工事完成図書電子納品要領

平成30年4月

日本下水道事業団

目次

1.	一般事項	3
1	1. 1 適用範囲	3
1	1.2 準拠する要領・基準	4
1	1.3 用語の定義	5
2.	電子納品の流れ	7
3.	フォルダ構成	9
4.	工事管理ファイル	12
2	4. 1 ファイル形式	12
2	4.2 ファイル命名規則	13
4	4.3 工事管理項目(国交省ファイル)	14
2	4.4 工事管理項目(JSファイル)	20
4	4. 5 使用文字	23
5.	完成図フォルダ【DRAWINGF】	24
5	5. 1 図面ファイル	24
	5. 1. 1 ファイル形式	25
	5. 1. 2 ファイル命名規則	26
5	5.2 特記仕様書オリジナルファイル	29
	5. 2. 1 ファイル形式	29
	5. 2. 2 ファイル命名規則	29
5	5.3 図面管理ファイル	30
	5.3.1 ファイル形式	30
	5.3.2 ファイル命名規則	31
	5.3.3 図面管理項目(国交省ファイル)	32
	5.3.4 図面管理項目(JSファイル)	37
6.	施工計画書フォルダ【PLAN】	39
6	6. 1 施工計画書オリジナルファイル	39
	6. 1. 1 ファイル形式	39
	6. 1. 2 ファイル命名規則	40
6	6.2 施工計画書管理ファイル	41
	6. 2. 1 ファイル形式	41
	6. 2. 2 ファイル命名規則	41

6. 2. 3 施工計画書管理項目	42
7. 打合せ簿フォルダ【MEET】	43
7. 1 打合せ簿オリジナルファイル	43
7. 1. 1 ファイル形式	43
7. 1. 2 ファイル命名規則	44
7. 2 打合せ簿管理ファイル	45
7. 2. 1 ファイル形式	45
7. 2. 2 ファイル命名規則	45
7. 2. 3 打合せ簿管理項目	46
8. その他フォルダ【OTHRS】	50
8. 1 ORG サブフォルダの作成	50
8. 2 その他のオリジナルファイル	52
8. 2. 1 ファイル形式	52
8. 2. 2 ファイル命名規則	53
8.3 その他管理ファイル	54
8.3.1 ファイル形式	54
8.3.2 ファイル命名規則	54
8.3.3 その他管理項目	55
9. 地質データフォルダ【BORING】	57
10. 電子成果品の作成	58
10. 1 電子成果品の作成の流れ	58
10. 2 電子媒体の形態等	60
10.3 電子成果品のチェック	61
10. 4 ウイルスチェック	63
10. 5 電子媒体等の表記	64
10.6 電子成果品が複数枚になる場合の処置	66
10.7 電子成果品の納品及び確認	68
10.8 電子成果品の登録及び保管	71
付属資料1 管理ファイル(JS ファイル)の DTD	5-1
付属資料2 電子ファイル化対象一覧	5-4
付属資料3 WBS CODE BOOK	5-10
付属資料4 図面種別 CODE BOOK	5-15
付属資料 5 様式集	5-18

1. 一般事項

1.1 適用範囲

「工事完成図書電子納品要領」(以下、「電子納品要領(工事)」という)は、日本下水道事業団 (JS) が行う工事において、工事一般仕様書及び工事特記仕様書に定める完成図書を電子的手段により納品(以下、「電子納品」という) する場合に適用する。

【解説】

- 電子納品要領(工事)は、完成図書を電子納品する際のフォルダ構成やファイル形式、電子媒体の仕様等について、国土交通省が定める『工事完成図書の電子納品要領 H28.3』(以下、「国交省要領」という)及び『CAD 製図基準 H29.3』(以下、「国交省 CAD 基準」という)に準拠して、JS における運用を規定したものである。
- 電子納品要領(工事)において、JS マークが記載されている内容は、国交省要領、 国交省 CAD 基準、国土交通省の『電子納品等運用ガイドライン【土木工事編】H28.3』、 及び『CAD 製図基準に関する運用ガイドライン H29.3』に定める事項に対して追加、 修正等を行って、電子納品要領(工事)で独自に規定した内容を表すものである。
- 電子納品要領(工事)は、日本下水道事業団が制定する、次の工事一般仕様書、工事必携及び特記仕様書(以下、「一般仕様書等」という)に規定される完成図書で適用する。
 - ア) 土木工事一般仕様書・土木工事必携
 - イ) 建築工事一般仕様書
 - ウ) 建築機械設備工事一般仕様書
 - エ) 建築電気設備工事一般仕様書・同標準図
 - 才)機械設備工事必携(施工編)
 - カ) 電気設備工事必携
- 各工事において適用されている規定と電子納品要領(工事)の規定との間に差異がある場合は、監督職員と協議するものとする。

1.2 準拠する要領・基準 JS

電子納品における電子データの仕様等については、電子納品要領(工事)のほか、表 1-1 に示す要領・基準に準拠する。

【解説】

● 国土交通省の要領・基準は、工事種別(一般土木、官庁営繕事業(建築)、機械設備工事、電気通信設備)毎に分かれているが、JSにおける工事完成図書の電子成果品の作成においては、工事種別に関わらず表 1-1に示す要領・基準を適用する。

表 1-1 準拠する要領・基準

名称	年月	発 行 者	備考
工事完成図書電子納品要領	R01.11 (2019.11)	日本下水道事業団	電子納品要領(工事)
下水道施設 CAD 製図基準	R01.11 (2019.11)	日本下水道事業団	処理場・ポンプ場等 の図面に適用 (5.1.1 参照)
工事記録写真電子管理要領	H30.4 (2018.4)	日本下水道事業団	
地質・土質調査成果電子納品要領	H28.10 (2016.10)	国土交通省	地質調査・土質調査 の成果品に適用
土木 CAD 製図基準(案)	H17.12 (2005.12) 総則:H23.6 (2011.6)	公益社団法人 土木学会	下水管渠の図面に適 用(5.1.1 参照)

[※] 地質・土質調査成果電子納品要領は国土交通省「電子納品に関する要領・基準」の Web サイトから、 土木 CAD 製図基準(案)は、公益社団法人土木学会の Web サイトから入手することができる。

1.3 用語の定義

電子納品要領(工事)で用いる用語を以下のとおり定義する。

ア) 電子納品

電子納品とは、電子成果品を納品することをいう。

イ) 電子成果品

電子成果品とは、設計図書に規定される完成図書のうち、電子納品要領(工事)等に基づいて作成した電子媒体をいう。

ウ)電子媒体 JS

電子媒体とは、電子成果品を格納した記録媒体(CD-R 又は DVD-R)をいう。

エ) 設計図書 JS

設計図書とは、特記仕様書、図面、一般仕様書、標準仕様書、現場説明用設計書、工事現場説明書及び現場説明に対する質問回答書をいう。

才) 工事完成図書

工事完成図書とは、一般仕様書等に規定された工事完成時に納品する成果品をいう。

カ) 打合せ簿 Js

打合せ簿とは、設計図書で定義する「書面」をいう。具体的には、「指示」、「承諾」、「協議」、「提出」、「提示」、「報告」、「通知」の行為に必要な定型様式の工事打合せ簿(鑑)及びその添付資料(文書、図面、写真)をいう。

キ)施工計画書 JS

施工計画書とは、工事着手前等に受注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。変更が生じた場合は、変更の都 度提出された施工計画書も含む。

