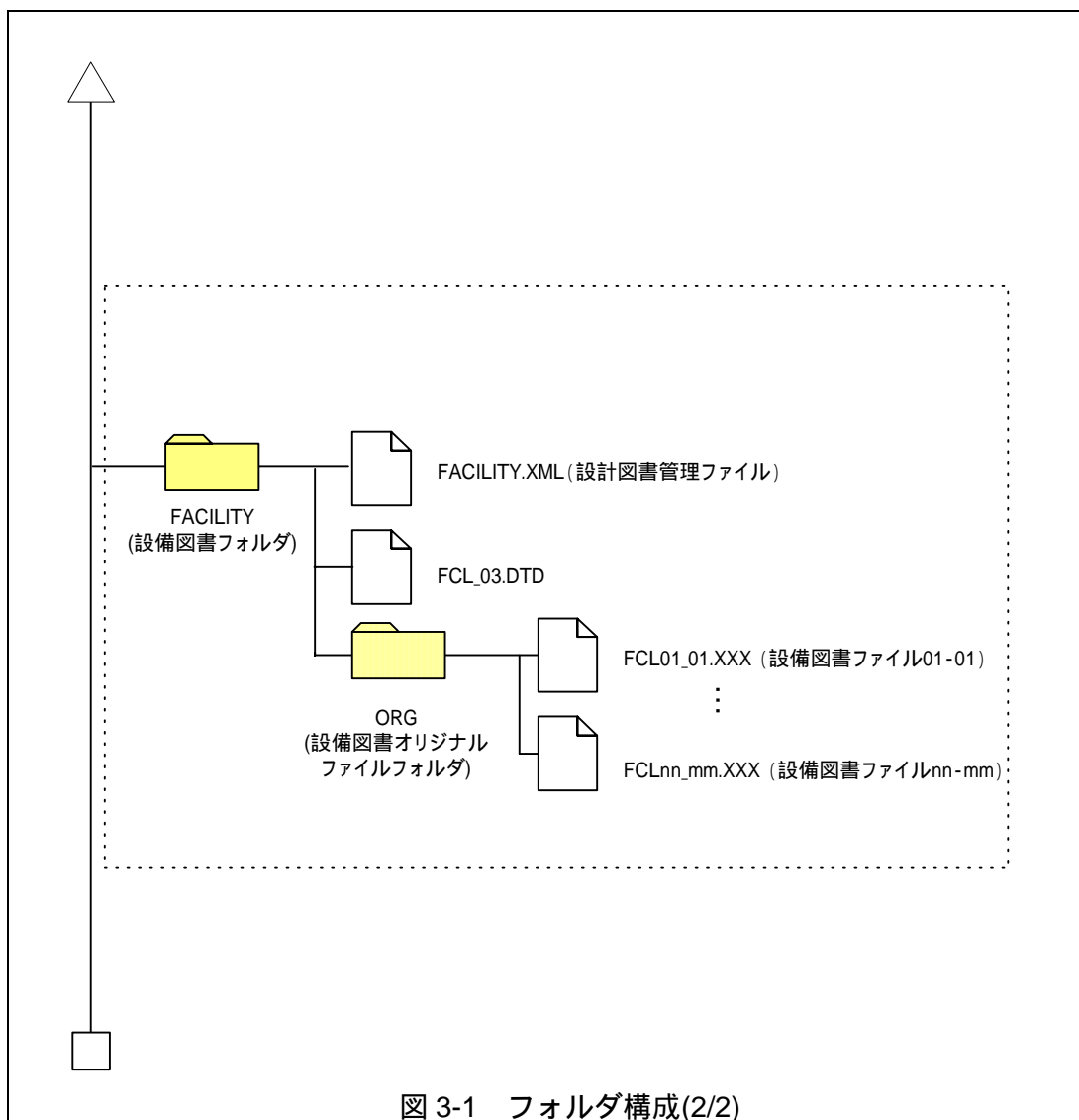
各フォルダ及びサブフォルダに格納するファイルは、次の通りとする。

- 「DRAWINGS」フォルダには、発注図の電子データファイルを「CAD 製図基準(案)電気通信設備編」に従い格納する。「SPEC」サブフォルダには、特記仕様書オリジナルファイルを格納する。「DRAWINGS」フォルダに格納する図面管理ファイル及び発注図は、発注者より電子データとして提出されたものを格納し、請負者側にて新たに電子データの作成を行う必要はない。DTD 及び XSL ファイルもこのフォルダに格納する。ただし、XSL ファイルの格納は任意とする。
- 「MEET」フォルダには、打合せ簿管理ファイルを格納する。DTD 及び XSL ファイルもこのフォルダに格納する。ただし、XSL ファイルの格納は任意とする。「ORG」サブフォルダには、打合せ簿オリジナルファイル、品質管理オリジナルファイル、出来形管理オリジナルファイルを格納する。
- 「PLAN」フォルダには、施工計画書管理ファイルを格納する。DTD 及び XSL ファイルもこのフォルダに格納する。ただし、XSL ファイルの格納は任意とする。「ORG」サブフォルダには、施工計画書オリジナルファイルを格納する。
- 「DRAWINGF」フォルダには、完成図の電子データファイルを「CAD 製図基準(案)電気通信設備編」に従い格納する。
- 「PHOTO」フォルダには、工事写真の電子データファイルを「デジタル写真管理情報基準(案)」に従い格納する。
- 「OTHRs」フォルダは、監督職員の承諾を得て作成することができ、作成する際は、その他管理ファイルを格納する。DTD 及び XSL ファイルもこのフォルダに格納する。ただし、XSL ファイルの格納は任意とする。「ORGnnn」サブフォルダは監督職員の承諾を得て複数作成することができ、各工事の特性に応じたデータ等を格納する。「ORGnnn」サブフォルダの「nnn」は数字を示しており、連番とする。
- 「FACILITY」フォルダには、電気通信設備業務で納品の対象となる設備図書の電子データを、本要領に従い格納する。

フォルダ作成上の留意事項は次の通りとする。

- フォルダ名称は、半角英数大文字とする。
- 「OTHRs」フォルダ以外の各フォルダは、直接対象ファイルを格納し、階層分けは行わない。
- フォルダの順番は、例示であり、表示の順番はこれによるものではない。





#### 【解説】

##### (1)OTHRs フォルダ

「OTHRs」フォルダは、監督職員の承諾を得て作成することができ、作成する際は、その他管理ファイルを格納する。「ORG」サブフォルダは、監督職員の承諾を得て複数作成することができ、個別分野の維持管理システムへの登録データ等、各工事の特性に応じたデータを格納する。

「OTHRs」フォルダは、電子成果品として不必要なデータを格納してはならない。

##### (2)ORG サブフォルダ

「ORG」サブフォルダ内には任意でフォルダを作成することができるが、階層は、「7-1電子媒体」のCD-Rの論理フォーマットの制約からルートから数えて最大8階層までとなることに注意する。



### (3) FACILITY フォルダ

「FACILITY」フォルダに格納する「設備図書管理ファイル」は、「設備図書管理項目」を XML 文書で記述したファイルであり、ファイル名称は「6ファイルの命名規則」に従うものとする。

なお、「FCL03.DTD」もこのフォルダに格納するものとする。

DTD Document Type Definitions(文書型定義)

XML 文書では、ユーザが任意でデータ(タグ)の要素・属性や文書構造を定義したものを DTD(文書型定義)という。文書に含まれるデータの要素名や属性や構造を表現する。

XSL eXtensible Style Language

XML 文書の書式(体裁)を指定するスタイルシートを提供する仕様であり、「標準情報(TR) TR X 0088:2003 拡張可能なスタイルシート言語(XSL)1.0」、「標準情報(TR) TR X 0048:2001 XSL 交換(XSLT)1.0」の規格がある。

## 4 成果品の管理項目

### 4-1 工事管理項目

電子媒体に格納する工事管理ファイル(INDEX\_EC.XML)に記入する工事管理項目は下表に示す通りである。

表 4-1 工事管理項目 (1/2)

分類・項目名		記入内容	データ表現	文字数	記入者	必要度
基礎情報	メディア番号	提出した電子媒体の通し番号を記入する。単一の電子媒体であれば1となる。	半角数字	8		
	メディア総枚数	提出した電子媒体の総枚数を記入する。	半角数字	8		
	適用要領基準	電子成果品の作成で適用した要領・基準の版 (「土木200406-01」で固定)を記入する。 (分野: 電通, 西暦年: 2004, 月: 06, 版: 01)	全角文字 半角英数字	30		
	発注図フォルダ名	発注図を格納するために「DRAWINGS」フォルダを作成した場合はフォルダ名称(DRAWINGSで固定)を記入する。	半角英数大文字	127		
	特記仕様書オリジナルファイルフォルダ名	特記仕様書を格納するために「SPEC」フォルダを作成した場合はフォルダ名称(DRAWINGS/SPECで固定)を記入する。	半角英数大文字	127		
	打合せ簿フォルダ名	打合せ簿を格納するために「MEET」フォルダを作成した場合はフォルダ名称(MEETで固定)を記入する。	半角英数大文字	127		
	打合せ簿オリジナルファイルフォルダ名	打合せ簿オリジナルファイルを格納するフォルダ名称(MEET/ORGで固定)を記入する。	半角英数大文字	127		
	施工計画書フォルダ名	施工計画書を格納するために「PLAN」フォルダを作成した場合はフォルダ名称(PLANで固定)を記入する。	半角英数大文字	127		
	施工計画書オリジナルファイルフォルダ名	施工計画書オリジナルファイルを格納するフォルダ名称(PLAN/ORGで固定)を記入する。	半角英数大文字	127		
	完成図フォルダ名	完成図を格納するために「DRAWINGF」フォルダを作成した場合はフォルダ名称(DRAWINGFで固定)を記入する。	半角英数大文字	127		
	写真フォルダ名	写真を格納するために「PHOTO」フォルダを作成した場合はフォルダ名称(PHOTOで固定)を記入する。	半角英数大文字	127		
	その他フォルダ名	その他資料を格納するために「OTHERS」フォルダを作成した場合はフォルダ名称(OTHERSで固定)を記入する。	半角英数大文字	127		
	その他の情報 フォルダ オリジナル フォルダ名	その他オリジナルファイルを格納するフォルダ名称(OTHERS/ORG001 ~ nnn)を記入する(nnnは連番を示す)。その他オリジナルフォルダがある場合は必ず記入する。	半角英数大文字	127		
	設備図書管理 フォルダ オリジナル フォルダ名	その他オリジナルファイルを格納するフォルダの日本語名称を記入する。	全角文字 半角英数字	127		
工事事件等	設備図書フォルダ名	設備図書管理ファイルと設備図書オリジナルファイルフォルダを格納するフォルダ名称(FACILITYで固定)を記入する。	全角文字 半角英数字	127		
	設備図書オリジナルファイルフォルダ名	設備図書管理オリジナルファイルフォルダを格納するフォルダ名称(FACILITY/ORGで固定)を記入する。	全角文字 半角英数字	127		
	発注年度	工事の発注年度を西暦4桁で記入する。	半角数字	4		
	工事番号	地方整備局単位で設定しているCCMS設計書番号(数字8桁～14桁)を記入する。	半角英数字	127		
	工事名称	契約図書に記載されている正式の工事名称を記入する。	全角文字 半角英数字	127		
	工事実績システムバージョン番号	管理項目の記入で参照しているCORINSのマニュアル(コード表)のバージョン(システムのバージョン)を記入する。	半角数字	12		
	工事分野	CORINSの「工事の分野」に従って記入する。	全角文字 半角英数字	16		
	工事業種	CORINSの「工事の業種」に従って記入する。	全角文字 半角英数字	16		
	工法工種式	工種	CORINSの「工種・工法・型式」の「工種」を記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	
		工法型式	CORINSの「工種・工法・型式」の「工法・型式」を記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	
	住所情報	住所コード	該当地域の住所コードをCORINSの表より選択し記入する。該当がない場合は「99999」とする。(複数記入可)	半角数字	5	
		住所	該当地域の住所を記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	
	工期開始日	工期の開始日の年月日をCCYY-MM-DD方式で記入する。月または日が1桁の数の場合「0」を付加して、必ず10桁で記入する。(CCYY: 西暦の年数, MM: 月, DD: 日) 例)平成16年1月1日 2004-01-01	半角数字 (HYPHEN-MINUS)	10		
	工期終了日	工期の終了日の年月日をCCYY-MM-DD方式で記入する。月または日が1桁の数の場合「0」を付加して、必ず10桁で記入する。(CCYY: 西暦の年数, MM: 月, DD: 日) 例)平成16年12月3日 2004-12-03	半角数字 (HYPHEN-MINUS)	10		
	工事内容	工事概要及び主工種とその数量を記入する。	全角文字 半角英数字	127		

表 4-1 工事管理項目 (2/2)

分類・項目名			記入内容	データ表現	文字数	記入者	必要度	
場所情報	測地系		日本測地系、世界測地系(日本測地系2000)の区分コードを記入する。日本測地系は「00」、世界測地系(日本測地系2000)は「01」を記入する。	半角数字	2			
	水系 路線情報	対象水系路線名	CORINSの路線・水系名等に従って記入する。複数の路線水系にまたがる工事の場合、関連する路線水系名を記入する。当該情報が複数ある場合の記入方法は付属資料3を参照のこと。	全角文字 半角英数字	127			
		現道-旧道区分	「現道:1」、「旧道:2」、「新道:3」、「未調査:0」のいずれかを記入する。	半角数字	1			
		対象河川コード	「河川コード仕様書(案)」に準拠し発注者が指示する河川コードを記入する。	半角数字	10			
		左右岸上下線コード	河川の左岸・右岸の別または道路の上下線の別を示す左右岸上下線コードを記入する。(複数記入可)	半角数字	2			
		測点情報	起点側測点-n	(自)n+m nを4桁で記入する。	半角数字	4		
			起点側測点-m	(自)n+m mを3桁で記入する。	半角数字	3		
			終点側測点-n	(至)n+m nを4桁で記入する。	半角数字	4		
			終点側測点-m	(至)n+m nを3桁で記入する。	半角数字	3		
		距離 標情報	起点側距離標-n	(自)n+m nを3桁で記入する。	半角数字	3		
			起点側距離標-m	(自)n+m mを3桁で記入する。	半角数字	3		
			終点側距離標-n	(至)n+m nを3桁で記入する。	半角数字	3		
			終点側距離標-m	(至)n+m mを3桁で記入する。	半角数字	3		
	境界 座標 情報	西側境界座標経度	対象領域の最西端の外側境界の経度を記入する。 度(3桁) 分(2桁) 秒(2桁) 対象領域が西経の場合は頭文字に- (HYPHEN-MINUS)を記入する。該当がない場合は「99999999」とする。	半角数字 -(HYPHEN-MINUS)	8			
		東側境界座標経度	対象領域の最東端の外側境界の経度を記入する。 度(3桁) 分(2桁) 秒(2桁) 対象領域が西経の場合は頭文字に- (HYPHEN-MINUS)を記入する。該当がない場合は「99999999」とする。	半角数字 -(HYPHEN-MINUS)	8			
		北側境界座標緯度	対象領域の最北端の外側境界の緯度を記入する。 度(3桁) 分(2桁) 秒(2桁) 対象領域が南緯の場合は頭文字に- (HYPHEN-MINUS)を記入する。該当がない場合は「99999999」とする。	半角数字 -(HYPHEN-MINUS)	8			
		南側境界座標緯度	対象領域の最南端の外側境界の緯度を記入する。 度(3桁) 分(2桁) 秒(2桁) 対象領域が南緯の場合は頭文字に- (HYPHEN-MINUS)を記入する。該当がない場合は「99999999」とする。	半角数字 -(HYPHEN-MINUS)	8			
	施設情報	施設名称	施設名称を記入する。	全角文字 半角英数字	127			
	発注者情報	発注者-大分類		CORINSの「発注機関名・中分類」に従い、発注者の官庁名、団体名等を記入する。	全角文字 半角英数字	16		
		発注者-中分類		CORINSの「発注機関名・小分類」に従い、発注者の局名、支社名等を記入する。	全角文字 半角英数字	32		
発注者-小分類		CORINSの「発注機関名・細分類」に従い、記入する。	全角文字 半角英数字	30				
発注者コード		CORINSの「発注機関コード」に従い、発注者のコードを記入する。大分類(1桁)、中分類(2桁)、小分類(2桁)、細分類(3桁)をあわせ、8桁で取り扱う。	半角数字	8				
請負者情報	請負者名		請負者の正式名称を記入する。請負者名の正式名称を記入する。JVの場合には、JVの正式名称及び代表会社名を続けて記入する。	全角文字 半角英数字	127			
	請負者コード		発注者が定める請負者コードを記入する。国土交通省では各地方整備局で請負者コードを整備している。	半角数字	127			
予 備			特記事項がある場合に記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127			
ソフトウェア用TAG			ソフトウェアメーカーが管理のために使用する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127			