ク)発注図

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をいう。

ケ)工事完成図 JS

工事完成図とは、工事目的物の完成時の状態を表現したものとし、設計変更の 内容のほか、受注者との協議の結果を反映して作成した図面をいう。

コ)工事記録写真 JS

工事記録写真とは、工事着手前及び工事完成、また、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目視できない箇所の施工状況、出来形寸法、品 質管理状況等を、一般仕様書に規定する工事記録写真撮影要領により撮影したも のをいう。

サ) 出来形管理資料

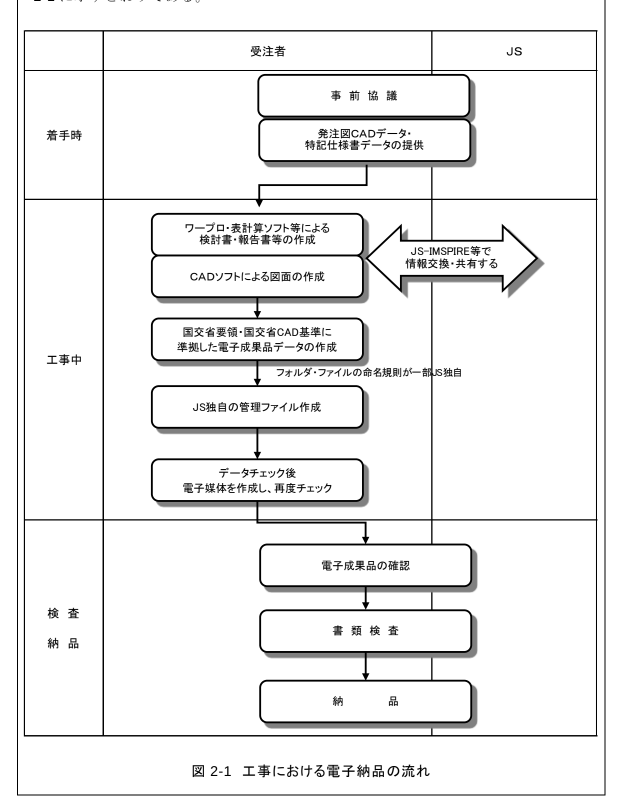
出来形管理資料とは、出来形測定結果一覧表、出来形管理図表、出来形管理図などをいう。

シ)品質管理資料

品質管理資料とは、品質管理表、品質管理図などをいう。

2. 電子納品の流れ

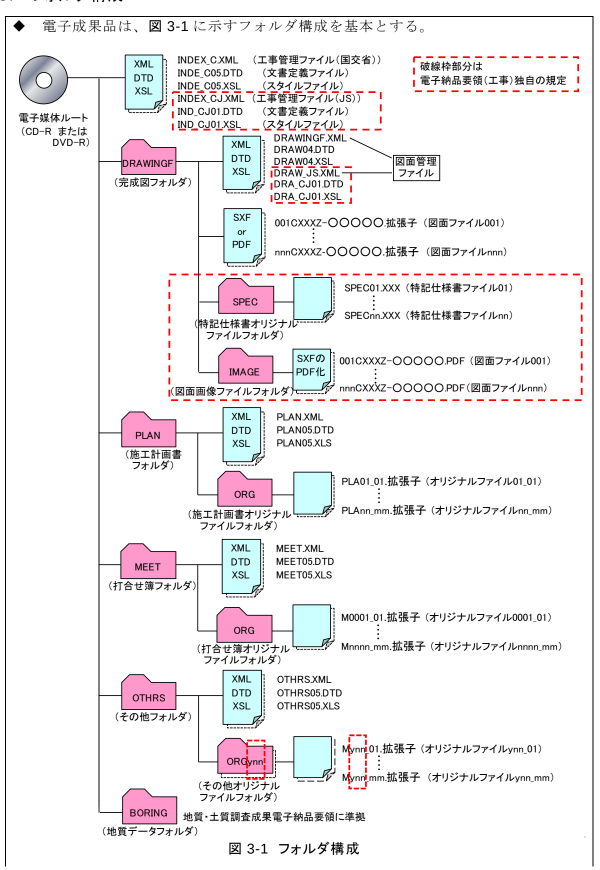
工事における工事着手から完成検査、納品に至るまでの電子納品の流れは、**図** 2-1 に示すとおりである。



【解説】

- 工事着手時の事前協議において、発注図(CADデータ)の提供の有無、電子納品の対象範囲やファイル形式、使用ソフトウェア等、完成図書の電子納品に関する事前協議を行う。なお、発注図の CAD データ (電子データ) での貸与は特記仕様書に明記する。 JS
- 事前協議における確認事項は、付属資料 5 に示す「電子納品事前協議チェックシート」を参考にする。なお、事前協議の結果は、工事打合せ簿に記録(添付)する。 発注図(変更設計図を含む、以下同じ)の CAD データは、電子化された情報の有効的な活用を図るため、発注者が受注者に提供(貸与)するものであり、当該工事の施工以外の目的に使用してはならない。発注図として貸与する CAD データは現場での便宜性を図るため SXF(SFC)形式とは限らないことを留意する。なお、完成図における CAD データは SXF(SFC)形式を基本とするが、貸与データが SXF(SFC)形式でない等の場合は監督職員と協議し、別形式とすることもできる。 JS
- 提供した発注図の CAD データの内容と契約図書 (図面、特記仕様書等)の内容に相違がある場合には、契約図書が優先する。 JS
- 一般仕様書等に記された黒表紙の工事完成図書は、電子納品要領(工事)に定める「紙ベースの成果品」とする。 US

3. フォルダ構成



- 国交省要領の「情報共有システムから工事帳票を出力する場合」のフォルダ 構成に準じる。「REGISTER」、「ICON」フォルダは作成しない。 JS
- ♪ ルート直下に「DRAWINGF」「PLAN」、「MEET」、「OTHRS」「BORING」 フォルダ、工事管理ファイル、DTD ファイル及び XSL ファイル(以下、こ れら3種類のファイルを「管理ファイル等」という)を置く。
- 格納するファイルが無いフォルダ及びサブフォルダは作成しなくてもよい。
- 工事管理ファイル等及び「DRAWINGF」フォルダの図面管理ファイル等は、 国交省要領及び国交省 CAD 基準に定めるもののほか、JS 電子納品要領(工 事)が独自に定めるものを格納する。
- 「DRAWINGF」フォルダには、「SPEC」、「IMAGE」サブフォルダ、図面管 理ファイル等及び完成図面ファイルを格納する。施設毎・工事種別毎に図面 ファイルを格納する場合は、適宜サブフォルダを作成する。「SPEC」サブフ オルダには、土木・機械・電気の特記仕様書オリジナルファイルを格納する。 「IMAGE」サブフォルダには、SXF(SFC) データを PDF 形式に変換した JS 図面ファイルを格納する。
- 「PLAN」フォルダには、「ORG」サブフォルダ及び施工計画書管理ファイル 等を格納する。「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。
- 「MEET」フォルダには、「ORG」サブフォルダ及び打合せ簿管理ファイル等 を格納する。「ORG」サブフォルダには、打合せ簿オリジナルファイル(鑑及 び添付書類)を格納する。
- 「OTHRS」フォルダには、「ORGynn」サブフォルダ及びその他管理ファイ ル等を格納する。「ORGynn」サブフォルダには、検査試験成績書や官公庁手 続き書類、説明書、計算書、施工管理記録、工事請負契約書等を格納する。「ynn」 は半角数字を示しており、y は工事種別区分、nn は工事種別毎の連番とする。 JS
- 「BORING」フォルダには、地質調査・土質調査の成果品を国交省の「地質・ 土質調査成果電子納品要領(案)」に従って格納する。
- 各フォルダ及びサブフォルダは、上記を除きフォルダの中で階層分けは行わ ない。

【解説】

(1) JS 電子納品要領(工事)が定める管理ファイル、DTD ファイル及び XSL ファイル JS

● JS 管理ファイル作成支援ソフト (工事用)、DTD ファイル及び XSL ファイルは、<u>h</u> ttps://www.jswa.go.jp/denshi/denshi.html で入手することができる。

(2) 完成図面ファイル JS

- 完成図面ファイルは SXF(SFC)形式を基本とし DRAWINGF フォルダ格納とする。 完成図面ファイルを SXF (SFC) 形式にするのが困難な場合は、監督職員と事前協 議し打合せ簿を作成の上、完成図面ファイルを PDF形式で DRAWINGF へ格納し、 CAD データを OTHRS フォルダに格納する。
- ※ 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)おいて策定された。
- ※ 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、「標準仕様書 JIS TS X0088:2006 拡張可能なスタイルシート(XSL)1.1」、「JIS X 4169:2007 XSL 交換(XSLT)1.0」の規格がある。

4. 工事管理ファイル

工事管理ファイルは、電子成果品自体の属性情報として、「基礎情報」、「工事件名等」、「場所情報」、「施設情報」、「発注者情報」、「受注者情報」を記載するものである。

なお、工事管理ファイルについては、国交省要領で定めるもの(以下、「**国交省ファイル**」という)のほか、JSにおける電子成果品の保存・管理・活用に必要な属性情報(「都市名」、「プロジェクトコード」等)を格納したもの(以下、「JS ファイル」という)を作成する。

4.1 ファイル形式

- 工事管理ファイルの形式は XML 形式 (XML1.0 に準拠) とする。
- XMLの文書定義(DTD)ファイルは、工事管理ファイル内に埋め込む方式を 取らず、外部ファイルの参照方式とする。
- XML のスタイル (XSL) ファイルは、工事管理ファイル内に埋め込む方式を 取らず、外部ファイルの参照方式とする。

【解説】

- 工事管理ファイルは、文書、データの意味及び構造を記述するためのデータ記述言語の一種である XML 形式とする。
- XMLファイルの要素・属性、構造(見出し、段落など)を定義する DTD ファイルは、外部ファイルの参照方式とし、対応する管理ファイルと同じ階層(図 3-1 参照)に格納する。
- XMLファイルの表示形式 (スタイル) を定義する XSLファイルは、外部ファイル の参照方式とし、対応する管理ファイルと同じ階層 ((図 3-1 参照) に格納する。
- 工事管理ファイル (JSファイル) は、国交省要領に準拠して作成した電子成果品データの国交省ファイル (記入例は国交省要領の付属資料 2) を『JS管理ファイル作成支援ソフト (工事用)』に読み込ませ、他情報を入力することで作成できる。
- JS 管理ファイル作成支援ソフト (工事用)、DTD ファイル及び XSL ファイルは、https://www.jswa.go.jp/denshi/denshi.html で入手することができる。
- DTD ファイルの記述内容は国交省要領の付属資料 1 と電子納品要領(工事)の付属 資料 1 による。
- XSLファイルは任意ファイルを用いてもよい。

4.2 ファイル命名規則

- 工事管理ファイル、DTD ファイル及び XSL ファイルのファイル名・拡張子は、表 4-1 の規則に従って命名するものとする。
- ファイル名・拡張子は、半角英数大文字とする。

表 4-1 工事管理ファイルの命名規則

ファイル名	命名規則		データ表現	文字数	説明
エ事管理ファイル	INDEV O VM	1	半角英大文字	7	文字固定(INDEX_C)
(国交省ファイル)	I NDEX_ C. XML ① ②	2	半角英大文字	3	拡張子固定(XML)
		1	半角英大文字	6	文字固定(INDE_C)
DTDファイル (国交省ファイル)	I NDE_ CO5. DTD	2	半角数字	2	準拠する国交省要領の版番号
	1 2 3	3	半角英大文字	3	拡張子固定(DTD)
		1	半角英大文字	6	文字固定(INDE_C)
XSLファイル (国交省ファイル)	INDE_C05. XSL	2	半角数字	2	準拠する国交省要領の版番号
	① ② ③	3	半角英大文字	3	拡張子固定(XSL)
工事管理ファイル (JSファイル)	INDEX OLVM	1	半角英大文字	8	文字固定(INDEX_CJ)
JS	I NDEX_ CJ. XML ①	2	半角英大文字	3	拡張子固定(XML)
		1	半角英大文字	6	文字固定(IND_CJ)
DTDファイル (JSファイル)	IND_CJ01. DTD	2	半角数字	2	本要領の版番号
Js	① ② ③	3	半角英大文字	3	拡張子固定(DTD)
		1	半角英大文字	6	文字固定(IND_CJ)
スタイルシート (JSファイル)	IND_CJ01. XSL	2	半角数字	2	本要領の版番号
JS	1 2 3	3	半角英大文字	3	拡張子固定(XSL)

【解説】

● 工事管理ファイルのファイル名・拡張子に使用する文字は、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。

4.3 工事管理項目(国交省ファイル)

工事管理ファイル(国交省ファイル)(INDEX_C.XML) に記入する業務管理項目は、表 4-2 に示すとおりとする。

表 4-2 工事管理項目(国交省ファイル) (1/3)

分類	項目名	必要度	記入内容	データ表現	文字数	記入者
	メディア番号	必須	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	ユーザー入力
	メディア総枚数	必須	提出した電子媒体の総枚数を記入する。	半角数字	8	ユーザー入力
	適用要領基準	必須	本要領が準拠する国交省要領の版 (「土木201603-01」で固定)を記入する。	全角文字 半角英数字	30	ソフト自動入力
	施工計画書フォルダ名	条件付 必須	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	4固定	ソフト自動入力
	施工計画書オリジナルファイル フォルダ名	条件付 必須	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	8固定	ソフト自動入力
	打合せ簿フォルダ名	条件付 必須	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	4固定	ソフト自動入力
	打合せ簿オリジナルファイル フォルダ名	条件付 必須	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	8固定	ソフト自動入力
基礎	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	5固定	ソフト自動入力
情 報	工事完成図フォルダ名		工事完成図を格納するフォルダ名称(DRAWINGFで固定)を記入する。	半角英数大文字	8固定	ソフト自動入力
	台帳フォルダ名	不要	記入不要	半角英数大文字	8固定	ソフト自動入力
	ルナ台 情フル帳 フォルダ名 報ォフオ	不要	記入不要	半角英数大文字	15固定	ソフト自動入力
	※ ル ァ リ 台帳オリジナルファイル ダ イ ジ フォルダ日本語名	不要	記入不要	全角文字 半角英数字	127	ソフト自動入力
	地質データフォルダ名 条件f 必須		地質データを格納するために「BORING」フォルダを作成した場合はフォルダ名称(BORINGで固定)を記入する。	半角英数大文字	6固定	ソフト自動入力
	その他フォルダ名 条件 必		その他資料を格納するために「OTHRS」フォルダを作成した場合はフォルダ名称(OTHRSで固定)を記入する。	半角英数大文字	5固定	ソフト自動入力
	ダイジ そ がルナの ポフル他	条件付 必須	その他オリジナルファイルを格納するフォルダ名称 (OTHRS/ORG101~ynn)を記入する(nnは連番を示す)。	半角英数大文字	12固定	ソフト自動入力
	報 オ フ オ その他オリジナルファイ ル ァ リ ルフォルダ日本語名	条件付 必須	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	ソフト自動入力
	発注年度	必須	工事の発注年度を西暦4桁で記入する。	半角数字	4固定	ユーザー入力
	工事番号	必須	JSが設定する登録番号を記入する。 JS	半角英数 大文字	10固定 JS	ユーザー入力
	工事名称	必須	契約図書に記載されいてる正式の工事名称を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力
工事件	工事実績システム登録番号	必須	コリンズ・テクリスセンターが発行する登録内容確認書に記載される番号を記入する。CORINS登録番号がない工事は「O」を記入する。	半角英数字	11	コリンズ参照
名等	工事分野	必須	コリンズの「公共事業の分野」に従って記入する。	全角文字 半角英数字	16	コリンズ参照
	工事業種	必須	コリンズの「本件登録工事の受注に対応した建設業許可業種」 に従って記入する。	全角文字 半角英数字	16	コリンズ参照
	工工 種種 土種	必須	コリンズの「工種、工法・型式」に従って「工種」を記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	コリンズ参照
	工法型式	必須	コリンズの「工種、工法・型式」に従って「工法・型式」を記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	コリンズ参照