全角文字と半角英数字が混在している項目については、全角の文字数を示しており、半角英数字 2 文字で全角文字 1 文字に相当する。表に示している文字数以内で記入する。

- 【記入者】 : CORINS から出力される CFD ファイル(CORINS 提出用ディスクのファイルフォーマット)から取り込むことが可能な項目。  
: 電子成果品作成者が記入する項目。  
: 電子成果品作成ソフト等が自動的に記入する項目。
- 【必要度】 : 必須記入。  
: 条件付き必須記入。(データが分かる場合は必ず記入する)  
: 任意記入。

複数ある場合にはこの項を必要な回数繰り返す。

#### 【解説】

##### (1) 基礎事項

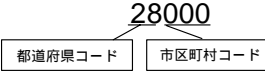
- 工事管理項目は、電子成果品の電子データファイルを検索、参照、再利用していくための属性項目である。
- 工事管理項目のデータ表現の定義は、「8-2使用文字」に従う。
- 付属資料 1 に管理ファイルの DTD、付属資料 2 に管理ファイルの XML 記入例を示す。
- CORINS(コリンズ : COnstruction Records Information Service)は、「工事実績と技術者のデータベース」であり、公共工事の一般競争入札方式等の入札・契約手続きを支援する。

##### (2) 場所に関わる情報の記入 (詳細は付属資料 3 参照)

###### 1) 「住所コード」(必須記入項目)

住所コードは工事対象地域が位置する都道府県または市区町村を表し、CORINS の施工場所コード表を参考に記入する。工事対象地域が複数の市区町村にまたがる場合は、該当する市区町村コードを記入する(複数記入可)。工事対象地域の境界が判定し難い場合は、わかる範囲で記入する。また、工事対象地域の範囲により、市区町村コード・都道府県コードを選択して記入する。特定の地域に該当しない工事については、「99999」(対象地域なし)を記入する。

住所コードを都道府県レベルで表す場合は、全 5 桁の住所コードのうち市区町村コード部(下 3 桁)を「000」として記入する。

(例) 兵庫県全域を表す住所コード : 

2) 「住所」(必須記入項目)

住所は設計図書等に指示されている住所、地名( 事務所管内、 川流域など)を含め、該当地域の住所を記入する(複数記入可)。文字コードは全角文字・半角英数字を標準とし、全角英数字は用いない。また、原則として住所に俗称は用いない。

3) 場所情報

場所情報については、特定の場所・地域によらない工事を除き「境界座標」を必ず記入する。水系・路線により場所が示される工事においては「測点」または「距離標」のいずれかを記入することができる。また、「測点」及び「距離標」は「対象水系路線名」、「対象河川コード」(いずれも複数記入可)の件数に対応して複数記入することができる。

(A) 測点

工事対象となる起点側測点及び終点側測点を測点番号(n)及び測点からの距離(m)の組み合わせで記入する(複数記入可)。

(B) 対象水系路線名

対象水系路線名は対象水系路線名の情報がある場合に記入する(複数記入可)。

(C) 現道-旧道区分

現道-旧道区分は、「道路管理関係デジタル道路地図データベース標準 第3.0版 平成15年4月 財団法人 日本デジタル道路地図協会」に準拠し、「現道：1」、「旧道：2」、「新道：3」、「未調査：0」のいずれかを記入する。

(D) 対象河川コード

対象河川コードは「河川コード仕様書(案) 国土交通省河川局」に準拠し発注者が指示する河川コードを記入する。(複数記入可)。なお、河川コードを記入する場合は左右岸コードを併せて記入する。

(E) 左右岸上下線コード

場所情報として距離標を記入する場合は、河川の左岸・右岸等の別または道路の上下線の別を示す左右岸上下線コードを記入する。

(河川)00：不明、01：左岸、02：右岸、03：中州 99：その他

(道路)00：不明、10：上り線、20：下り線、30：上下線共通 99：その他

- \* 左右岸コードは「河川基盤地図ガイドライン(案)」 第 2.1 版 平成 13 年 12 月 国土交通省河川局河川計画課」に準拠している。
- \* 上下線コードは「道路管理関係デジタル道路地図データベース標準 第 3.0 版 平成 15 年 4 月 財団法人 日本デジタル道路地図協会」に基づき左右岸コードとのコードの重複を避けるため「0」を付加して桁上げしている。
- \* 「99：その他」は水部・河川敷部外、車道部外等の場合に適用する。

#### (F) 距離標

工事対象となる起点側距離標及び終点側距離標について、起点側からの距離「 km」「 m」を各々「距離標-n」及び「距離標-m」として記入する(複数記入可)。

#### (G) 境界座標(必須記入項目)

「境界座標」は世界測地系(日本測地系 2000)に準拠する。その範囲は対象範囲を囲む矩形の領域を示し、西側及び東側の経度と北側及び南側の緯度を各々度(3 桁)分(2 桁)秒(2 桁)で表される 7 桁の数値を記入する。特定の地域に該当しない工事については、「99999999」(対象地域なし)を各項目に記入する。「境界座標」は「対象領域の外側」を記入する。なお、対象領域が南緯及び西経の場合は頭文字に「 - 」(HYPHEN-MINUS)を記入する。

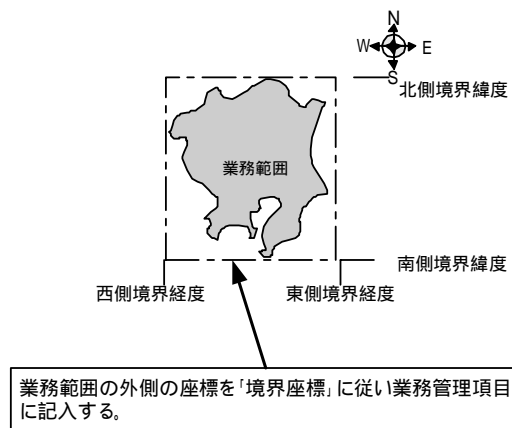


図 4-1 境界座標が示す範囲

#### <境界座標の取得精度について>

成果品の「工事管理ファイル」の管理項目に記入する境界座標の精度は、工事範囲にもよるが百 m 程度を目安とする(ちなみに、経緯度の 1 秒は地上距離で約 30m に相当する)。なお、工事範囲が大きくなれば一般に精度も粗くなるが、可能な範囲の精度で取得することが望ましい。

## 4-2 打合せ簿管理項目

電子媒体に格納する打合せ簿管理ファイル(MEET.XML)に記入する管理項目は、下表に示す通りである。

表 4-2 打合せ簿管理項目

分類・項目名			記入内容	データ表現	文字数	記入者	必要度	
打合せ簿情報	シリアル番号		打合せ簿の通し番号を記入する。連番を原則とするが、やむを得ない理由である場合は中抜け(欠番)してもよい。12番目を、「00012」の様に0を付けて表現してはいいけない。	半角数字	15			
		上位打合せ簿シリアル番号	当該打合せ簿が派生した上位にあたる打合せ簿のシリアル番号を記入する。(本項目はシリアル番号の属性として保持)	半角英数字	15			
		下位打合せ簿シリアル番号	当該打合せ簿から派生した下位にあたる打合せ簿のシリアル番号を記入する。(本項目はシリアル番号の属性として保持)	半角英数字	15			
	打合せ簿種類		打合せ簿の種類を記入する。 (「指示」「承諾」「協議」「提出」「提示」「報告」「通知」)	全角文字 半角英数字	16			
	打合せ簿名称		打合せ簿の標題もしくは打合せ簿の内容を簡潔に記入する。	全角文字 半角英数字	127			
	管理区分		「施工管理」「安全管理」「出来形管理」「品質管理」「出来高管理」「原価管理」「工程管理」「写真管理」等の管理区分を記入する。	全角文字 半角英数字	127			
	関連資料	図面ファイル名	関連する図面がある場合は、図面管理項目の[図面ファイル名]を記入する。(複数記入可)	半角英数大文字	12			
		シリアル番号	関連する写真がある場合は、写真管理項目の[シリアル番号]を記入する。(複数記入可)	半角数字	7			
	作成者		打合せ簿の作成者を記入する。(請負者:現場代理人、請負者:主任技術者、発注者:現場監督員など)	全角文字 半角英数字	127			
	提出先		打合せ簿の提出先(発注者、請負者)を記入する。	全角文字 半角英数字	127			
	発行日付		発行元が打合せ簿を発行した年月日をCCYY-MM-DD方式で記入する。月または日が1桁の数の場合「0」を付加して、必ず10桁で記入する。(CCYY:西暦の年数、MM:月、DD:日) 例)平成16年1月1日      2004-01-01	半角数字 - (HYPHEN-MINUS)	10			
	受理日付		提出先担当者が打合せ簿を受理した年月日をCCYY-MM-DD方式で記入する。月または日が1桁の数の場合「0」を付加して、必ず10桁で記入する。(CCYY:西暦の年数、MM:月、DD:日) 例)平成16年4月20日      2004-04-20	半角数字 - (HYPHEN-MINUS)	10			
	完了日付		発注者又は請負者が処理・回答した年月日がある場合はCCYY-MM-DD方式で記入する。月または日が1桁の数の場合「0」を付加して、必ず10桁で記入する。(CCYY:西暦の年数、MM:月、DD:日)例)平成16年6月9日      2004-06-09	半角数字 - (HYPHEN-MINUS)	10			
	ファイル情報	打合せ簿オリジナルファイル名		打合せ簿のファイル名を記入する。(拡張子を含む)	半角英数大文字	12		
		打合せ簿オリジナルファイル日本語名		打合せ簿ファイルに関する日本語名を記入する。	全角文字 半角英数字	127		
		打合せ簿オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報		打合せ簿オリジナルファイルを作成したソフトウェア名とバージョンを記入する。	全角文字 半角英数字	127		
		オリジナルファイル内容		オリジナルファイルの内容、もしくは打合せ簿オリジナルファイルに記載されている内容を簡潔に記入する。	全角文字 半角英数字	127		
その他	請負者説明文		請負者側で打合せ簿に関して特記すべき事項がある場合は記入する。	全角文字 半角英数字	127			
	発注者説明文		発注者側で打合せ簿に関して特記すべき事項がある場合(発注者から指示を受けた場合)は記入する。	全角文字 半角英数字	127			
	予備		電子化が困難等の理由により受発注者で協議した結果、紙で納品する添付資料がある場合は資料名を記入する。説明文以外で特記すべき事項があれば記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127			
ソフトウェア用TAG			ソフトウェアメーカーが管理のために使用する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127			

全角文字と半角英数字が混在している項目については、全角の文字数を示しており、半角英数字2文字で全角文字1文字に相当する。表に示している文字数以内で記入する。

【記入者】：電子成果品作成者が記入する項目。  
 ：電子成果品作成ソフト等が固定値を自動的に記入する項目。  
 【必要度】：必須記入。  
 ：条件付き必須記入。(データが分かる場合は必ず記入する)  
 ：任意記入。  
 複数ある場合にはこの項を必要な回数繰り返す。

【解説】

- 打合せ簿管理項目は、電子成果品の電子データファイルを検索、参照、再利用していくための属性項目である。
- 打合せ簿管理項目のデータ表現の定義は、「8-2使用文字」に従う。
- 付属資料 1 に管理ファイルの DTD、付属資料 2 に管理ファイルの XML 記入例を示す。
- 打合せ簿には主従・継承関係を持っている場合がある。これらの関係がある場合は、「シリアル番号」の項目の属性情報として定義している「上位・下位打合せ簿シリアル番号」に関連する打合せ簿の「シリアル番号」を記入する。
- 打合せ簿に関連する CAD 図面と工事写真がある場合は「関連資料」を記入する。関連する CAD 図面がある場合は、図面管理項目を参照して「図面ファイル名」を記入する。関連する写真がある場合は、写真管理項目を参照して「シリアル番号」を記入する。
- 「管理区分」の項目には、工事管理が効率よくできる区分を記入する。原則として 8 項目を記入内容としてあげているが、任意に付与することができる。
- 打合せ簿管理項目のオリジナルファイル情報は、1 つの打合せ簿に使用されたオリジナルファイルを繰り返し登録する。



図 4-2 オリジナルファイル情報の登録



- 文書中に組み込んだ図、表、写真のオリジナルファイルは、電子成果品への格納は不要である。オリジナルファイルの形式は一般的なものが望ましく、一般的では無い場合には監督職員と協議するものとする。
- 「品質管理資料」「出来形管理資料」は「打合せ簿情報」の「打合せ簿種類」に「提出」と記入し、「管理区分」に「品質管理」または「出来形管理」を記入する。

## 4-3 施工計画書管理項目

電子媒体に格納する施工計画書管理ファイル(PLAN.XML)に記入する管理項目は、下表に示す通りである。

表 4-3 施工計画書管理項目

分類・項目名			記入内容	データ表現	文字数	記入者	必要度
施工計画書情報	シリアル番号		施工計画書の通し番号を記入する。提出時の電子媒体を通して、一連のまとまった施工計画書についてユニークであれば、中抜けしてもよい。 12番目を、“00012”の様に0を付けて表現してはいけない。	半角数字	15		
	施工計画書名称		施工計画書の標題を記入する。	全角文字 半角英数字	127		
	ファイル情報	施工計画書オリジナルファイル名	施工計画書の文書、図面等のオリジナルファイル名を記入する。 (拡張子を含む)	半角英数大文字	12		
		施工計画書オリジナルファイル日本語名	施工計画書ファイルに関する日本語名を記入する。	全角文字 半角英数字	127		
		施工計画書オリジナルファイル作成ソフトウェアバージョン情報	施工計画書オリジナルファイルの作成ソフトウェア名とバージョン情報を記入する。	全角文字 半角英数字	127		
		オリジナルファイル内容	オリジナルファイルの内容、もしくは施工計画書オリジナルファイルに記載されている内容を簡潔に記入する。	全角文字 半角英数字	127		
	その他	請負者説明文	請負者側で施工計画書に関して特記すべき事項がある場合は記入する。	全角文字 半角英数字	127		
		発注者説明文	発注者側で施工計画書に関して特記すべき事項がある場合(発注者から指示を受けた場合)は記入する。	全角文字 半角英数字	127		
		予備	電子化が困難等の理由により受発注者で協議した結果、紙で納品する添付資料がある場合は資料名を記入する。説明文以外で特記すべき事項があれば記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127		
ソフトウェア用TAG			ソフトウェアメカが管理のために使用する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127		

全角文字と半角英数字が混在している項目については、全角の文字数を示しており、半角英数字 2 文字で全角文字 1 文字に相当する。表に示している文字数以内で記入する。

- 【記入者】：電子成果品作成者が記入する項目。  
：電子成果品作成ソフト等が固定値を自動的に記入する項目。
- 【必要度】：必須記入。  
：条件付き必須記入。(データが分かる場合は必ず入力する)  
：任意記入。原則として空欄。特記すべき事項があれば記入する。
- 複数ある場合にはこの項を必要な回数繰り返す。

### 【解説】

- 施工計画書管理項目は、電子成果品の電子データファイルを検索、参照、再利用していくための属性項目である。
- 施工計画書管理項目のデータ表現の定義は、「8-2使用文字」に従う。
- 付属資料 1 に管理ファイルの DTD、付属資料 2 に管理ファイルの XML 記入例を示す。
- 文書中に組み込む図、表、写真のオリジナルファイルは、電子媒体への格納は不要である。オリジナルファイルの形式は一般的なものが望ましく、一般的では無い場合には監督職員と協議するものとする。