表 4-2 工事管理項目(国交省ファイル)(2/3)

分類			項目名	必要度	記入内容	データ表現	文字数	記入者
	住所	住戶	f⊐ − ド	必須	該当地域の住所コードを記入する。該当がない場合は「99999」 とする。(複数記入可)	半角数字	5固定	ユーザー入力
工事件名等	情 報 ※	住戶	fi	必須	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	ユーザー入力
	工期開	始日		必須	工期の開始日の年月日をCCYY-MM-DD方式で記入する。月又は日が1桁の数の場合は「0」を付加して、必ず10桁とする。 (CCYY: 西暦の年数、MM: 月、DD: 日)	半角数字 (HYPEN- MINUS)	10固定	コリンズ参照
	工期終	了日		必須	工期の終了日の年月日をCCYY-MM-DD方式で記入する。月又は日が1桁の数の場合は「0」を付加して、必ず10桁とする。 (CCYY: 西暦の年数、MM: 月、DD: 日)	半角数字 (HYPEN- MINUS)	10固定	コリンズ参照
	工事内	容		必須	工事設計書に記載された工事内容に基づき記入する。 JS	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力
	測地系			必須	測地系は世界測地系とし、世界測地系(JGD2000)は 「01」、世界測地系(JGD2011)は「02」を記入する。	半角数字	2固定	ユーザー入力
		対象	東水系路線名	不要	記入不要 JS	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力
		現記	1-旧道区分	不要	記入不要 JS	半角数字	1固定	ユーザー入力
		対象	え河川コード	不要	記入不要 JS	半角数字	10固定	ユーザー入力
		左右	5岸上下線コード	不要	記入不要 JS	半角数字	2固定	ユーザー入力
	水		起点側測点-n	不要	記入不要 JS	半角数字	4固定	ユーザー入力
	系路線	、	起点側測点-m	不要	記入不要 JS	半角数字	3固定	ユーザー入力
坦	林情報※		終点側測点-n	不要	記入不要 JS	半角数字	4固定	ユーザー入力
場所情報			終点側測点-m	不要	記入不要 JS	半角数字	3固定	ユーザー入力
報			起点側距離標-n	不要	記入不要 JS	半角数字	3固定	ユーザー入力
		距離情	起点側距離標-m	不要	記入不要 JS	半角数字	3固定	ユーザー入力
		報 ※	終点側距離標-n	不要	記入不要 JS	半角数字	3固定	ユーザー入力
			終点側距離標-m	不要	記入不要 JS	半角数字	3固定	ユーザー入力
		西側境界座標経度		必須	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)。西経の場合、頭文字に「-」をつけて8桁で記入 する。該当がない場合は「9999999」(8桁)とする。	半角数字	8	ユーザー入力
	境 界 座	東側	则境界座標経度	必須	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)。西経の場合、頭文字に「-」をつけて8桁で記入する。該当がない場合は「9999999」(8桁)とする。	半角数字	8	ユーザー入力
	標 情 報	北值	則境界座標緯度	必須	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)。南緯の場合、頭文字に「-」をつけて8桁で記入 する。該当がない場合は「9999999」(8桁)とする。	半角数字	8	ユーザー入力
		南側境界座標緯度		必須	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)。南緯の場合、頭文字に「-」をつけて8桁で記入 する。該当がない場合は「9999999」(8桁)とする。	半角数字	8	ユーザー入力
施設 情報			必須	施設名称を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	
	発注者	一大	分類	必須	コリンズの「発注機関名・中分類」に従い、発注機関の名称を記入する。(例:日本下水道事業団)	全角文字 半角英数字	16	コリンズ参照
発注者情報	発注者	-#	 分類	必須	コリンズの「発注機関名・小分類」に従い、担当事務所(部署)の 名称を記入する。(例: 関東・北陸総合事務所)	全角文字 半角英数字	32	コリンズ参照
	発注者	-/		必須	コリンズの「発注機関名・細分類」に従い、記入する。 (例: 茨城事務所)	全角文字 半角英数字	30	コリンズ参照
	発注者	 	<u></u>	必須	発注者機関の発注者のコードを記入する。	半角数字	8固定	コリンズ参照

表 4-2	工事管理項目	(国交省ファ	イル)	(3/3)
1X 4-Z	工事员生织口	(凶又省ノブ)	1 ノレノ	(3/3/

分類	項目名	必要度	記入内容	データ表現	文字数	記入者
受注者	受注者名	必須	受注者の正式名称を記入する。 JVの場合には、JVの正式名称を記入する。	全角文字 半角英数字	127	コリンズ参照
John	受注者コード		JSが定める業者コード又は発注者が定める 受注者コードを記入する。	半角数字	127	ユーザー入力
予備		条件付 必須	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	ユーザー入力
ソフト	ソフトメーカ用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	ソフト自動入力

	*	複数ある場合にはこの項を必要な回数繰り返す。
		必須:本要領で必ず入力を行わなければならない項目
	【必要度】	条件付必須:データがある場合には必ず入力を行わなければならない項目
	【必安及】	不要:本要領で <u>入力が不要</u> な項目(項目自体を削除してはならない)
凡		任意: 任意記入
例	【文字数】	表に示す文字数以内で記入する。固定とある項目は、当該文字数で記入する。
		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。
		ユーザー入力: 電子成果品作成者が記入する項目
	【記入者】	コリンズ参照:コリンズから出力されるXMLファイル(コリンズ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。
		ソフト自動入力:電子成果品作成ソフト等が固定値を自動的に入力する項目

【解説】

(1) 基本事項

- 工事管理項目(国交省ファイル)は、成果品の電子ファイルを検索、参照、再利用 するための属性項目である。
- 工事管理項目(国交省ファイル)のデータ表現の定義は、「4.5 使用文字」に従う。
- 工事管理項目(国交省ファイル)は、表 4-2 に示す文字数以内で記入する。なお、 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。
- データ表現、文字数の一部は、工事管理項目(JSファイル)との整合を図るため、 国交省要領の規定を変更している。
- 国交省ファイルの記入例及び DTD ファイルの記述は国交省要領による。

(2) コリンズ参照 JS

- コリンズ (CORINS) とは、COnstruction Records INformation Service (工事実績情報システム)の略で、公共工事の一般競争入札方式等の入札・契約手続きの支援を目的とした建設会社の工事実績と技術者のデータベースである。
- 表 4-2 の記入者欄において、『コリンズ参照』となっている項目については、コリンズの登録内容と同一の内容を入力する(又は出力から取り込む)。なお、コリンズ登録対象外の業務については、コリンズに準じて記入する。