#### 4-4 その他管理項目

電子媒体に格納するその他管理情報ファイル(OTHR.XML)に記入する管理項目は、下表に示す通りである。

表 4-4 その他資料管理項目

分類・項目名				記入内容	データ表現	文字数	記入者	必要度
サブ フォルダ 情報	その他サブフォルダ名			作成したその他サブフォルダ名(ORG001～nnn)を記入する。	半角英数大文字	6		
	その他サブフォルダ日本語名			格納している資料の内容がわかるようにフォルダの日本語名を記入する。	全角文字 半角英数数字	127		
		資料名		その他サブフォルダ名に格納している資料名を記入する。	全角文字 半角英数数字	127		
		フ ァ ィ ル 情 報	シリアル番号	シリアル番号は1より開始する。提出時の電子媒体を通して、一連のまとまった資料についてユニークであれば、中抜けしても良い。2番目を、“00002”の様に0を付けて表現してはならない。	半角数字	15		
			オリジナルファイル名	オリジナルファイル名を記入する。(拡張子を含む)	半角英数大文字	12		
			オリジナル ファイル日本語名	オリジナルファイルの日本語名を記入する。	全角文字 半角英数数字	127		
			オリジナルファイル作成 ソフトバージョン情報	オリジナルファイルの作成ソフトウェア名とバージョン情報を記入する。	全角文字 半角英数数字	127		
			オリジナルファイル内容	オリジナルファイルの内容、もしくはオリジナルファイルに示されていることを記入する。	全角文字 半角英数数字	127		
			予備	電子化が困難等の理由により受発注者で協議した結果、紙で納品する添付資料がある場合は資料名を記入する。説明文以外で特記すべき事項があれば記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数数字	127		
		そ の 他	請負者説明文	請負者側で特記すべき事項がある場合は記入する。	全角文字 半角英数数字	127		
	発注者説明文		発注者側で特記すべき事項がある場合(発注者から指示を受けた場合)は記入する。	全角文字 半角英数数字	127			
ソフトウェア用TAG				ソフトウェアメーカーが管理のために使用する。(複数記入可)	全角文字 半角英数数字	127		

全角文字と半角英数字が混在している項目については、全角の文字数を示しており、半角英数字2文字で全角文字1文字に相当する。表に示している文字数以内で記入する。

【記入者】：電子成果品作成者が記入する項目。

：電子成果品作成ソフト等が固定値を自動的に記入する項目。

【必要度】：必須記入。

：条件付き必須記入。(データが分かる場合は必ず入力する)

：任意記入。原則として空欄。特記すべき事項があれば記入する。

：ORG サブフォルダに格納しているファイルをその他管理ファイルにおいて管理する際に記入する。記入の有無は、格納するデータの特性を踏まえ、監督職員の指示に従う。

複数ある場合にはこの項を必要な回数繰り返す。

#### 【解説】

- その他管理項目は、電子成果品の電子データファイルを検索、参照、再利用していくための属性項目である。
- その他管理項目のデータ表現の定義は、「8-2使用文字」に従う。付属資料1に管理ファイルのDTD、付属資料2に管理ファイルのXML 記入例を示す。
- その他管理ファイルにおいて ORG サブフォルダ内のファイルを管理する場合は、ORG サブフォルダの直下にオリジナルファイルを格納する。ORG サブフォルダ内にフォルダを作成することは可能であるが、その際、その他管理ファイルでは、作成したフォルダおよびフォルダ内に格納されているファイルの管理は行わない(ORG サブフォルダレベルでの管理とする)。

## 4-5 設備図書管理項目

電子媒体に格納するその他管理情報ファイル(FACILITY.XML)に記入する管理項目は、下表に示す通りである。

表 4-5 設備図書資料管理項目

分類・項目名			記入内容	データ表現	文字数	記入者	必要度
設備図書情報	シリアル番号		設備図書の通し番号を記入する。提出時の電子媒体を通して、一連のまとまった設備図書についてユニークであれば、中抜けしてもよい。 12番目を、“00012”の様に0を付けて表現してはいけない。	半角数字	15		
	設備図書名称		設備図書の標題を記入する。	全角文字 半角英数字	127		
	ファイル情報	設備図書オリジナルファイル名	設備図書の文書、図面等のオリジナルファイル名を記入する。(拡張子を含む)	半角英数大文字	12		
		設備図書オリジナルファイル日本語名	設備図書ファイルに関する日本語名を記入する。	全角文字 半角英数字	127		
		設備図書オリジナルファイル作成ソフトウェアバージョン情報	設備図書オリジナルファイルの作成ソフトウェア名とバージョン情報を記入する。	全角文字 半角英数字	127		
		オリジナルファイル内容	オリジナルファイルの内容、もしくは設備図書オリジナルファイルに記載されている内容を簡潔に記入する。	全角文字 半角英数字	127		
	その他	請負者説明文	請負者側で設備図書に関して特記すべき事項がある場合は記入する。	全角文字 半角英数字	127		
		発注者説明文	発注者側で設備図書に関して特記すべき事項がある場合(発注者から指示を受けた場合)は記入する。	全角文字 半角英数字	127		
		予備	電子化が困難等の理由により受発注者で協議した結果、紙で納品する添付資料がある場合は資料名を記入する。説明文以外で特記すべき事項があれば記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127		
ソフトウェア用TAG			ソフトウェアメーカが管理のために使用する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127		

全角文字と半角英数字が混在している項目については、全角の文字数を示しており、半角英数字 2 文字で全角文字 1 文字に相当する。

【記入者】：電子成果品作成者が記入する項目。

：電子成果品作成ソフト等が固定値を自動的に記入する項目。

【必要度】：必須記入。

：条件付き必須記入。(データが分かる場合は必ず入力する)

：任意記入。原則として空欄。特記すべき事項があれば記入する。

：ORG サブフォルダに格納しているファイルをその他管理ファイルにおいて管理する際に記入する。記入の有無は、格納するデータの特性を踏まえ、監督職員の指示に従う。

複数ある場合にはこの項を必要な回数繰り返す。

### 【解説】

- 設備図書管理項目は、電子成果品の電子データファイルを検索、参照、再利用していくための属性項目である。
- 設備図書管理項目のデータ表現の定義は、「8-2使用文字」に従う。付属資料 1 に管理ファイルの DTD、付属資料 2 に管理ファイルの XML 記入例を示す。
- 設備図書管理ファイルにおいて ORG サブフォルダ内のファイルを管理する場合は、ORG サブフォルダの直下にオリジナルファイルを格納する。ORG サブフォルダ内にフォルダを作成することは可能であるが、その際、設備図書管理ファイルでは、作成したフォルダおよびフォルダ内に格納されているファイルの管理は行わない(ORG サブフォルダレベルでの管理とする)。

## 5 ファイル形式

電子成果品のファイル形式は、以下のとおりとする。

- 工事管理ファイル、打合せ簿管理ファイル、施工計画書管理ファイル、その他管理ファイル、設備図書管理ファイルのファイル形式は XML 形式(XML1.0 に準拠)とする。
- 図面管理ファイルは「CAD 製図基準(案)電気通信設備編」、写真管理ファイルは「デジタル写真管理情報基準(案)」に準じる。
- 打合せ簿オリジナルファイルを作成するソフト及びファイル形式は、監督職員と協議の上決定する。
- 施工計画書オリジナルファイルを作成するソフト及びファイル形式は、監督職員と協議の上決定する。
- 発注図・完成図ファイルのファイル形式は「CAD 製図基準(案)電気通信設備編」に準じる。
- 写真ファイルのファイル形式は「デジタル写真管理情報基準(案)」に準じる。
- 設備図書ファイルを作成するソフト及びファイル形式は、監督職員と協議の上決定する。
- 各管理ファイルのスタイルシートの作成は任意とするが、作成する場合は XSL に準じる。

### 【解説】

- 本要領「3 フォルダ構成」に示したように、工事管理ファイルおよび各種管理情報ファイルのファイル形式は XML 形式とする。
- 打合せ簿、施工計画書オリジナルファイルとして登録されるポンチ絵等については、必ずしも「CAD 製図基準(案)電気通信設備編」に従う必要はない。
- 各管理ファイルの閲覧性を高めるため、スタイルシートを用いてもよいが、XSL に準じて作成する。スタイルシートを作成した場合は、各管理ファイルと同じ場所に格納する。
- 拡張子が 4 文字以上、ファイル間でリンクや階層を持った資料など、本要領に寄りがたい場合は、ファイルを圧縮して電子媒体に格納する。圧縮ファイル形式は監督職員と協議し、決定する。

XML eXtensible Markup Language(拡張型構造化記述言語)

ユーザが任意でデータ(タグ)の要素・属性や論理構造を定義できる記述言語(メタ言語)であり、1998 年 2 月に W3C(WWW コンソーシアム)において策定された。

## 6 ファイルの命名規則

- ファイル名・拡張子は、半角英数大文字とする。
- ファイル名 8 文字以内、拡張子 3 文字以内とする。
- 工事管理ファイルは「INDEX\_EC.XML」とし、工事管理ファイルの DTD は「IND\_EC03.DTD」(03 は版番号)とする。
- 打合せ簿管理ファイルは「MEET.XML」とし、DTD は「MEET\_03.DTD」(03 は版番号)とする。
- 施工計画書管理ファイルは「PLAN.XML」とし、DTD は「PLAN\_03.DTD」(03 は版番号)とする。
- その他管理ファイルは「OTHR.XML」とし、DTD は「OTHR\_03.DTD」(03 は版番号)とする。
- 設備図書管理ファイルは「FACILITY.XML」とし、DTD は「FCL\_03.DTD」(03 は版番号)とする。
- 各管理ファイルのスタイルシートのファイル名は、「INDEX\_EC.XSL」、「MEET.XSL」、「PLAN.XSL」、「OTHR.XSL」、「FACILITY .XSL」とする。
- 打合せ簿オリジナルファイルの命名規則は次図の通り。

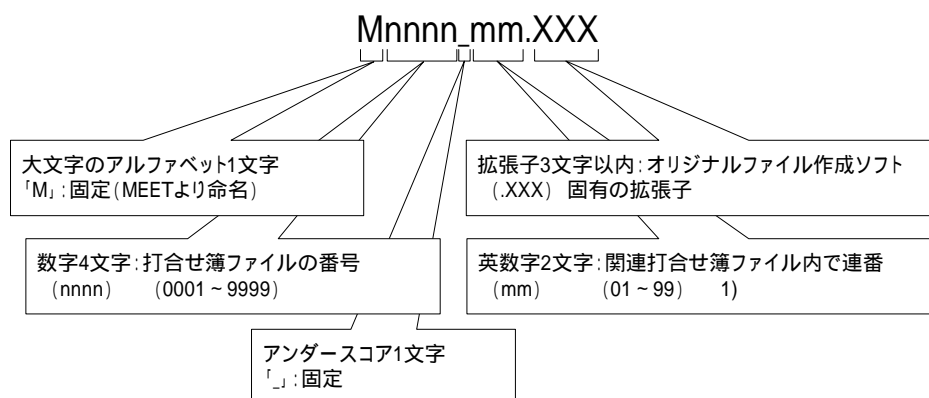


図 6-1 打合せ簿オリジナルファイルの命名規則

- 施工計画書オリジナルファイルの命名規則は次図の通り。

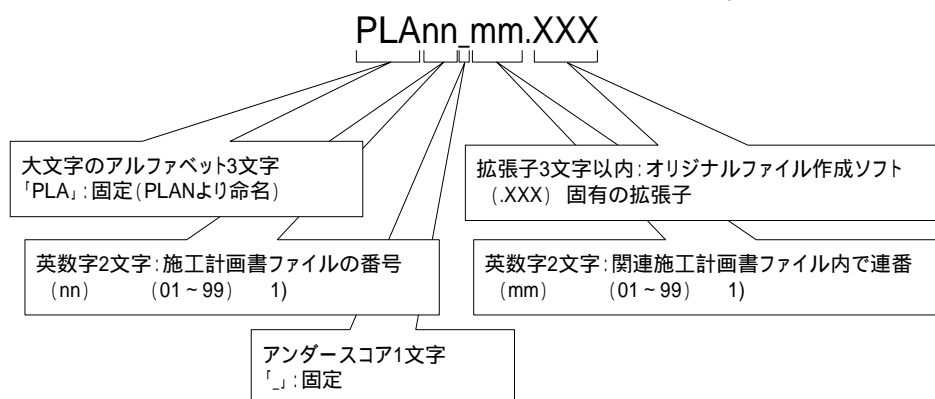


図 6-2 施工計画書オリジナルファイルの命名規則

- 特記仕様書オリジナルファイルの命名規則は次図の通り。

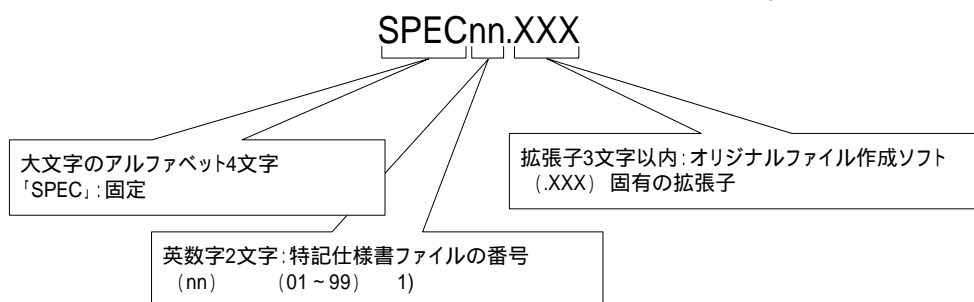


図 6-3 特記仕様書オリジナルファイルの命名規則

- 設備図書オリジナルファイルの命名規則は次図の通り。

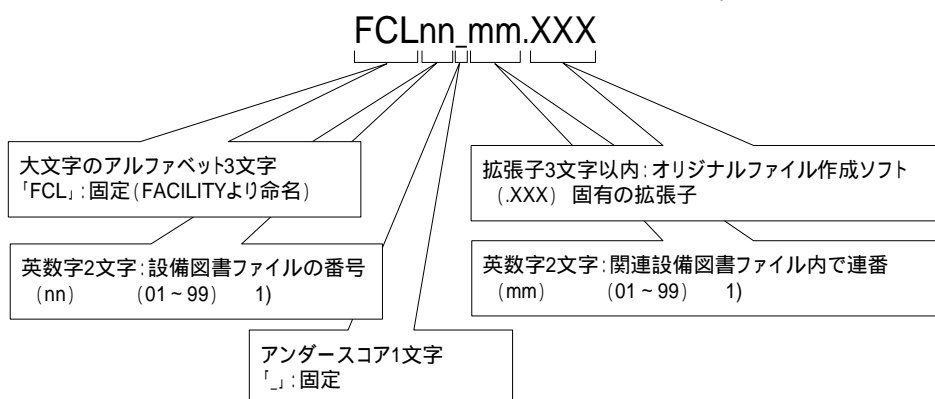


図 6-4 設備図書オリジナルファイルの命名規則

## 【解説】

### (1) 共通規則

- ファイル名の文字数は、半角(1 バイト文字)で 8 文字以内、拡張子 3 文字以内とする。ファイル名に使用する文字は、半角(1 バイト文字)で、大文字のアルファベット「A～Z」、数字「0～9」、アンダースコア「\_」とする。
- オリジナルファイルの通し番号は、工事の経緯がわかるように日付昇順に付番号することを基本とする。
- 「ORGnnn」サブフォルダに格納するファイル名は、上記の規則に準じ、監督職員と協議する。

(2) オリジナルファイル

施行計画書等の文書は、複数のオリジナルファイルから構成されることがある。この場合、文書の構成が想定できるように、オリジナルファイルの 01(例：図 6-2「mm」)からの連番により、ファイルを区別することを基本とする。ただし、欠番があっても構わない。

例) ワープロソフトファイル：M0001\_01.XXX

ワープロソフトファイル：M0001\_02.XXX

表計算ソフトファイル：M0001\_03.XXX

(3) 連番の扱い (図 6-1～4 の 1)