(3) 適用要領基準 Js

● 電子納品要領(工事)は、国交省の「工事完成図書の電子納品要領(H28.3)」に準拠するため(「1.1 適用範囲」【解説】参照)、工事種別に関わらず、「土木 201603-01」 (固定)を記入する。

(4) 台帳フォルダ名、台帳ファイルフォルダ名 JS

● 電子納品要領(工事)では、記入不要とする。

(5) 工事番号 JS

● JS が設定する (プロジェクトコード+発注計画管理番号) をハイフン「-」を省いて入力する (半角英数字:10 文字固定)。

【例】 0-01-1234-H-01 → 工事番号: 0011234H01

プロジェクトコード 発注計画管理番号

(6) 工事名称

● データ表現は、全角文字・半角英数字とし、全角英数字を用いてはならない。

【良い例】○○市○○浄化センター建設工事その3

【悪い例】○○市○○浄化センター建設工事その3

(7) 住所コード

- 住所コードは、コリンズの施工場所コード表から、工事場所の範囲により、市区町 村コード・都道府県コードを選択して記入する。
- 工事場所が複数の市区町村にまたがる場合は、該当する市区町村のコードを全て記入する(複数記入可)。
- 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:28000 (28 は兵庫県の都道府県コード)

● 該当する地域がない場合は、「99999」。

(8) 住所

- 住所は、設計図書等に示された住所を記入する(複数記入可)。
- データ表現は、全角文字・半角英数字とし、全角英数字は用いてはならない。

【良い例】東京都新宿区四谷三丁目 30 番 10 号 ABC ビル

【悪い例】東京都新宿区四谷三丁目30番10号ABCビル

(9) 工期開始日、工期終了日

● 日付は、CCYY-MM-DD(CCYY:西暦の年数、MM:月、DD:日)方式で必ず 10

桁で記入する。すなわち、月又は日が1桁の数の場合、「0」を付加する。

【例】平成30年4月1日 → 2018-04-01

(10) 工事内容 JS

● 工事設計書(様式-1)に記載された工事内容に基づき、全角・半角英数字 127 文字(全角文字換算)以内で記入する。

【例】土木工事・水処理施設工・土工、杭基礎工、躯体工、付帯工1式

(11) 水系·路線情報 JS

● 電子納品要領(工事)では、原則として水系・路線情報は全て記入不要とする。ただし、項目自体を削除してはならない。

(12) 測地系、境界座標情報 JS

- 電子納品要領(工事)では、世界測地系を用い、「測地系」の区分コードは世界測地系 (JGD2000) の場合「01」、世界測地系 (JGD2011) の場合「02」(半角数字: 固定)を記入する。
- 境界座標情報は、当該業務の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(図4-1参照)。該当が無い場合は「99999999」(8桁)。

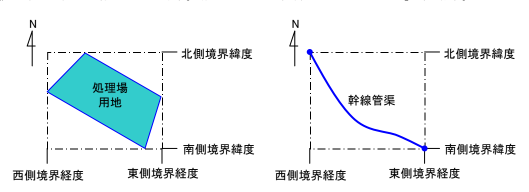


図 4-1 境界座標が示す範囲

- 境界座標の精度は、百 m 程度(経緯度の1秒は地上距離で約30mに相当)を目安とする。
- 境界座標情報は、国土地理院の「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」の Web サイトなどを利用して取得する。なお、詳細については、国 交省要領の付属資料 3 を参照する。

(13) 発注者情報 Js

- JS が発注し、施工監理を行う工事については、コリンズの発注機関コードに従って、 当該工事を監理する総合事務所又は事務所の名称、コードを記入する。
- 委託団体が発注を行い、JSが施工監理を行う工事については、コリンズの発注機関 コードに従って、当該委託団体の名称、コードを記入する。

(14) 受注者名 JS

● 国交省要領では、JV の場合、その正式名称に続けて代表会社名を記入することとなっているが、電子納品要領(工事)では、代表会社名の記入は不要とする。

(15) 受注者コード Js

- JS が発注し、施工監理を行う工事については、JS が定める業者コード(一般競争 参加資格認定通知書に記載されている)を記入する。なお、JV の場合は、代表会社 の業者コードを記入する。
- 委託団体が発注を行い、JSが施工監理を行う工事については、当該委託団体が定める受注者コードを記入する。なお、当該委託団体に受注者コードの定めがない場合は、記入しなくてよい。

4.4 工事管理項目(JSファイル) Js

工事管理ファイル (JS ファイル) ($INDEX_CJ.XML$) に記入する業務管理項目は、 表 4-3 に示すとおりとする。

表 4-3 工事管理項目(JS ファイル)

分類	項目名	必要度	記入内容	データ表現	文字数	備考 (国交省ファイル項目)
工事	種別	必須	工事種別(土木、建築、建築機械、建築電気、機械、電気)を 記入する。複数の工事種別を格納する場合は、半角カンマで 区切って記入する。	全角文字 半角英数字	20	
	都市名	必須	委託団体名を記入する。 (流域例:〇〇県、市例:〇〇県〇〇市、町例:〇〇県×× 町、組合例:〇〇県△△組合、 郡名は書かない)	全角文字	120	
	発注年度	必須	工事の発注年度を西暦4桁で記入する。	半角数字	4固定	発注年度
	工事名称	必須	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	工事名称
	登録番号	必須	JSが設定する登録番号を記入する。	半角英数大文字	10固定	工事番号
送付管理表デー	施工会社 必須		受注者の正式名称を記入する。 JVの場合には、JVの正式名称を記入する。	全角文字 半角英数字	127	受注者名
	下水道根幹施設名 必須		施設名称を記入する。(例: 〇 × 浄化センター)	全角文字 半角英数字	127	施設名称
	契約金額 必須		契約金額(変更があった場合は最終金額)を記入する。単位は円とし、桁区切りの半角カンマは付けない。	半角数字	15	
タ	工期着手年月日 必須		工期着手年月日を「CCYY年MM月DD日」(CCYY: 西暦の年数、MM: 月、DD: 日)の表示方式で記入する。月又は日が1桁の数の場合は「0」を付加する。	全角文字 半角数字	7固定	工期開始日 (表示方式は異なる)
	工期完了年月日	必須	工期完了年月日を「CCYY年MM月DD日」(CCYY: 西暦の年数、MM: 月、DD: 日)の表示方式で記入する。月又は日が1桁の数の場合は「0」を付加する。	全角文字 半角数字	7固定	工期終了日 (表示方式は異なる)
	プロジェクトコード	プロジェクトコード 必須 プロジェクトコード(固定長)をハイフン「-」を含めて記入する。		半角英数大文字 一(HYPEN- MINUS)	9固定	
-	ドキュメント識別名	必須	工事完成図(定型データ。これ以外は不可。)	全角文字	5固定	
	提出ファイル数	必須	「DRAWINGF」フォルダに格納した完成図の図面ファイルの提出数を記入する。	半角数字	4	
ソフト	メーカ用TAG	任意	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。ソ フトウェア自動入力。)	全角文字 半角英数字	127	

		必須:本要領で必ず入力を行わなければならない項目
	【必要度】	条件付必須:データがある場合には必ず入力を行わなければならない項目
凡		任意:任意記入
例	【文字数】	表に示す文字数以内で記入する。固定とある項目は、当該文字数で記入する。
	【文子数】	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。
	【備考】	同一内容を記入する国交省ファイル(INDEX_CXML)の項目