連番が 100 を超える場合は、以下のようにアルファベットを用いる。

例)100～109 の場合...A0～A9                      110～119 の場合...B0～B9

120～129 の場合...C0～C9



## 7 電子媒体

### 7-1 電子媒体

電子媒体へ格納された情報は、次の条件を満たさなければならない。

- 1 情報の真正性が確保されていること。
- 2 情報の見読性が確保されていること。
- 3 情報の保存性が確保されていること。

#### 【解説】

- 電子成果品が第三者により書き換えられないようにするため、電子媒体に格納する成果品には、真正性、見読性及び保存性を確保する必要がある。
- 真正性の確保とは、正当な人が格納した情報(文書、図面等)に対して第三者の確認により作成の責任と所在が明確であるとともに、故意または過失による虚偽記入、書き換え、消去等が防止されていることである。
- 見読性の確保とは、電子媒体に格納された情報(文書、図面等)を必要・目的に応じてパソコン等電子機器を用いて速やかに確認可能な状態を確保することである。
- 保存性の確保とは、電子媒体に格納された情報(文書、図面等)が、規程で定められた期間において真正性で見読性を満足した状態で保存することである。
- 上記の 3 条件を満たす電子媒体として、CD-R(一度しか書き込みができないもの)の使用を原則とする。
- CD-R の論理フォーマットは、ISO9660 (レベル 1)を原則とする。
- 基本的には、1 枚の CD-R に情報を格納する。
- 複数枚の CD-R になる場合は、「7-3 媒体が複数に渡る場合の処置」に従う。
- 当面、電子媒体は、CD-R を原則とする。CD-R 以外の上記の 3 条件を満たす電子媒体については、今後、普及状況等を踏まえて導入する。

- 電子媒体には、「工事番号」、「工事名称」、「作成年月」、「発注者名」、「請負者名」、「何枚目／全体枚数」、「ウイルスチェックに関する情報」、「フォーマット形式」を明記する。
- 電子媒体を収納するケースの背表紙には、「工事名称」、「作成年月」を横書きで明記する。

- CD-R には、必要項目を表面に直接印刷、ラベル印刷したもの(シール)を貼付、または油性フェルトペンで表記し、表面に損傷を与えないよう注意する。
- シールによっては温湿度の変化で伸縮し、CD-R に損傷を与えることがあるので、伸縮性の低いシールを選択するよう注意する。



- 24

### 7-3 成果品が複数枚に渡る場合の処置

- 電子成果品は、原則 1 枚の電子媒体に格納する。
- データが容量的に 1 枚の電子媒体に納まらず複数枚になる場合は、同一の工事管理ファイル(INDEX\_EC.XML)を各電子媒体のルート直下に格納する。ただし、基礎情報の「メディア番号」には該当する番号を記入する。
- 各フォルダにおいても同様に、同一の管理ファイルを各電子媒体に格納する。

#### 【解説】

- 成果品を複数枚の媒体に分けて格納する場合の例を下図に示す。

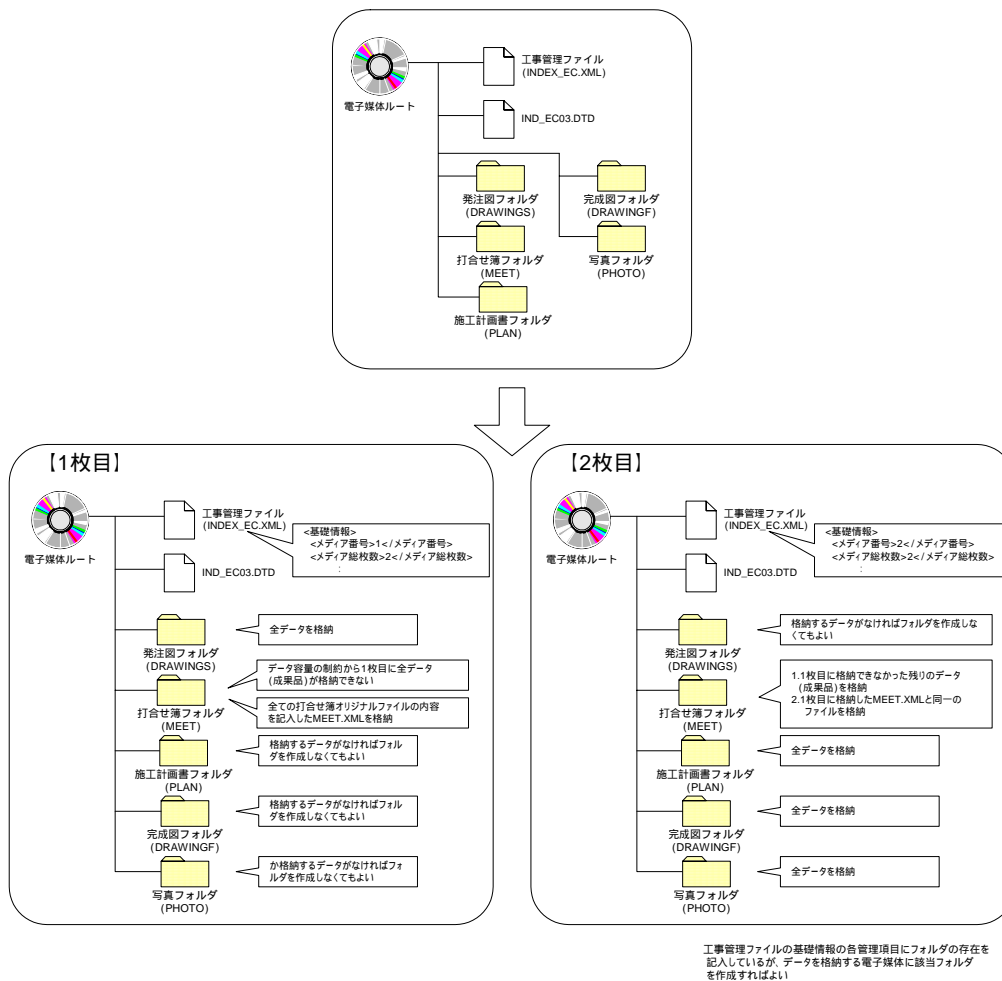


図 7-2 成果品の複数枚の電子媒体への格納例

- 工事管理ファイルの基礎情報の「メディア番号」は、ラベルに明記してある何枚目 / 全体枚数と整合を取る。

## 8 その他留意事項

### 8-1 ウイルス対策

- 請負者は、電子成果品が完成した時点で、ウイルスチェックを行う。
- ウイルス対策ソフトは特に指定はしないが、信頼性の高いものを利用する。
- 最新のウイルスも検出できるように、ウイルス対策ソフトは常に最新のデータに更新(アップデート)したものを利用する。
- 電子媒体の表面には、「使用したウイルス対策ソフト名」、「ウイルス(パターンファイル)定義年月日またはパターンファイル名」、「チェック年月日(西暦表示)」を明記する。

## 8-2 使用文字

- 本規定は、管理ファイル(XML 文書)を対象とする。
- 半角文字を JIS X 0201 で規定されている文字から片仮名用図形文字を除いたラテン文字用図形文字のみとする。
- 全角文字を JIS X 0208 で規定されている文字から数字とラテン文字を除いた文字のみとする。

### 【解説】

#### (1) 文字の定義

本要領で用いている文字に関わる用語を次のように定義する。

##### 1) 全角文字

JIS X 0208 で規定されている文字から数字とラテン文字を除いた文字を全角文字という。

##### 2) 半角英数字

JIS X 0201 で規定されている文字から片仮名用図形文字を除いた文字を半角英数字という。

##### 3) 半角英数大文字

「半角英数字」からラテン小文字(LATIN SMALL LETTER A ~ Z)を除いた文字を半角英数大文字という。

##### 4) 半角数字

JIS X 0201 で規定されている文字のうちの数字(DIGIT ZERO ~ NINE)及び小数点(.)を半角数字という。

#### (2) 留意事項

長期的な見読性を確保するため、使用できる文字を必要最小限に規定している。使用文字の対象は管理ファイルとしているが、オリジナルファイルにおいても可能な限り準じることが望ましい。

もともと OS に備わっておらず、利用者が独自に作成した外字は、他の端末では表示できないので使用を認めない。地名や人名などの表現で特殊な文字が必要な時(利用者が作成した外字や機種依存文字の使用が必要な場合等)は、平仮名もしくは片仮名などの標準化された全角文字で表現する。

### 8-3 オリジナルファイルの電子化について

- 図表等は、基本的には文書ファイルにリンクまたは貼り付けて管理する。
- 貼り付けられた図表等は、管理ファイルで管理を行わず文書内容で図表等を判断できればよい。
- 貼り付けていない図表等は文書ファイルと分離した形で管理ファイルにおいて管理する。なお、管理ファイルでは、図表等の位置(ページ数、図表番号等)を管理しない。

#### 【解説】

オリジナルファイルに貼り付けられた図表は、管理ファイルによる管理を行わないとともに図表等の位置も管理しない。

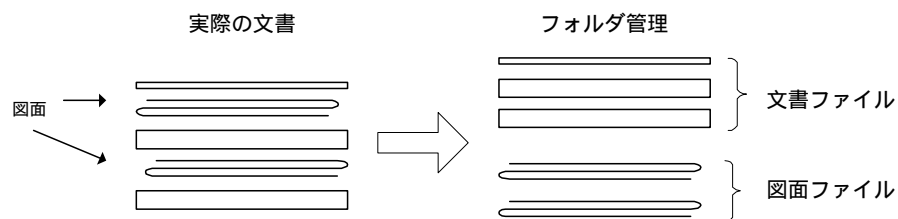


図 8-1 図表等の取り扱いイメージ

## 8-4 電子化が困難な資料の取り扱い

電子化が難しい書類の取り扱いは、事前に監督職員と協議する。

### 【解説】

電子化が難しい書類としては、品質証明書、カタログ、見本など、電子化されていない資料がある。

- 鋼材、鉄筋のミルシート
- セメントの品質証明
- 骨材のアルカリ・シリカ反応性試験結果
- 廃棄物マニフェスト
- 二次製品の品質証明書
- コンクリート品質試験結果

電気通信設備工事において当面は、公印や社印等が必要となる下記書類についても同様の扱いとする。

### (1) 製造・施工フェーズ

#### 工事請負契約書関係

- 工事請負契約書
- 特記仕様書
- 監督職員通知書
- 現場監督員通知書

#### 施工計画書

- 施工計画書
- 施工計画書添付資料 検査内容・書式
- 施工計画書添付資料 手順書類

#### 工事打合簿

- 工事打合簿添付資料 機器承諾図
- 工事打合簿添付資料 検査内容・書式
- 工事打合簿添付資料 手順書類
- 工事打合簿添付資料 強度計算書
- 工事打合簿添付資料 検査成績書

#### 段階確認

- 段階確認書添付資料 検査成績書

#### 品質管理

- 工事打合簿添付資料 強度計算書
- 工事打合簿添付資料 検査成績書
- 工事打合簿添付資料 製品仕様書

#### 完成図書

- 取り扱い説明書

安全関係

- 安全協議会 規約
- 安全協議会 議事録
- 安全協議会 出席者名簿
- 安全協議会 安全パトロール指摘事項改善報告書
- 安全協議会 安全パトロール指摘事項改善写真
- 安全訓練等実施報告書 安全教育資料
- その他
- 道路使用許可申請書 工事場所図面

(2) 点検・維持管理フェーズ

業務関係書類綴り

- 契約書
- 特記仕様書

工事打合簿

- 臨時補修報告書 承諾図(機器構造図)

点検記録

- 点検記録簿(設備毎、場所毎)

調書

- 各種調書類(照明調書、等)

図面

- 完成図
- 位置図

その他

- 点検監視対象機器リスト
- 点検監視対象構成図



## 付属資料 1 管理ファイルの DTD

各管理ファイルの DTD を以下に示す。なお、DTD ファイルは、国土技術政策総合研究所のホームページ(<http://www.nilim-ed.jp/>)から入手できる。

### (1) 工事管理ファイルの DTD

工事管理ファイル(INDEX\_EC.XML)の DTD(IND\_EC03.DTD)を以下に示す。

```
<!--IND_EC03.DTD / 2004/06 -->
<!ELEMENT constdata (基礎情報,工事件名等,場所情報,施設情報?,発注者情報,請負者情報,予備*,ソフトウェア用 TAG*)>
    <!ATTLIST constdata DTD_version CDATA #FIXED "03">

<!-- 基礎情報 -->
<!ELEMENT 基礎情報 (メディア番号,メディア総枚数,適用要領基準,発注図フォルダ名?,特記仕様書オリジナルファイルフォルダ名?,打合せ簿フォルダ名?,打合せ簿オリジナルファイルフォルダ名?,施工計画書フォルダ名?,施工計画書オリジナルファイルフォルダ名?,完成図フォルダ名?,写真フォルダ名?,その他フォルダ名?,その他オリジナルフォルダ情報*,設備図書フォルダ名?,設備図書オリジナルファイルフォルダ名?)>
    <!ELEMENT メディア番号 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT メディア総枚数 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 適用要領基準 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 発注図フォルダ名 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 特記仕様書オリジナルファイルフォルダ名 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 打合せ簿フォルダ名 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 打合せ簿オリジナルファイルフォルダ名 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 施工計画書フォルダ名 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 施工計画書オリジナルファイルフォルダ名 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 完成図フォルダ名 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 写真フォルダ名 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT その他フォルダ名 (#PCDATA)>

    <!ELEMENT その他オリジナルフォルダ情報 (その他オリジナルファイルフォルダ名,その他オリジナルファイルフォルダ日本語名)>
    <!ELEMENT その他オリジナルファイルフォルダ名 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT その他オリジナルファイルフォルダ日本語名 (#PCDATA)>

    <!ELEMENT 設備図書フォルダ名 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 設備図書オリジナルファイルフォルダ名 (#PCDATA)>

<!-- 工事件名等 -->
<!ELEMENT 工事件名等 (発注年度,工事番号,工事名称,工事実績システムバージョン番号,工事分野,工事業種,工種-工法型式+,住所情報+,工期開始日,工期終了日,工事内容)>
    <!ELEMENT 発注年度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 工事番号 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 工事名称 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 工事実績システムバージョン番号 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 工事分野 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 工事業種 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 工期開始日 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 工期終了日 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 工事内容 (#PCDATA)>
```

```

<!ELEMENT 工種-工法型式 (工種+,工法型式+)>
  <!ELEMENT 工種 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 工法型式 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 住所情報 (住所コード+,住所+)>
  <!ELEMENT 住所コード (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 住所 (#PCDATA)>

<!-- 場所情報 -->
<!ELEMENT 場所情報 (測地系,水系-路線情報*,境界座標情報)>
  <!ELEMENT 測地系 (#PCDATA)>

<!-- 水系-路線情報 -->
<!ELEMENT 水系-路線情報 (対象水系路線名?, 現道-旧道区分?,対象河川コード?,左右岸上下線コード*,
測点情報*,距離標情報*)>
  <!ELEMENT 対象水系路線名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 現道-旧道区分 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 対象河川コード (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 左右岸上下線コード (#PCDATA)>

<!-- 測点情報 -->
<!ELEMENT 測点情報 (起点側測点-n?,起点側測点-m?,終点側測点-n?,終点側測点-m? )>
  <!ELEMENT 起点側測点-n (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 起点側測点-m (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 終点側測点-n (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 終点側測点-m (#PCDATA)>

<!-- 距離標情報 -->
<!ELEMENT 距離標情報 (起点側距離標-n?,起点側距離標-m?,終点側距離標-n?,終点側距離標-m? )>
  <!ELEMENT 起点側距離標-n (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 起点側距離標-m (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 終点側距離標-n (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 終点側距離標-m (#PCDATA)>

<!-- 境界座標情報 -->
<!ELEMENT 境界座標情報 (西側境界座標経度,東側境界座標経度,北側境界座標緯度,南側境界座標緯度)>
  <!ELEMENT 西側境界座標経度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 東側境界座標経度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 北側境界座標緯度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 南側境界座標緯度 (#PCDATA)>

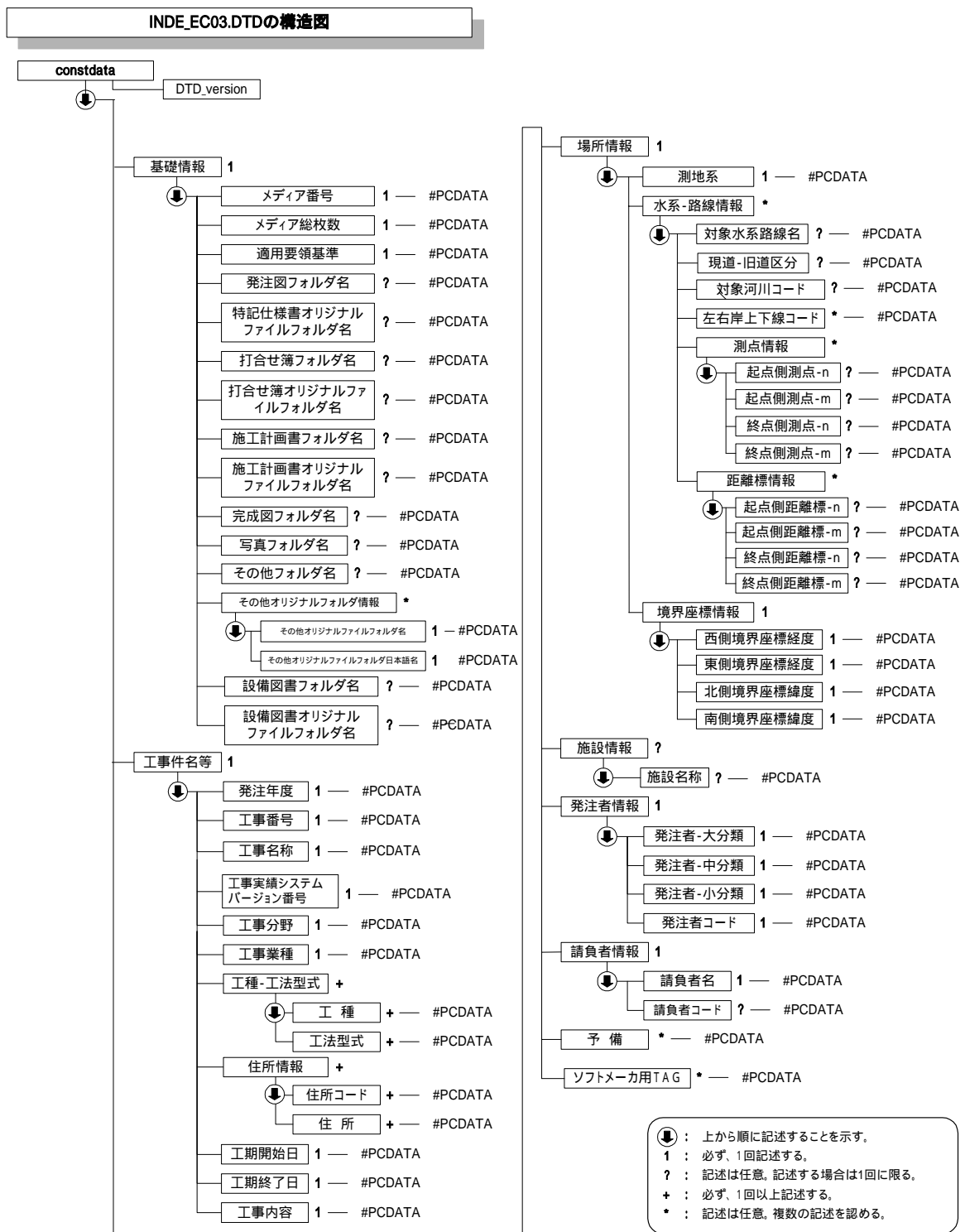
<!-- 施設情報 -->
<!ELEMENT 施設情報 (施設名称?)>
  <!ELEMENT 施設名称 (#PCDATA)>

<!-- 発注者情報 -->
<!ELEMENT 発注者情報 (発注者-大分類,発注者-中分類,発注者-小分類,発注者コード)>
  <!ELEMENT 発注者-大分類 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 発注者-中分類 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 発注者-小分類 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 発注者コード (#PCDATA)>

<!-- 請負者情報 -->
<!ELEMENT 請負者情報 (請負者名,請負者コード?)>