【解説】

(1) 基本事項

- 工事管理項目 (JS ファイル) は、JS における電子成果品の保存・管理・活用に必要な属性項目である。
- 工事管理項目(JSファイル)のデータ表現の定義は、「4.5 使用文字」に従う。

- 工事管理項目(JSファイル)は、表 4-3に示す文字数以内で記入する。なお、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 4-3 の備考欄に示した項目は、国交省ファイル(INDEX_C.XML)と同一の内容を記入する。なお、発注年度、工期着手年月日及び工事完成年月日については、国 交省ファイルと JS ファイルで表示方式が異なるため留意する。

(2) 工事種別

- 当該電子成果品に格納する工事種別を「土木」、「建築」、「建築機械」、「建築電気」、「機械」、「電気」(全角2文字又は4文字:固定)から記入する。
- 複数の工事種別を一つの電子成果品に格納する場合は、「,」(半角カンマ)で区切って続けて記入する。

【例】建築,建築機械,建築電気

(3) 登録番号

● 「4.3(5) **工事番号**」を参照のこと(半角英数字 10 文字:固定長)。

(4) 契約金額

- 当該業務の契約金額(税込)を円単位で記入する(半角英数字15文字以内)。
- 契約金額の変更があった場合は最終の契約金額を記入する。
- 析区切りの「,」(半角カンマ)は記入してはならないものとする。

【良い例】10500000

【悪い例】10,500,000

(5) 工期着手年月日、工期完了年月日

- 国交省ファイルの工期開始日、工期終了日と同じで良いとする。
- 日付は、CCYY 年 MM 月 DD 日 (CCYY: 西暦の年数、MM:月、DD:日)の表示 方式で必ず全角 7 文字(半角数字 8 桁+全角文字 3 文字)で記入する。すなわち、 月又は日が 1 桁の数の場合、「0」を付加する。

【例】平成 21 年 4 月 1 日 → 2009 年 04 月 01 日

(6) プロジェクトコード

● JS のプロジェクトコード (【例】0-01-1234) をハイフン「-」を含め記入する (半 角英数字 9 文字:固定長)。なお、プロジェクトコードは、監督職員の指示による ものとする。 ● 登録番号の前半の7桁は、プロジェクトコードからハイフンを省いたものに一致するので留意する。

【例】登録番号 : **0011234**H01

プロジェクトコード: 0-01-1234

(7)ドキュメント識別名、提出ファイル数

● ドキュメント識別名には、「**工事完成図**」(全角 5 文字:固定)を必ず入力する。

● 提出ファイル数は、完成図フォルダ「DRAWINGF」に格納する完成図の図面ファイル数を記入する。従って、提出ファイル数には、図面管理ファイル(国交省ファイル、JSファイル)や、IMAGEフォルダに格納する図面画像ファイル数を含めてはならない。

4.5 使用文字

工事管理ファイル (XML 文書) の使用文字は、以下のとおり規定する。

- 半角文字は、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。
- 全角文字は、**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

電子納品要領(工事)で用いている文字に関わる用語を次のように定義する。

- 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。
- 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「半角文字」 という。
- 「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。
- JIS X 0201 で規定されている文字のうち数字(DIGET ZERO~NINE)及び小数点(.)を「半角数字」という。

(2) 使用文字における留意事項

- 利用者が独自に作成した外字、機種やソフトウェアに依存する文字は、他の端末では表示できないため、使用してはならない。
- 地名や人名などの表現で上述したような文字を使用する場合は、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。

5. 完成図フォルダ【DRAWINGF】 JS

完成図フォルダ「DRAWINGF」には、工事完成図の図面ファイル、図面画像ファイル、 特記仕様書ファイル及び図面管理ファイルを格納する。

図面ファイルと図面管理ファイルは、「DRAWINGF」フォルダの直下に格納する。ただし、図面ファイルを施設毎・工事種別毎にサブフォルダに格納してもよい。

図面画像ファイルは、「IMAGE」サブフォルダに格納する。図面画像ファイルが無いときは、「IMAGE」サブフォルダを作成しなくてよい。

特記仕様書ファイルは工事種類により「DRAWINGF」フォルダか「SPEC」サブフォルダに格納する(参照 付属資料 2)。

施設毎・工事種別別毎に図面ファイルをサブフォルダに分けて格納する場合は、サブフォルダ名を施設番号(任意;半角数字 1 文字、 $0\sim9$)と工事種別名(表 5-1;半角英大文字 2 文字)の組み合わせを標準とする。なお、施設番号は図面番号に付する番号と同一とする。

【例】沈砂池ポンプ棟建築工事完成図 (沈砂池ポンプ棟の施設番号を2とした場合)

施設で分けた場合 : サブフォルダ名「2」工事種別で分けた場合 : サブフォルダ名「AR」

▶ 施設及び工事種別で分けた場合:サブフォルダ名「2AR」

工事種別	サブフォルダ名	備考
土木	CV	CiVil
建築	AR	ARchitecture
建築機械	АМ	Architectural Machinery facilities
建築電気	AE	Architectural Electrical facilities
機械	РМ	Plant Machinery facilities
電気	PE	Plant Electrical facilities

表 5-1 工事種別単位のサブフォルダ名

5.1 図面ファイル

図面ファイルは、工事完成図の電子ファイルである。作成対象については、各工事の一般仕様書及び「付属資料 2 電子ファイル化対象一覧」による。

5. 1. 1 ファイル形式 Js

- 図面ファイルのファイル形式は、SXF (SFC) 形式を基本とする。 特記仕様書で発注図データの貸与で「貸与なし」と明記され、紙媒体の図面 を工事完成図とした場合は、PDF 形式でもよいとする。
- CAD データは「下水道施設 CAD 製図基準」に従って作成する。ただし、処理場外やポンプ場外の下水道管きょの図面ファイルは、ファイル名以外は「土木 CAD 製図基準(案)」(公益社団法人土木学会)に従って作成する。
- 貸与された又は新規作成した CAD データが独自の製図基準に基づいて作成した場合は、「OTHRS」フォルダに CAD データを格納し、「DRAWINGF」フォルダに PDF 形式を格納する。
- 図面画像ファイルのファイル形式は、PDF形式とする。
- PDF ファイルの用紙サイズの設定は A3 横を標準とし、印刷を前提とした解像度、圧縮率の設定を行うものとする。文書の PDF ファイルは A4 又は A3 とする。
- PDF ファイルのファイルサイズは 10MB 程度を上限とする。

【解説】

(1) SXF 形式

- 原則として SXF (SFC) 形式とする。
- 貸与データが SXF (P21) 形式、SXF (SFZ) 形式、SXF (P2Z) 形式の場合は、 貸与時の形式でもよい。
- SXF 仕様は、SXF Ver2.0 のレベル 2 以上とする。

(2)機械(機器・施工設計図)、電気(機器・施工承諾図)の図面ファイルについて

● 機械設備工事の機器設計図や施工設計図、電気設備工事の機器承諾図や施工承諾図は、独自の製図基準に基づいて作成され、「下水道施設 CAD 製図基準」に則って作成することが困難である。原則として CAD ソフトから直接変換又は紙媒体をスキャニングして作成した PDF 形式のファイルとする。なおこの場合、機器ごとなど一連の承諾図等については複数ページを1ファイルとしてよい。

(3) 図面画像ファイルについて

● (1)(2)で図面ファイルを SXF 形式とした場合、図面画像ファイルを PDF 形式として必ず作成する。

(4) PDF 形式について

- CAD データがある場合は CAD ソフトからの直接 PDF 変換を原則とする。
- パスワード、印刷・変更・再利用の許可などのセキュリティに関する設定は行ってはならない。
- 印刷した際、線種や線の太さ、文字等の図面が明瞭に判読できるように解像度や圧 縮率を設定して、PDF変換を行う。
- 10MB 程度を超える場合は、監督職員と協議を行う。