```

<!ELEMENT 請負者名 (#PCDATA)>  
<!ELEMENT 請負者コード (#PCDATA)>  
<!ELEMENT 予備 (#PCDATA)>  
<!ELEMENT ソフトメーカー用 TAG (#PCDATA)>



付図 1-1 工事管理ファイルの DTD の構造

## (2) 打合せ簿管理ファイルの DTD

打合せ簿管理ファイル(MEET.XML)の DTD(MEET03.DTD)を以下に示す。

```
<!--MEET03.DTD / 2004/06 -->
<!ELEMENT meetdata (打合せ簿情報+,ソフトメーカ用 TAG*)>
<!ATTLIST meetdata DTD_version CDATA #FIXED "03">

<!-- 打合せ簿情報 -->
<!ELEMENT 打合せ簿情報 (シリアル番号,打合せ簿種類,打合せ簿名称,管理区分?,関連資料?,作成者,提出先,発行日付,受理日付,完了日付?,オリジナルファイル情報+,その他?)>
  <!ELEMENT シリアル番号 (#PCDATA)>
    <!ATTLIST シリアル番号 上位打合せ簿シリアル番号 NMTOKENS #IMPLIED>
    <!ATTLIST シリアル番号 下位打合せ簿シリアル番号 NMTOKENS #IMPLIED>
  <!ELEMENT 打合せ簿種類 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 打合せ簿名称 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 管理区分 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 作成者 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 提出先 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 発行日付 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 受理日付 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 完了日付 (#PCDATA)>

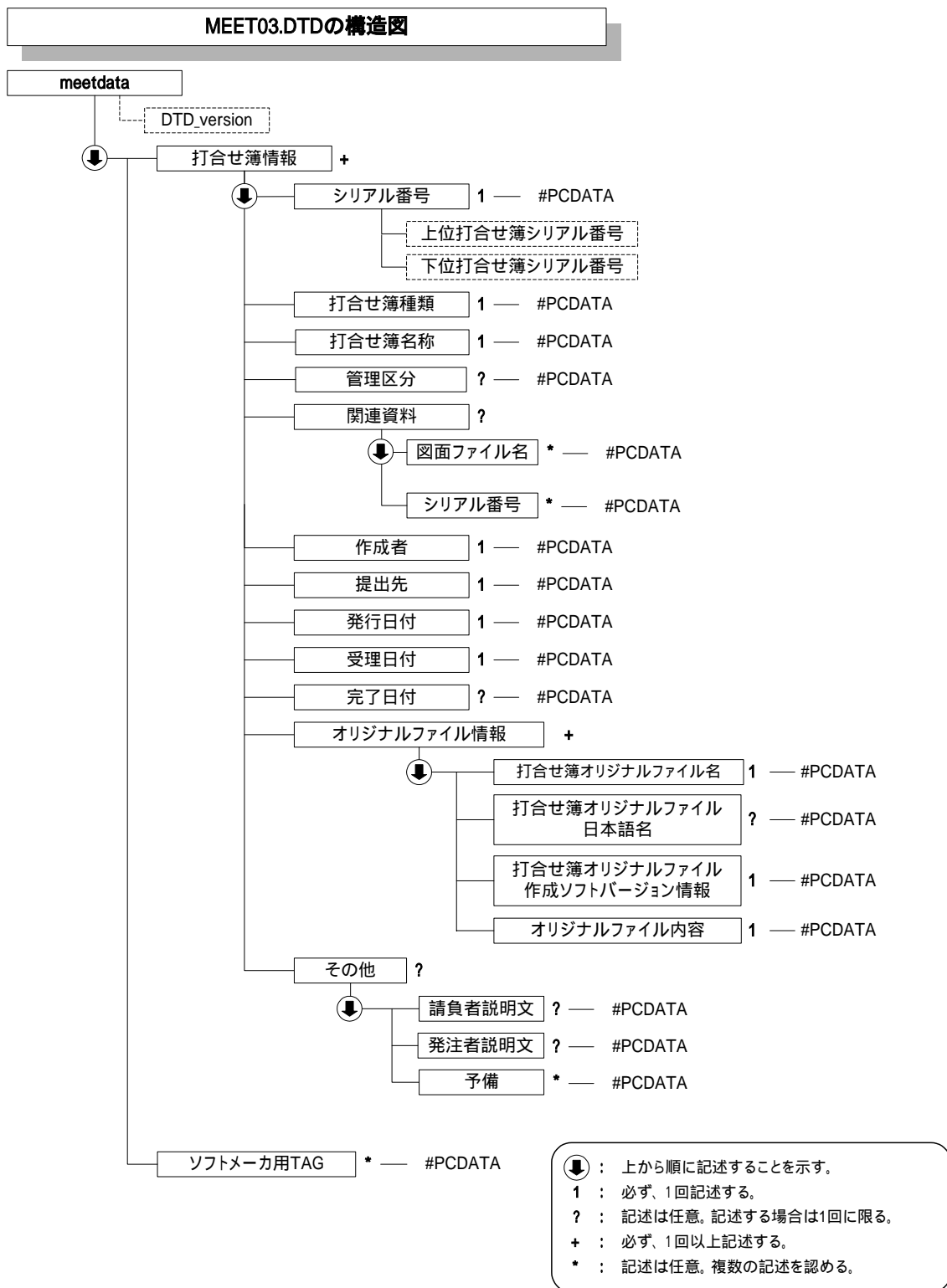
<!-- 関連資料 -->

<!ELEMENT 関連資料 (図面ファイル名*,シリアル番号*)>
  <!ELEMENT 図面ファイル名 (#PCDATA)>

<!-- オリジナルファイル情報 -->
<!ELEMENT オリジナルファイル情報 (打合せ簿オリジナルファイル名,打合せ簿オリジナルファイル日本語名?,打合せ簿オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報,オリジナルファイル内容)>
  <!ELEMENT 打合せ簿オリジナルファイル名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 打合せ簿オリジナルファイル日本語名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 打合せ簿オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT オリジナルファイル内容 (#PCDATA)>

<!-- その他 -->
<!ELEMENT その他 (請負者説明文?,発注者説明文?,予備*)>
  <!ELEMENT 請負者説明文 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 発注者説明文 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 予備 (#PCDATA)>

<!ELEMENT ソフトメーカ用 TAG (#PCDATA)>
```



付図 1-2 打合せ簿管理ファイルの DTD の構造

### (3) 施工計画書管理ファイルの DTD

施工計画書管理ファイル(PPLAN.XML)の DTD(PPLAN03.DTD)を以下に示す。

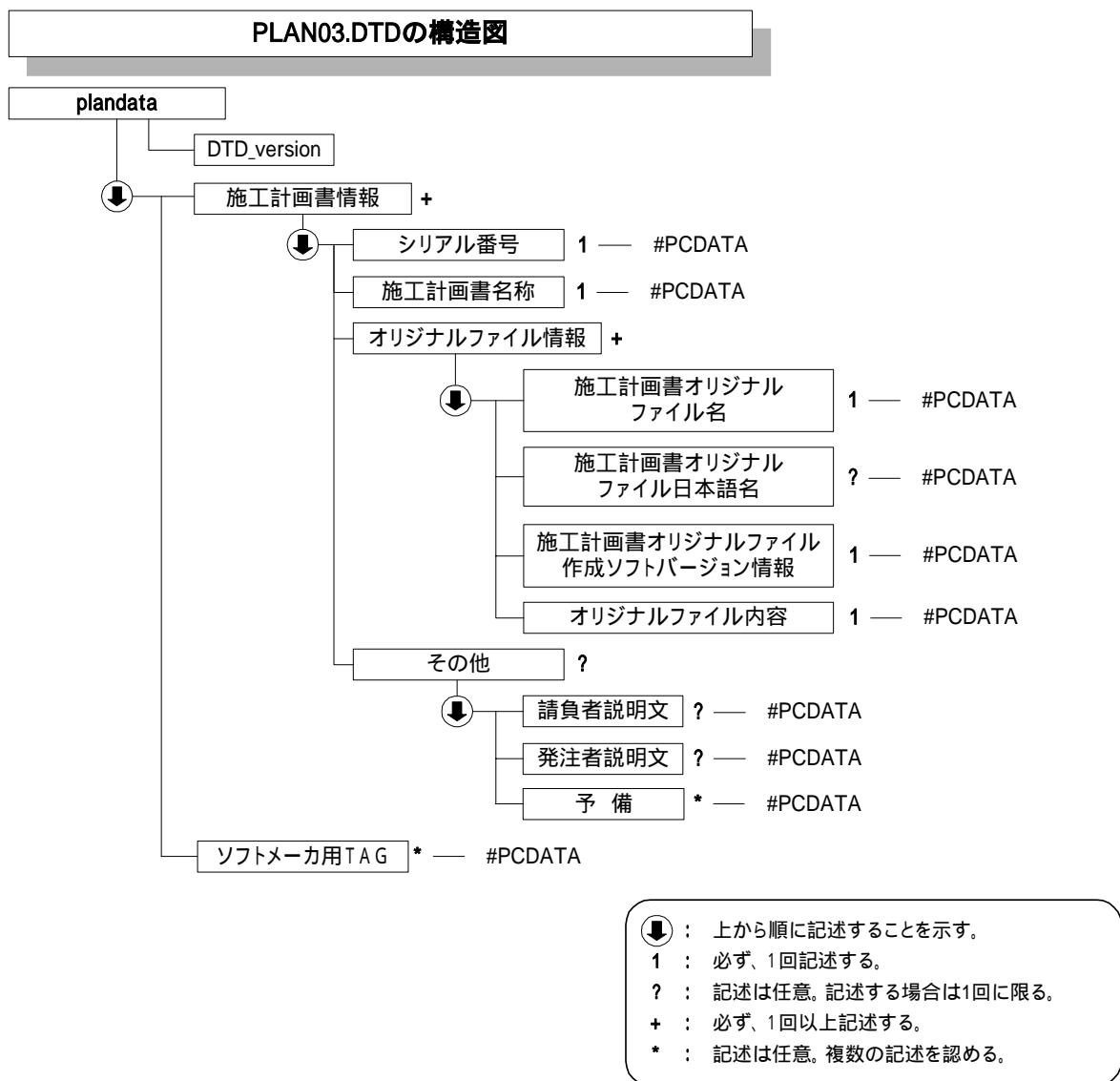
```
<!--PLAN03.DTD / 2004/06 -->
<!ELEMENT plandata (施工計画書情報+,ソフトメーカ用 TAG*)>
  <!ATTLIST plandata DTD_version CDATA #FIXED "03">

<!-- 施工計画書情報 -->
<!ELEMENT 施工計画書情報 (シリアル番号,施工計画書名称,オリジナルファイル情報+,その他? )>
  <!ELEMENT シリアル番号 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 施工計画書名称 (#PCDATA)>

<!-- オリジナルファイル情報 -->
<!ELEMENT オリジナルファイル情報 (施工計画書オリジナルファイル名,施工計画書オリジナルファイル
日本語名?,施工計画書オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報,オリジナルファイル内容)>
  <!ELEMENT 施工計画書オリジナルファイル名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 施工計画書オリジナルファイル日本語名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 施工計画書オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT オリジナルファイル内容 (#PCDATA)>

<!-- その他 -->
<!ELEMENT その他 (請負者説明文?,発注者説明文?,予備*)>
  <!ELEMENT 請負者説明文 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 発注者説明文 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 予備 (#PCDATA)>

<!ELEMENT ソフトメーカ用 TAG (#PCDATA)>
```