5.1.2 ファイル命名規則

- 図面ファイル及び図面画像ファイルのファイル名・拡張子は、表 5-2 の規則 に従って命名するものとする。
- ファイル名・拡張子は、半角英数大文字とする。

ファイル名 データ表現 文字数 命名規則 説明 半角英数 図面番号 1 3 JS (001~999, A00~Z99) 大文字 ライフサイクル(S,D,C,Mのいずれ ② 半角英大文字 か、工事の場合はC) 図面ファイル nnnCxyyZ-O···O. XXX JS ③ 半角数字 整理番号(1~6) (7) ④ 半角英大文字 図面種類 改訂履歴 (0~9, A~Z, 発注図は ⑤ 半角英数大文字 1 0、完成図はZ) ユーザ定義領域。入力する時 半角英数 52文字 JS JS は先頭に半角ハイフン「-」を 大文字 以下 記載する 図面画像ファイル nnnCxyyZ-O···O. PDF ⑦ 半角英大文字 3 拡張子(SFC,PDF等) JS ⑧ 半角英大文字 JS 拡張子固定(PDF)

表 5-2 図面ファイルの命名規則

【解説】

同一の完成図面に対する図面ファイル (SFC 形式ファイル) と図面画像ファイル (PDF 形式ファイル) のファイル名称は、拡張子以外のファイル名部分を一致させなければならない。

(1) 図面番号 JS

● 図面番号は、原則として図面の綴り順(表紙、図面目録等を含む)に半角数字 3 文字(001~999)で表す。なお、図面番号は、欠番があってもよいが、一意に付けるものとする。

【**例**】 1 葉目:表 紙 001C1CVZ.SFC

2 葉目:図面目録 002C1CVZ.SFC

3 葉目:一般平面図 003C1PLZ.SFC

● 図面番号が 1000 以上となる場合は、以下のようにアルファベット (大文字) を用いる。

【例】1000~1099 の場合 → A00~A99、1100~1199 の場合 → B00~B99

● 施設や設備単位等で図面ファイルを分ける場合には、任意の数字により百の位で区分してよい。

【例】表題欄の施設番号で区分する例

- 沈砂池ポンプ棟(施設番号を2とした場合)201C1PLZ.SFC
- 塩素滅菌池棟(施設番号を4とした場合) 401C1PLZ.SFC

(2) ライフサイクル

- 測量、設計、施工、維持管理の各業務段階を、それぞれ『S』、『D』、『C』、『M』の 半角英字 1 文字で表す。
- ライフサイクルは、工事完成図書の場合は『C』となる。

(3) 整理番号(工事種別区分) JS

● 整理番号は、当該図面の工事種別区分を表 5-3 に従って、半角数字 1 文字(1~6)で表す。なお、図面種別コード(付属資料 4 参照)の 2 桁目の値と一致している。

	こ事 き	種別		整理番号	
土			木		1
建			築		2
建	築	機	械		3
建	築	電	気		4
機			械		5
電			気		6

表 5-3 図面ファイルの整理番号一覧

(4) 図面種類 JS

● 図面種類は、図面ファイルの形式に関わらず、下水道施設 CAD 製図基準(「2.図面種類一覧」参照)に規定する図面種類一覧に従って、半角英字 2 文字で表す。なお、機械設備工事の機器設計図や施工設計図、電気設備工事の機器承諾図や施工承

諾図については、表 5-4 に示すとおりとする。

- ファイル名一覧に該当しない図面種類を追加する場合には、事前に監督職員と協議する。なお、同一工事種別内での図面種類の略号は重複が許されないため、準拠する下水道施設 CAD 製図基準の図面種類として使用されていない文字列とする。
- 図面種類を追加する場合には、図面管理ファイル(国交省ファイル)(DRAWING. XML)の追加図面種類を記入しなければならない(「5.3.3 図面管理項目(国交省ファイル)」参照)。

工事種別 図面種別 図面種類 図面種別コード 準拠する CAD 基準による Z101~Z116, Z199 土 木 銉 築 準拠する CAD 基準による Z201~Z223, Z299 建築機械 準拠する CAD 基準による Z301~Z306, Z399 準拠する CAD 基準による 建築電気 Z401~Z405, Z499 一般設計図 準拠する CAD 基準による Z501~Z505, Z599 機械 機器設計図 ED Z506~Z508, Z599 施工設計図 SD Z509~Z515, Z599 一般設計図 準拠する CAD 基準による Z601~Z610, Z631, Z699 Z611~Z619. 機器承諾図 ED 雷気 Z641~Z644, Z699 Z620~Z630. 施工承諾図 SD Z651~Z653, Z599

表 5-4 図面ファイルの図面種類一覧

(5) 改訂履歴

- 当該ライフサイクルにおける図面の改訂履歴を半角英数字1文字で表す。
- 改訂履歴は、最初に 0~9 を用い、それ以上の改訂が生じた場合は A~Y を用いる。
- 最終は Z とする。従って、工事完成図の作成時には、改訂履歴は全て『Z』となる。

(6) ユーザ定義領域 Js

● 半角-(ハイフン)を含めて半角英数大文字 52 文字以内で表す。

注)図面種別コードは、「付属資料4 図面種別 CODE」参照

5. 2 特記仕様書オリジナルファイル JS

- 特記仕様書オリジナルファイルは、発注者より受領した特記仕様書(変更を含む、以下同じ)の電子ファイル又は紙媒体の特記仕様書をスキャンした PDF ファイルとする。
- 土木・機械・電気の特記仕様書オリジナルファイルは、完成図フォルダ「DRAWINGF」の下に「SPEC」サブフォルダ(半角英大文字 4 文字:固定)を置き格納する。
- 建築・建築機械・建築電気の特記仕様書オリジナルファイルは、完成図フォルダ「DRAWINGF」に格納する。

5. 2. 1 ファイル形式 Js

特記仕様書オリジナルファイルのファイル形式は、以下のとおりとする。

- 電子ファイルを発注者より受領した場合は、当該ファイルの形式とする。
- PDF の場合、「5. 1. 1 ファイル形式」を参照する。

5.2.2 ファイル命名規則

- 特記仕様書オリジナルファイルのファイル名・拡張子は、表 5-5 の規則に従って命名するものとする。
- ファイル名・拡張子は、半角英数大文字とする。

表 5-5 特記仕様書オリジナルファイルの命名規則

ファイル名	命名規則		データ表現	文字数	説 明
		1	半角英大文字	4	文字固定(SPEC)
特記仕様書オリジナ ルファイル	SPECnn. XXXX	2	半角英数字	2	特記仕様書の通し番号(01~99)
	① ② ③	4	半角英大文字	4	拡張子(PDF等)

【解説】

- 特記仕様書の通し番号は、変更の経緯がわかるように変更回数の順に連番を付する ことを基本とする。
- 拡張子は、電子ファイルを発注者より受領した場合は、当該ファイルの形式固有の 拡張子、紙媒体からスキャニングして作成する場合は、PDF(固定)とする。

5.3 図面管理ファイル

図面管理ファイルは、工事完成図の図面ファイルを検索、参照、再利用するなど活用していくための属性項目を記載するものである。図面管理ファイルは、「DRAWINGF」フォルダの直下に格納する。