付図 1-3 施工計画書管理ファイルの DTD の構造



#### (4) その他管理ファイルの DTD

その他管理ファイル(OTHR.S.XML)の DTD(OTHR.S03.DTD)を以下に示す。

```
<!--OTHR.S03.DTD / 2004/06 -->

<!ELEMENT othrsdata (サブフォルダ情報+, ソフトメーカー用 TAG*)>
  <!ATTLIST othrsdata DTD_version CDATA #FIXED "03">

<!-- サブフォルダ情報 -->
<!ELEMENT サブフォルダ情報 (その他サブフォルダ名, その他サブフォルダ日本語名, その他資料情報+)>
  <!ELEMENT その他サブフォルダ名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT その他サブフォルダ日本語名 (#PCDATA)>

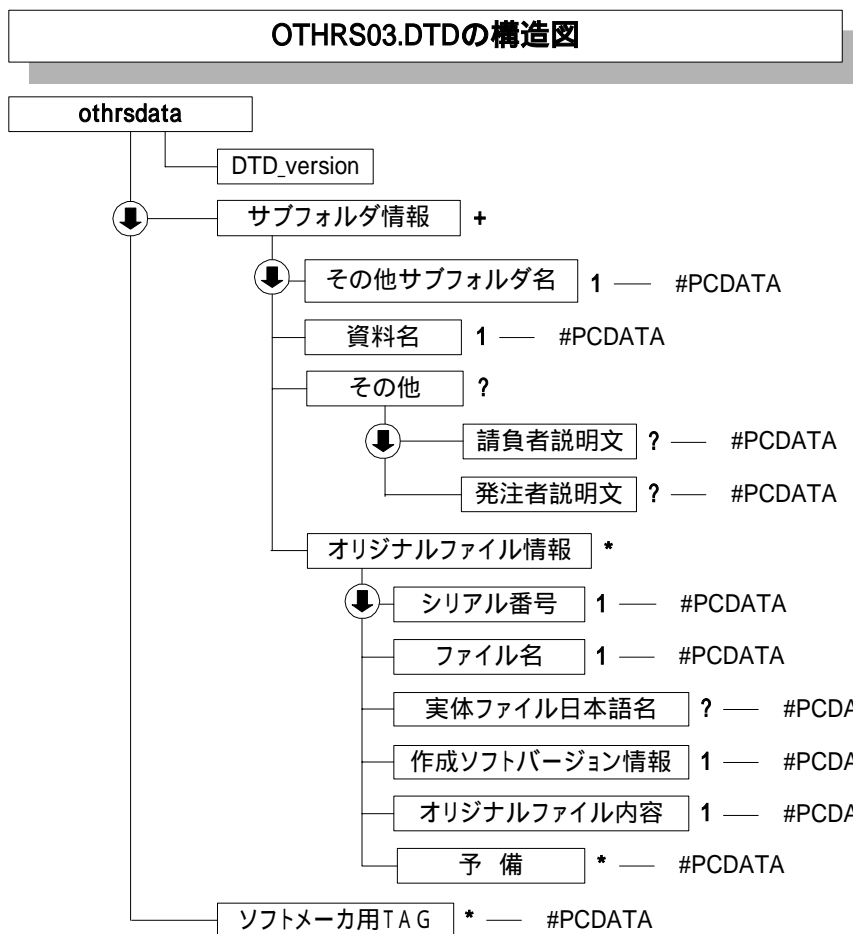
<!-- その他資料情報 -->
<!ELEMENT その他資料情報 (資料名, オリジナルファイル情報*, その他?)>

  <!ELEMENT 資料名 (#PCDATA)>

<!-- オリジナルファイル情報 -->
<!ELEMENT オリジナルファイル情報 (シリアル番号, オリジナルファイル名, オリジナルファイル日本語名?, オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報, オリジナルファイル内容, 予備*)>
  <!ELEMENT シリアル番号 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT オリジナルファイル名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT オリジナルファイル日本語名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT オリジナルファイル内容 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 予備 (#PCDATA)>

<!-- その他 -->
<!ELEMENT その他 (請負者説明文?, 発注者説明文?)>
  <!ELEMENT 請負者説明文 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 発注者説明文 (#PCDATA)>

<!ELEMENT ソフトメーカー用 TAG (#PCDATA)>
```



- ↓ : 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。

付図 1-4 その他管理ファイルの DTD の構造

## (5) 設備図書管理ファイルの DTD

設備図書管理ファイル(FACILITY.XML)の DTD(FCL03.DTD)を以下に示す。

```
<!--FCL03.DTD / 2004/06 -->
```

```
<!ELEMENT facilitydata (設備図書情報+,ソフトメーカ用TAG*)>
```

```
<!ATTLIST facilitydata DTD_version CDATA #FIXED "03">
```

```
<!-- 設備図書情報 -->
```

```
<!ELEMENT 設備図書情報 (シリアル番号,設備図書名称,オリジナルファイル情報*,その他?)>
```

```
<!ELEMENT シリアル番号 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 設備図書名称 (#PCDATA)>
```

```
<!-- オリジナルファイル情報 -->
```

```
<!ELEMENT オリジナルファイル情報 (設備図書オリジナルファイル名, 設備図書オリジナルファイル日本語名?,設備図書オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報,オリジナルファイル内容)>
```

```
<!ELEMENT 設備図書オリジナルファイル名 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 設備図書オリジナルファイル日本語名 (#PCDATA)>
```

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

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

```
<!-- その他 -->
```

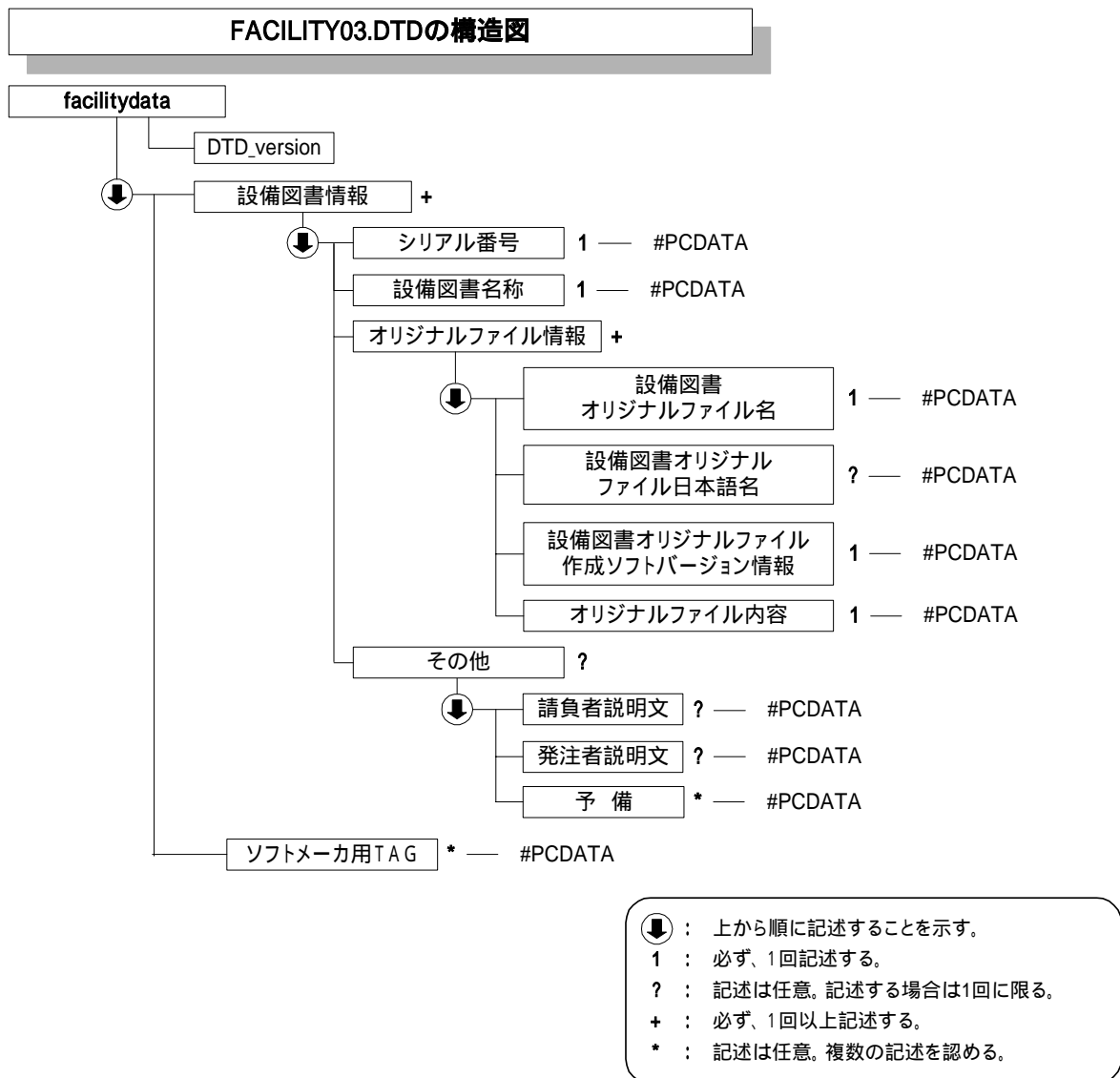
```
<!ELEMENT その他 (請負者説明文?,発注者説明文?,予備*)>
```

```
<!ELEMENT 請負者説明文 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 発注者説明文 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 予備 (#PCDATA)>
```

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



付図 1-5 設備図書管理ファイルの DTD の構造

## 付属資料 2 管理ファイルの XML 記入例

### (1) 工事管理ファイルの記入例

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<!DOCTYPE constdata SYSTEM "IND_EC03.DTD">
<constdata DTD_version="03">
  <基礎情報>
    <メディア番号>2</メディア番号>
    <メディア総枚数>3</メディア総枚数>
    <適用要領基準>電通 200406-01</適用要領基準>
    <発注図フォルダ名>DRAWINGS</発注図フォルダ名>
    <特記仕様書オリジナルファイルフォルダ名>DRAWINGS/SPEC</特記仕様書オリジナルファイルフォルダ名>
    <打合せ簿フォルダ名>MEET</打合せ簿フォルダ名>
    <打合せ簿オリジナルファイルフォルダ名>MEET/ORG</打合せ簿オリジナルファイルフォルダ名>
    <施工計画書フォルダ名>PLAN</施工計画書フォルダ名>
    <施工計画書オリジナルファイルフォルダ名>PLAN/ORG</施工計画書オリジナルファイルフォルダ名>
    <完成図フォルダ名>DRAWINGF</完成図フォルダ名>
    <写真フォルダ名>PHOTO</写真フォルダ名>
    <その他フォルダ名>OTHERS</その他フォルダ名>
    <その他オリジナルフォルダ情報>
      <その他オリジナルファイルフォルダ名>OTHERS/ORG001</その他オリジナルファイルフォルダ名>
      <その他オリジナルファイルフォルダ日本語名>維持管理システム登録データ</その他オリジナルファイルフォルダ日本語名>
    </その他オリジナルフォルダ情報>
    <設備図書フォルダ名>FACILITY</設備図書フォルダ名>
    <設備図書オリジナルファイルフォルダ名>FACILITY/ORG</設備図書オリジナルファイルフォルダ名>
  </基礎情報>
  <工事件名等>
    <発注年度>2004</発注年度>
    <工事番号>01833270010004</工事番号>
    <工事名称> 受変電・発電設備工事</工事名称>
    <工事実績システムバージョン番号>5.0</工事実績システムバージョン番号>
    <工事分野>電気</工事分野>
    <工事業種>電気工事</工事業種>
    <工種-工法型式>
      <工種>電気工事</工種>
      <工法型式>建設電気設備工</工法型式>
    </工種-工法型式>
    <住所情報>
      <住所コード>08203</住所コード>
      <住所>茨城県土浦市 1234</住所>
    </住所情報>
    <工期開始日>2003-11-06</工期開始日>
    <工期終了日>2004-02-26</工期終了日>
    <工事内容>受変電設備更新 6600V/150kVA、自家発電設備更新 210V/150kVA </工事内容>
  </工事件名等>
```

```
<場所情報>
  <測地系>01</測地系>
  <水系-路線情報>
    <対象水系路線名>国道 号</対象水系路線名>
    <現道-旧道区分>1</現道-旧道区分>
    <対象河川コード>8606040001</対象河川コード>
    <左右岸上下線コード>10</左右岸上下線コード>
  <測点情報>
    <起点側測点-n>0015</起点側測点-n>
    <起点側測点-m>008</起点側測点-m>
    <終点側測点-n>0018</終点側測点-n>
    <終点側測点-m>005</終点側測点-m>
  </測点情報>
  <距離標情報>
    <起点側距離標-n>031</起点側距離標-n>
    <起点側距離標-m>045</起点側距離標-m>
    <終点側距離標-n>036</終点側距離標-n>
    <終点側距離標-m>067</終点側距離標-m>
  </距離標情報>
</水系-路線情報>
<境界座標情報>
  <西側境界座標経度>1383730</西側境界座標経度>
  <東側境界座標経度>1384500</東側境界座標経度>
  <北側境界座標緯度>0353500</北側境界座標緯度>
  <南側境界座標緯度>0352000</南側境界座標緯度>
</境界座標情報>
</場所情報>
<施設情報>
  <施設名称> トンネル</施設名称>
</施設情報>
<発注者情報>
  <発注者-大分類>国土交通省</発注者-大分類>
  <発注者-中分類> 地方整備局</発注者-中分類>
  <発注者-小分類> 河川国道事務所</発注者-小分類>
  <発注者コード>12017102</発注者コード>
</発注者情報>
<請負者情報>
  <請負者名>株式会社 </請負者名>
  <請負者コード>10012345000</請負者コード>
</請負者情報>
<予備/>
<ソフトメーカ用 TAG/>
</constdata>
```

## (2) 打合せ簿管理ファイルの記入例

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<!DOCTYPE meetdata SYSTEM "MEET03.DTD">
<?xml-stYLESHEET type="text/xsl" href="MEET.XSL"?>
<meetdata DTD_version="03">
<打合せ簿情報>
  <シリアル番号 下位打合せ簿シリアル番号="2">1</シリアル番号>
  <打合せ簿種類>通知</打合せ簿種類>
  <打合せ簿名称>          に関する協議</打合せ簿名称>
  <管理区分>品質管理</管理区分>
  <関連資料>
    <図面ファイル名>C0EA001Z.P21</図面ファイル名>
    <シリアル番号>200</シリアル番号>
  </関連資料>
  <作成者>請負者:現場代理人</作成者>
  <提出先>発注者</提出先>
  <発行日付>2004-11-06</発行日付>
  <受理日付>2004-11-06</受理日付>
  <完了日付>2004-11-06</完了日付>
  <オリジナルファイル情報>
    <打合せ簿オリジナルファイル名>M0001_01.XXX</打合せ簿オリジナルファイル名>
    <打合せ簿オリジナルファイル日本語名>          に関する打合せ簿 0001_01.XXX</打合せ簿オリジナルファイル日本語名>
    <打合せ簿オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報>          ワープロソフト_2004</打合せ簿オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報>
    <オリジナルファイル内容>          の通知に関する事項の鑑</オリジナルファイル内容>
  </オリジナルファイル情報>
  <オリジナルファイル情報>
    <打合せ簿オリジナルファイル名>M0001_02.XXX</打合せ簿オリジナルファイル名>
    <打合せ簿オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報>          表計算ソフト_2004</打合せ簿オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報>
    <オリジナルファイル内容>          の通知に関する事項の本文</オリジナルファイル内容>
  </オリジナルファイル情報>
  <その他>
    <請負者説明文>請負者側で打合せ簿に関して特記すべき事項がある場合は記入する。</請負者説明文>
    <発注者説明文>発注者側で打合せ簿に関して特記すべき事項がある場合(発注者から指示を受けた場合)は記入する。</発注者説明文>
    <予備>紙の添付資料がある場合は資料名を記入する。説明文以外で特記すべき事項があれば記入する。(複数入力可)</予備>
    <予備>          のカタログ</予備>
    <予備>          のミルシート</予備>
  </その他>
</打合せ簿情報>
<打合せ簿情報>
  <シリアル番号 上位打合せ簿シリアル番号="1" 下位打合せ簿シリアル番号="3">2</シリアル番号>
  <打合せ簿種類>提出</打合せ簿種類>
  <打合せ簿名称>請負代金内訳書及び工程表</打合せ簿名称>
  <管理区分>施工管理</管理区分>
  <関連資料>
    <図面ファイル名>C0EB002Z.P21</図面ファイル名>
    <シリアル番号>225</シリアル番号>
    <シリアル番号>228</シリアル番号>
  </関連資料>
  <作成者>請負者:現場代理人</作成者>
  <提出先>発注者</提出先>
```

<発行日付>2004-11-09</発行日付>  
 <受理日付>2004-11-09</受理日付>  
 <完了日付>2004-11-10</完了日付>  
 <オリジナルファイル情報>  
   <打合せ簿オリジナルファイル名>M0002\_01.XXX</打合せ簿オリジナルファイル名>  
   <打合せ簿オリジナルファイル日本語名>工程表.XXX</打合せ簿オリジナルファイル日本語名>  
   <打合せ簿オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報>      表計算ソフト\_2004</打合せ簿オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報>  
   <オリジナルファイル内容>工程表</オリジナルファイル内容>  
 </オリジナルファイル情報>  
 <オリジナルファイル情報>  
   <打合せ簿オリジナルファイル名>M0002\_02.XXX</打合せ簿オリジナルファイル名>  
   <打合せ簿オリジナルファイル日本語名>請負代金内訳書.XXX</打合せ簿オリジナルファイル日本語名>  
   <打合せ簿オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報>      表計算ソフト\_2004</打合せ簿オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報>  
   <オリジナルファイル内容>請負代金内訳書</オリジナルファイル内容>  
 </オリジナルファイル情報>  
 <その他>  
   <請負者説明文/>  
   <発注者説明文/>  
   <予備/>  
 </その他>  
 </打合せ簿情報>  
 <打合せ簿情報>  
   <シリアル番号 上位打合せ簿シリアル番号="2">3</シリアル番号>  
   <打合せ簿種類>提示</打合せ簿種類>  
   <打合せ簿名称>中間技術検査の中止について</打合せ簿名称>  
   <作成者>発注者：主任監督員</作成者>  
   <提出先>請負者</提出先>  
   <発行日付>2004-12-01</発行日付>  
   <受理日付>2004-12-01</受理日付>  
   <オリジナルファイル情報>  
     <打合せ簿オリジナルファイル名>M0003\_01.XXX</打合せ簿オリジナルファイル名>  
     <打合せ簿オリジナルファイル日本語名>20041215 中間技術検査の中止.XXX</打合せ簿オリジナルファイル日本語名>  
     <打合せ簿オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報>      ワープロソフト\_2004</打合せ簿オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報>  
     <オリジナルファイル内容>本文</オリジナルファイル内容>  
   </オリジナルファイル情報>  
   <その他/>  
 </打合せ簿情報>  
  
 <ソフトメーカー用 TAG>ソフトウェアメーカーが管理のために使用する。(複数入力可)</ソフトメーカー用 TAG>  
 </meetdata>



### (3) 施工計画書管理ファイルの記入例

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<!DOCTYPE plandata SYSTEM "PLAN03.DTD">
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="PLAN.XSL" ?>
<plandata DTD_version="03">
  <施工計画書情報>
    <シリアル番号>1</シリアル番号>
    <施工計画書名称>      施工計画書</施工計画書名称>
    <オリジナルファイル情報>
      <施工計画書オリジナルファイル名>PLA01_01.XXX</施工計画書オリジナルファイル名>
      <施工計画書オリジナルファイル日本語名>      施工計画書.XXX</施工計画書オリジナルファイル日本語名>
    <施工計画書オリジナルファイル作成ソフトウェアバージョン情報>      ワープロソフト_2004</施工計画書オリジナルファイル作成ソフトウェアバージョン情報>
    <オリジナルファイル内容>工事概要、安全管理</オリジナルファイル内容>
  </オリジナルファイル情報>
  <オリジナルファイル情報>
    <施工計画書オリジナルファイル名>PLA01_02.XXX</施工計画書オリジナルファイル名>
    <施工計画書オリジナルファイル作成ソフトウェアバージョン情報>      表計算ソフト_2004</施工計画書オリジナルファイル作成ソフトウェアバージョン情報>
    <オリジナルファイル内容>計画工程</オリジナルファイル内容>
  </オリジナルファイル情報>
  <オリジナルファイル情報>
    <施工計画書オリジナルファイル名>PLA01_03.XXX</施工計画書オリジナルファイル名>
    <施工計画書オリジナルファイル作成ソフトウェアバージョン情報>      ワープロソフト_2004</施工計画書オリジナルファイル作成ソフトウェアバージョン情報>
    <オリジナルファイル内容>施工方法</オリジナルファイル内容>
  </オリジナルファイル情報>
  <その他>
    <請負者説明文>請負者側で施工計画書に関して特記事項がある場合は記入する。</請負者説明文>
    <発注者説明文>発注者側で施工計画書に関して特記事項がある場合(発注者から指示を受けた場合)は記入する。</発注者説明文>
    <予備>紙資料：      図</予備>
  </その他>
</施工計画書情報>
<ソフトメーカー用 TAG>ソフトウェアメーカーが管理のために使用する。(複数入力可)</ソフトメーカー用 TAG>
</plandata>
```

#### (4) その他管理ファイルの記入例

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<!DOCTYPE othrsdata SYSTEM "OTHRSDTD.DTD">
<othrsdata DTD_version="03">
  <サブフォルダ情報>
    <その他サブフォルダ名>ORG001</その他サブフォルダ名>
    <その他サブフォルダ日本語名> システム入力データ</その他サブフォルダ日本語名>
  <その他資料情報>
    <資料名>維持管理 データ</資料名>
    <その他>
      <請負者説明文></請負者説明文>
      <発注者説明文>維持管理において システムに入力するデータを格納する。</発注者説明文>
    </その他>
  </その他資料情報>
</サブフォルダ情報>
<サブフォルダ情報>
  <その他サブフォルダ名>ORG002</その他サブフォルダ名>
  <その他サブフォルダ日本語名>段階確認書</その他サブフォルダ日本語名>
<その他資料情報>
  <資料名> に関する段階確認書</資料名>
<オリジナルファイル情報>
  <シリアル番号>1</シリアル番号>
  <オリジナルファイル名>CHK01_01.XXX</オリジナルファイル名>
  <オリジナルファイル日本語名>20041119 段階確認書.XXX</オリジナルファイル日本語名>
  <オリジナルファイル作成ソフトウェアバージョン情報> ワープロソフト_2004</オリジナルファイル作成ソフトウェアバージョン情報>
  <オリジナルファイル内容> に関する段階確認書</オリジナルファイル内容>
  <予備>紙の資料がある場合は資料名を記入する。(複数入力可)</予備>
</オリジナルファイル情報>
  <その他>
    <請負者説明文/>
    <発注者説明文>段階確認書が重要書類であることから格納する。</発注者説明文>
  </その他>
</その他資料情報>
</サブフォルダ情報>
  <ソフトメーカー用 TAG>ソフトウェアメーカーが管理のために使用する。(複数入力可)</ソフトメーカー用 TAG>
</othrsdata>
```

## (5) 設備図書管理ファイルの記入例

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<!DOCTYPE facilitydata SYSTEM "FCL03.DTD">
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="FACILITY.XSL" ?>
<facilitydata DTD_version="03">
  <設備図書情報>
    <シリアル番号>2</シリアル番号>
    <設備図書名称>      設備図書</設備図書名称>
    <オリジナルファイル情報>
      <設備図書オリジナルファイル名>FCL01_01.XXX</設備図書オリジナルファイル名>
      <設備図書オリジナルファイル日本語名>      設備図書.XXX</設備図書オリジナルファイル日本語名>
    <設備図書オリジナルファイル作成ソフトウェアバージョン情報>      ワープロソフト_2004</設備図書オリジナルファイル作成ソフトウェアバージョン情報>
    <オリジナルファイル内容>取り扱い説明書</オリジナルファイル内容>
  </オリジナルファイル情報>
  <その他>
    <請負者説明文>請負者側で設備図書に関して特記事項がある場合は記入する。</請負者説明文>
    <発注者説明文>発注者側で設備図書に関して特記事項がある場合(発注者から指示を受けた場合)は記入する。</発注者説明文>
    <予備>紙資料：      図</予備>
  </その他>
</設備図書情報>
<ソフトメーカー用 TAG>ソフトウェアメーカーが管理のために使用する。(複数入力可)</ソフトメーカー用 TAG>
</ facilitydata >
```

## 付属資料 3 場所情報の記入方法

場所情報に関わる記入方法を以下に示す。

### (1) 工事件名等

#### 1) 住所コード

CORINS 登録工事の場合は、着工時にそれぞれのシステムに記入した該当データを各管理項目に記入する。CORINS の登録対象外の工事の場合は、下記 URL で公開されているコード表を参照し、該当するコードを記入する。

#### CORINS 施工場所コード

<http://www.nilim-ed.jp/calsec/corins.htm>

<http://www.ct.jacic.or.jp/corins/index2.html>

#### 2) 「住所コード」と「住所」の XML 表記例

- 対象地域が 1 市区町村内の 1 箇所である場合

```
<住所情報>
  <住所コード>13103</住所コード>
  <住所>東京都港区赤坂 7 丁目</住所>
</住所情報>
```

- 対象地域が 1 市区町村内の 2 箇所である場合

```
<住所情報>
  <住所コード>13103</住所コード>
  <住所>東京都港区赤坂 7 丁目</住所>
  <住所>東京都港区新橋 1 丁目</住所>
</住所情報>
```

該当地域の数を繰り返す。

- 対象地域が複数市区町村の場合(該当する住所が全て列記可能な場合)

```
<住所情報>
  <住所コード>13102</住所コード>
  <住所>東京都中央区日本橋 3 丁目</住所>
</住所情報>
<住所情報>
  <住所コード>13103</住所コード>
  <住所>東京都港区</住所>
</住所情報>
<住所情報>
  <住所コード>13109</住所コード>
  <住所>東京都品川区東品川 4 丁目</住所>
</住所情報>
  :           :           :
```

該当市区町村数分繰り返す。

- 対象地域が複数市区町村の場合(設計図書等の住所で代表する場合)

```
<住所情報>
<住所コード>13102</住所コード>
<住所コード>13103</住所コード>
<住所コード>13109</住所コード>
<住所>東京都中央区日本橋他地内</住所>
</住所情報>
```

中央区の他、港区及び品川区に該当する場合

- 対象地域が 1 都道府県全域の場合

```
<住所情報>
<住所コード>28000</住所コード>
<住所>兵庫県</住所>
</住所情報>
```

- 対象地域が発注者の管内全域等の広域に渡る場合

```
<住所情報>
<住所コード>31000</住所コード>
<住所コード>32000</住所コード>
<住所コード>33000</住所コード>
<住所コード>34000</住所コード>
<住所コード>35000</住所コード>
<住所>中国地方整備局管内</住所>
</住所情報>
```

住所コードは、管内の該当地域の数进行繰り返す(当該地域の範囲により、県コード・市区町村コードを選択できる)。

- 特定の地域に該当しない場合

```
<住所情報>
<住所コード>99999</住所コード>
<住所>対象地域なし</住所>
</住所情報>
```

## (2) 場所情報

### 1) 「対象河川コード」と「対象河川名」の XML 表記例

```
<対象河川コード>860604nnnn</対象河川コード>
```

淀川の場合である。なお下 4 桁(nnnn)は河川番号を示しており、「河川コード仕様書(案)」を準拠し、0001 から連番により付与する。

### 2) 「左右岸上下線コード」の XML 表記例

- 対象地域が道路の上り線に位置する場合

```
<左右岸上下線コード>10</左右岸上下線コード>
```

- 対象地域が河川の両岸に位置する場合

```
<左右岸上下線コード>01</左右岸上下線コード>
<左右岸上下線コード>02</左右岸上下線コード>
```

両岸の場合は左岸と右岸を列記する。

### 3) 「距離標」の XML 表記例

- 起点側からの距離標が 31K45、終点側の距離標が 36K67 の場合

```
<起点側距離標-n>031</起点側距離標-n>
<起点側距離標-m>045</起点側距離標-m>
<終点側距離標-n>036</終点側距離標-n>
<終点側距離標-m>067</終点側距離標-m>
```

### 4) 境界座標(緯度経度)

「境界座標」は世界測地系(日本測地系 2000)に準拠する。その範囲は対象範囲を囲む矩形の領域を示し、西側及び東側の経度と北側及び南側の緯度を各々度(3 桁)分(2 桁)秒(2 桁)で表される 7 桁の数値を記入する。特定の地域に該当しない工事については、「99999999」(対象地域なし)を各項目に記入する。「境界座標」は「対象領域の外側」を記入する。なお、対象領域が南緯及び西経の場合は頭文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を記入する。

境界座標(緯度・経度)の値が明確である場合は、監督職員との間で確認の上、その値を管理項目に記入する。境界座標(緯度・経度)の値が不明確である場合は、地形図等から読み取るなどして、その値を管理項目に記入する。その時の精度は、工事範囲にもよるが百 m 程度を目安とする(経緯度の 1 秒は地上距離で約 30m に相当する)。工事範囲が大きくなれば一般に精度も粗くなるが、可能な範囲の精度で取得することが望ましい。

なお、座標の調査方法については、次頁に示すような方法により調査できる。

### 5) 「境界座標」の XML 表記例

- 対象地域が明らかな場合

```
<西側境界座標経度>1380929</西側境界座標経度>
<東側境界座標経度>1381212</東側境界座標経度>
<北側境界座標緯度>0351377</北側境界座標緯度>
<南側境界座標緯度>0350213</南側境界座標緯度>
```

- 特定の地域に該当しない場合

```
<西側境界座標経度>9999999</西側境界座標経度>
<東側境界座標経度>9999999</東側境界座標経度>
<北側境界座標緯度>9999999</北側境界座標緯度>
<南側境界座標緯度>9999999</南側境界座標緯度>
```

### (3) 境界座標の調査方法(例)

境界座標の調査方法としては、次の5つがある。

- 1) 測量成果電子納品「業務管理項目」境界座標入力支援サービス
- 2) 地形図閲覧サービス(国土地理院)による境界座標の調査方法
- 3) 地形図による境界座標の調査方法
- 4) 都道府県の東西南北端点と重心の経度緯度の調査方法
- 5) 既知の平面直角座標を変換する方法

各調査方法を以下に示す。

#### 1) 測量成果電子納品「業務管理項目」境界座標入力支援サービス

国土地理院では、業務・工事管理項目の境界座標に関する入力支援サービスのシステムを一般公開しており、インターネットが利用可能な環境であれば無償でサービスを利用することができる。

測量成果電子納品「業務管理項目」境界座標入力支援サービス

<http://psgsv.gsi.go.jp/koukyou/rect/index.html>

境界座標の取得方法を上記 URL の本文を引用して以下に示す。

#### (A) 境界座標の取得方法

まず、矢印ボタンをクリックします。



矢印ボタンが押された状態で地図中の測量した点をクリックすると、地図中にバツ印が付き、左下にその点の緯度経度が表示されます。



東端:	140°	05′	07″
西端:	140°	05′	07″
北端:	36°	06′	25″
南端:	36°	06′	25″

同様に測量した点をクリックしていくと、測量領域が赤い四角で表示され、左下に境界座標の緯度経度が表示されます。



東端:	140°	05′	07″
西端:	140°	04′	60″
北端:	36°	06′	25″
南端:	36°	06′	20″

画面中に表示されていない領域を測量したときは、虫眼鏡モードや手のひらモードで地図を移動させた後、再び矢印ボタンを押してから地図中の測量点をクリックしてください。(地図の移動のさせ方については「地図の操作」をご覧ください)

#### 地図の操作

[http://psgsv.gsi.go.jp/koukyou/rect/manual\\_mapcontrol.html](http://psgsv.gsi.go.jp/koukyou/rect/manual_mapcontrol.html)

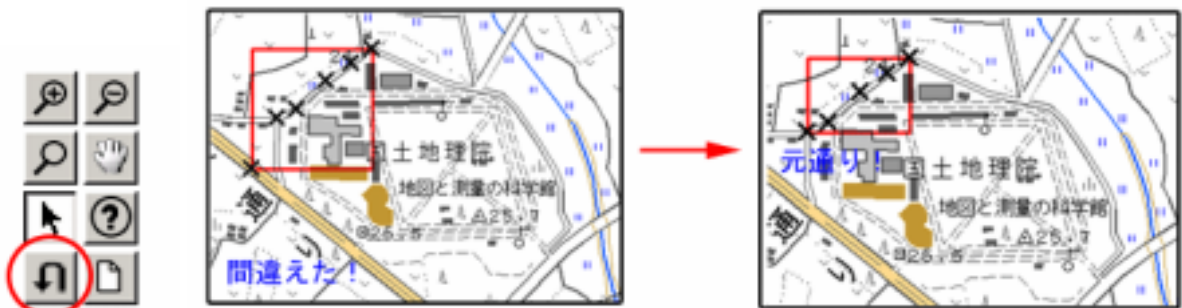


測量領域全体をクリックすると、左下に境界座標が表示されます。



(B) クリックする測量点を間違えたときは...

やり直しボタンをクリックすると、最後の入力を取り消すことができます。



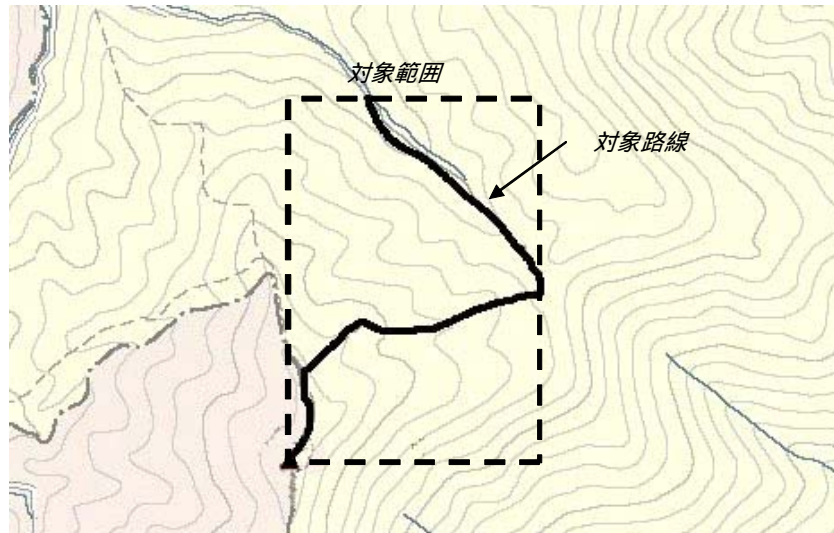
(C) 最初からやり直したいときは...

クリアボタンをクリックすると、すべての入力を消すことができます。



2) 地形図閲覧サービス(国土地理院)による境界座標の調査方法

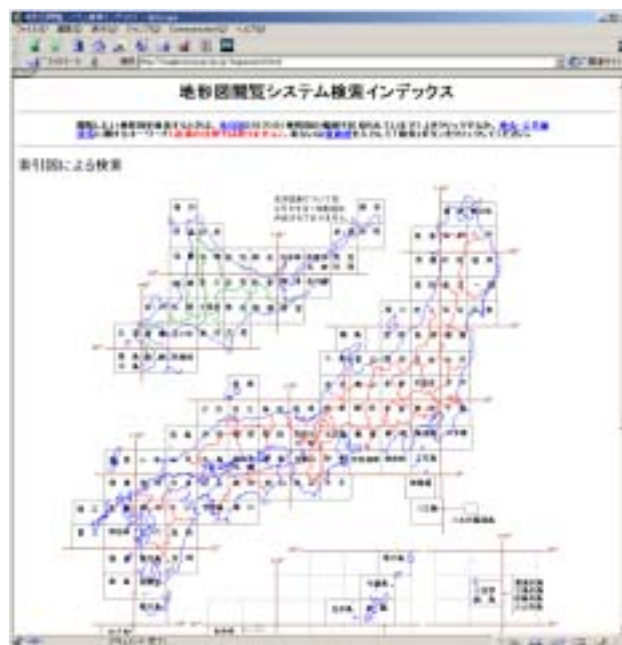
1. 工事対象範囲を地図等におとし、左下隅および右上隅を確認する。対象範囲が路線区間である場合は、対象路線の外側を工事対象範囲とする。



付図 3-1 工事対象範囲の取得方法

2. Web ブラウザにより下記 URL のホームページに接続すると、「地形図閲覧システム検索インデックス」が表示される。

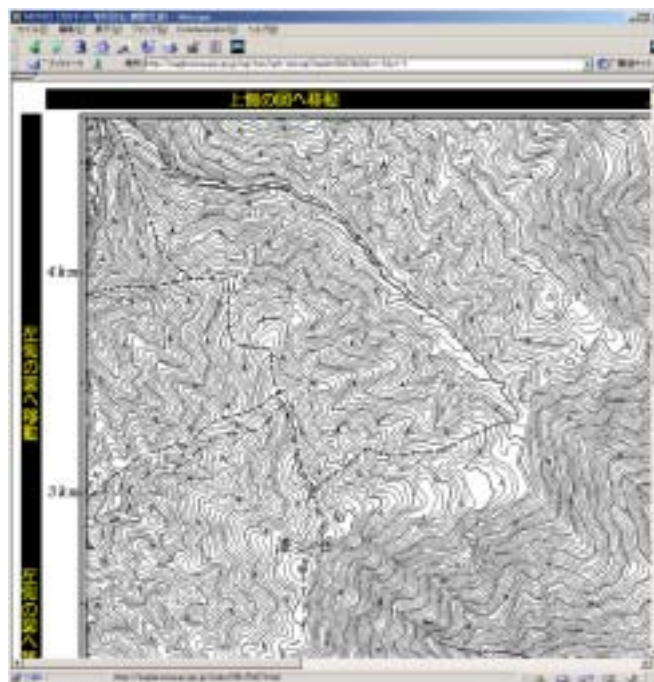
<http://mapbrowse.gsi.go.jp/mapsearch.html>



付図 3-2 地形図閲覧システム検索インデックス

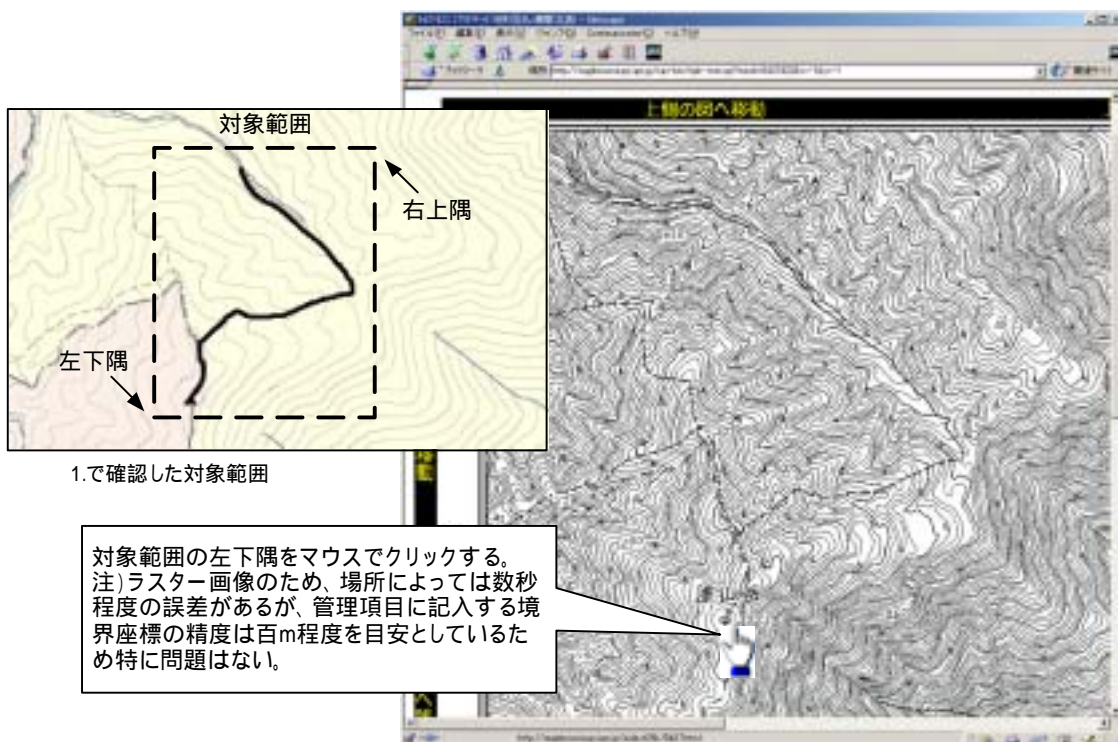
3. 「地形図閲覧システム検索インデックス」から、該当する地域をマウスで選択する。

4. 次に表示される図郭選択画面で範囲を絞り込み、該当する地域をマウスで選択する。
5. 最後に 1/50,000 地形図名の分割選択画面が表示されるため、該当する地域名をマウスで選択する。
6. 該当地域の 1/25,000 地形図の画像が表示される。表示範囲が対象範囲と異なる場合は、ウィンドウのスクロールバーで表示範囲を移動する。スクロールバーの移動可能範囲よりも外側に対象範囲が位置する場合は、画面の中の移動ボタンをクリックして表示図面を変更する。または、操作 2～4 に戻って範囲を選択し直す。



付図 3-3 地形図表示画面

7. 表示された地形図上で、1 で確認した対象範囲の左下隅をマウスでクリックする。



付図 3-4 対象範囲の左下の指示

8. クリックした地点の緯度経度が表示される。表示された北緯を「南側境界座標緯度」、東経を「西側境界座標経度」に記入する。



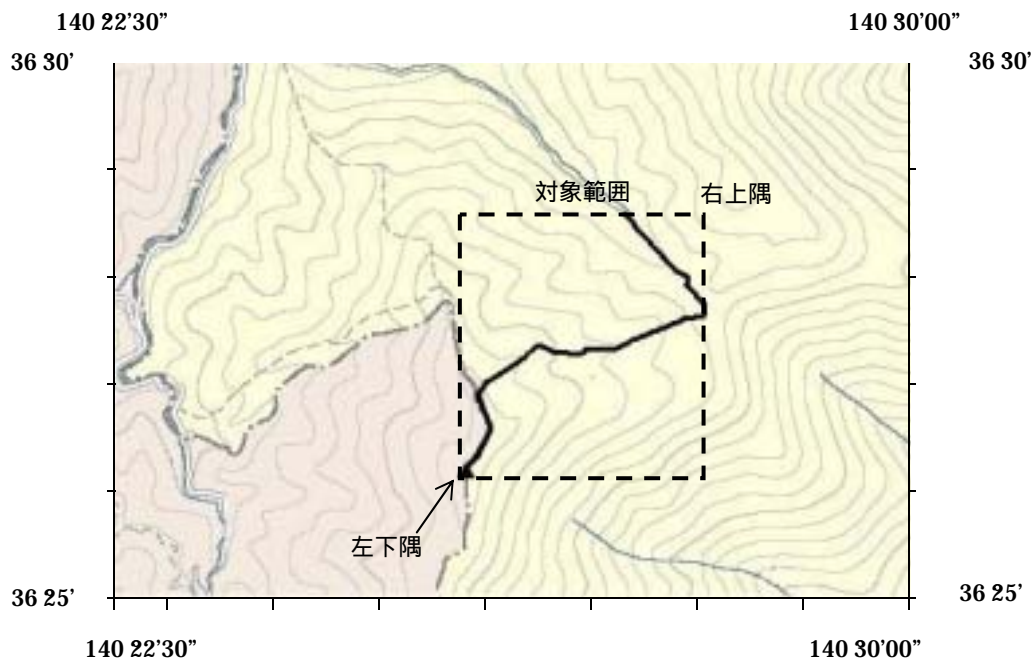
付図 3-5 緯度経度の表示

9. 7、8 と同様の手順で対象範囲の右上隅をマウスでクリックし、表示された北緯を「北側境界座標緯度」、東経を「東側境界座標経度」に記入する。



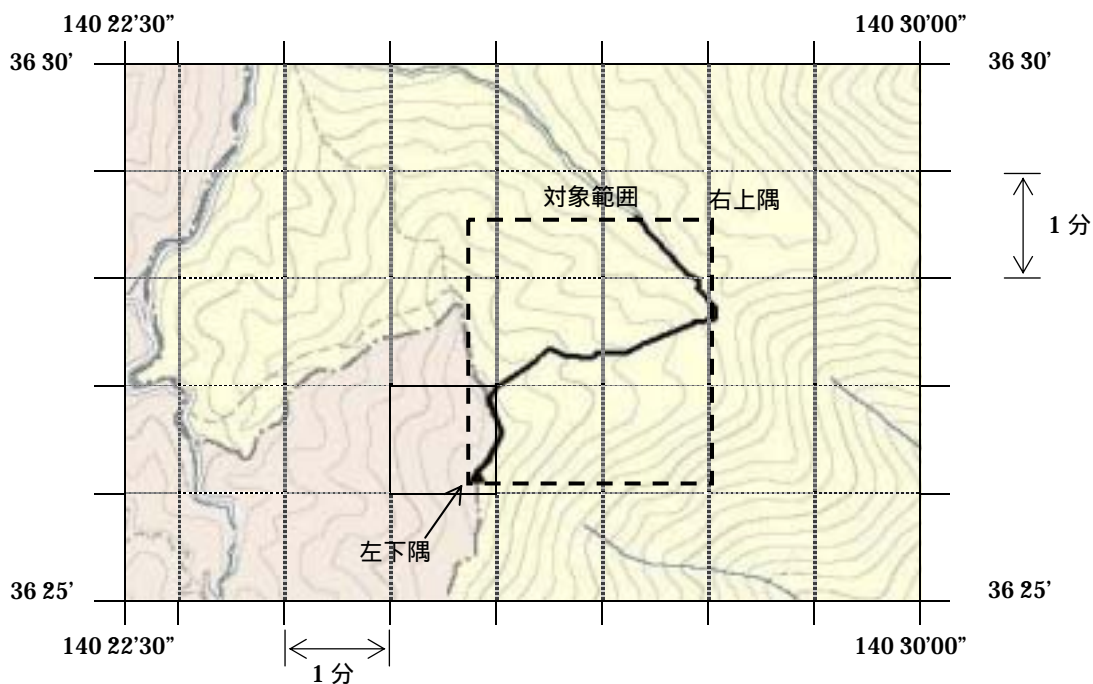
### 3) 地形図による境界座標の調査方法

1. 工事対象範囲を地形図(1/25,000、1/50,000、1/200,000)におとし、**左下隅**および**右上隅**を確認する。対象範囲が路線区間である場合は、対象路線の外側を工事対象範囲とする。



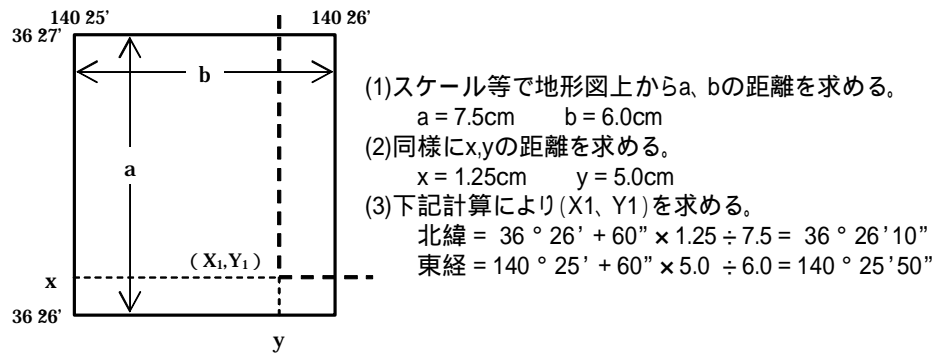
付図 3-6 工事対象範囲の取得方法

2. 地形図が 1/25,000 の場合には、図郭線上に 1 分ごとの目盛りがきざまれているので、これらの目盛りを使用し、下図のように経緯度 1 分ごとのメッシュ(方眼)を作図する。



付図 3-7 メッシュ図(1/25,000 地形図)

3. 対象範囲の左下隅を含むメッシュ(二重線で囲まれた部分)を下図のように取り出し、比例配分等により秒数を計算し、左下隅( $X_1, Y_1$ )の座標を求める。求められた北緯  $X_1$  を「南側境界座標緯度」に、東経  $Y_1$  を「西側境界座標経度」に記入する。



付図 3-8 メッシュ拡大図

4. 右上隅も同様の手順で、北緯を「北側境界座標緯度」に、東経を「東側境界座標経度」に記入する。

#### 4) 都道府県の東西南北端点と重心の経度緯度の調査方法

各都道府県の東西側の経度、南北側の緯度については、下記 URL のホームページを参照して記入することができる。

(参照先：都道府県の東西南北端点と重心の経度緯度)

国土地理院

<http://www.gsi.go.jp/KOKUJYOHO/CENTER/center.html>

#### 5) 既知の平面直角座標を変換する方法

平面図等で既に対象範囲の平面直角座標が判明している場合は、それらの値を緯度経度に変換して境界座標に記入することができる。

(インターネット上で利用可能な変換プログラム例)

国土地理院

<http://vldb.gsi.go.jp/sokuchi/surveycalc/main.html>

# 付属資料 4 XML 文書作成における留意点

XML 文書の作成にあたっての留意点を以下に示す。

- XML 文書における文字セットは、「8-2 使用文字」によるものとする。
- XML 文書の文字符号化方式は、XML 文書の標準符号化方式である Unicode 形式の UTF-16、または UTF-8 を基本とすべきであるが、コンピュータシステムの現状を鑑み、Shift\_JIS とする。
- 提出する XML 文書には、DTD を埋め込む方式をとらず、外部ファイル参照方式を採用する。
- XML の予約文字(JIS X 0201(ラテン文字用図形文字)の不等号(より小)(<)、不等号(より大)(>)、アンパサンド(&)、アポストロフィー( ' )、引用符( " ))については、実体参照を用いることで使用することができる。以下に実体参照を示す。

付表 4-1 実体参照

記号	実体参照
”	&quot;
&	&amp;
'	&apos;
<	&lt;
>	&gt;

- XML 文書の作成は、「JIS X 4159:2002 拡張可能なマーク付け言語(XML)」、  
「標準情報(TR)TR X 0015:1999XML 日本語プロファイル」を参照すること。