なお、図面管理ファイルについては、国交省要領で定めるもの(**国交省ファイル**)のほか、JS における電子成果品(図面画像ファイル)の保存・管理に必要な属性情報(「実施設計図番号」等)を格納したもの(JS ファイル)を作成する。

5.3.1 ファイル形式

- 図面管理ファイルの形式は、XML形式(XML1.0に準拠)とする。
- XMLの文書定義(DTD)ファイルは、図面管理ファイル内に埋め込む方式を 取らず、外部ファイルの参照方式とする。
- XMLのスタイル(XSL)ファイルは、図面管理ファイル内に埋め込む方式を 取らず、外部ファイルの参照方式とする。

【解説】

- 「4. 工事管理ファイル 4. 1 ファイル形式」参照
- 図面管理ファイル (JS ファイル) は、国交省 CAD 基準に準拠して作成した電子成果品データの図面管理ファイル (国交省ファイル) を『JS 管理ファイル作成支援ソフト (工事用)』に読み込ませ、他情報を入力することで作成できる。
- JS 管理ファイル作成支援ソフト (工事用)、DTD ファイル及び XSL ファイルは、https://www.jswa.go.jp/denshi/denshi.html で入手することができる。
- DTD ファイルの記述内容は国交省 CAD 基準の付属資料 2 と電子納品要領 (工事) の付属資料 1 による。

5.3.2 ファイル命名規則

- 図面管理ファイル、DTD ファイル及びスタイルシートのファイル名・拡張子は、表 5-6 の規則に従って命名するものとする。
- ファイル名・拡張子は、半角英数大文字とする。

表 5-6 図面管理ファイルの命名規則

ファイル名	命名規則		データ表現	文字数	説明
図面管理ファイル ロロー カロー ハロー ハイ		1	半角英大文字	8	文字固定(DRAWINGF)
(国交省ファイル)	DRAWI NGF. XML ① 2	2	半角英大文字	3	拡張子固定(XML)
		1	半角英大文字	4	文字固定(DRAW)
DTDファイル (国交省ファイル)	DRAW04. DTD	2	半角数字	2	準拠する国交省要領の版番号
			半角英大文字	3	拡張子固定(DTD)
		1	半角英大文字	4	文字固定(DRAW)
スタイルシート (国交省ファイル)	DRAW04. XSL		半角数字	2	準拠する国交省要領の版番号
			半角英大文字	3	拡張子固定(XSL)
図面管理ファイル (JSファイル)			半角英大文字	7	文字固定(DRAW_JS)
JS	DRAW_JS. XML ① ②	2	半角英大文字	3	拡張子固定(XML)
		1	半角英大文字	6	文字固定(DRA_CJ)
DTDファイル (JSファイル)	DRA_CJ01. DTD	2	半角数字	2	本要領の版番号
JS	1 2 3		半角英大文字	3	拡張子固定(DTD)
		1	半角英大文字	6	文字固定(DRA_CJ)
スタイルシート (JSファイル)	DRA_CJ01. XSL	2	半角数字	2	本要領の版番号
JS		3	半角英大文字	3	拡張子固定(XSL)

【解説】

● 工事管理ファイルのファイル名・拡張子に使用する文字は、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。

5.3.3 図面管理項目(国交省ファイル)

図面管理ファイル (国交省ファイル) (DRAWINGF.XML) に記入する図面管理項目は、表 5-7 に示すとおりとする。

表 5-7 図面管理項目 (1/2)

分類	類 項目名		必要度	記入内容	データ表現	文字数	記入者
	運用要領基準		必須	本要領が準拠する国交省CAD基準の版 (土木201703-01で固定)を記入する。	全角文字 半角英数字	30	ユーザー入力
	対象工種 ※		必須	対象工種一覧から選択して記入する (複数入力可)	半角数字	3固定	ユーザー入力
共通	追加対象工種(数値) 必		必須	対象工種一覧から選択して記入する (複数入力可)	半角数字	3固定	ユーザー入力
情 報	種 ※	追加対象工種(概要)	必須	対象工種一覧から選択して記入する (複数入力可)	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力
	サ ブ フ ォ	追加サブフォルダ名称	条件付 必須	「IMAGE」以外の作成したサブフォルダ名称を 記入する。(複数入カ可)	半角英数大文字	8	ユーザー入力
		追加サブフォルダ名称の概要		上記のサブフォルダの概要を具体的に記入 する。(複数入力可)	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力
	図面名		必須	表題欄に記述する図面名を記入する。 (半角カンマ(.)は使用不可)	全角文字 半角英数字	64	ユーザー入力
	図面ファイル名		必須	図面ファイルのファイル名の拡張子を含めて記入する。 JS	半角英 数字	64	ユーザー入力
	作成者名 必須		必須	表題欄に記述する会社名を記入する。	全角文字 半角英数字	32	ユーザー入力
	図面ファイル作成ソフトウェア名 必須		必須	図面ファイルを作成したソフトウェア名をバージョンを含めて記入 する。	全角文字 半角英数字	64	ユーザー入力
	縮尺。		必須	図面の縮尺を記入する。 複数の縮尺が混在する場合は、代表縮尺を記入する。	半角英数字	16	ユーザー入力
	図面番号		必須	図面ファイル名の図面番号を記入する。	半角英数 大文字	3固定	ユーザー入力
図面情	対象工種		必須	対象工種一覧から選択して記入する	半角数字	3固定	ユーザー入力
報※	SXFのバージョン 条件付 必須			出力した図面ファイルのSXFのVerを記入(2.0、3.0、3.1 等)。SXFファイルでない場合は空欄とする。	半角英数字	3	ユーザー入力
	SAFファイル名 必須		必須	SAFファイルがない場合は0、発生する場合はSAFファ イル名を記入する。	半角英 数字	64	ユーザー入力
	ラスター	ラスタファイル数	必須	図面で利用するラスタファイルの枚数を記入する。利用しない場合は0と記入する。	半角英数大文字	2	ユーザー入力
	ル フ ァ イ	ラスタファイル名※	条件付 必須	図面で利用するラスタファイルがある場合は、全てのラ JS スタファイル名を記入する。(複数入力可)	半角英 数字	64	ユーザー入力
	加図の図のでは、一点の回径には、一点の回径には、同位には、同位にはにはにはにはのにはにはにはにはにはにはにはにはにはにはにはにはにはにはには		条件付 必須	「CAD基準」で定義していない図面種類を追加する場合、CAD基準に準じた半角英数2文字の略語で記入する(ただし、同一工種における略語の重複は認めない)。	半角英数字	2固定	ユーザー入力
	面積 類 追加図面種類(概要) 条件付 必須 上記の追加図面種類の概:			上記の追加図面種類の概要を具体的に記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力
	格納サブフォルダ		条件付 必須	サブフォルダに図面を格納した場合、そのサブフォルダ名を記 入する。	半角英数字	8	ユーザー入力

表 5-7 図面管理項目(2/2) 項目名 必要度 データ表現 文字数 分類 記入者 記入内容 測地系は世界測地系とし、世界測地系(JGD2000)は 測地系 必須 JS 半角数字 2固定 ユーザー入力 「01」、世界測地系(JGD2011)は「02」を記入する。 図面中の1点の緯度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)。 基準点情報緯度 半角英数字 ユーザー入力 南緯の場合、頭文字に「- 」をつけて8桁で記入する。 図面中の1点の経度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)。 西経の場合、頭文字に「-」をつけて8桁で記入する。 基準点情報経度 ****** 半角英数字 ユーザー入力 進 基準点情報 ЖЖ 図面中の1点の平面直角座標(19系)の系番号で記入する。 半角英数字 2固定 ユーザー入力 基準点情報 図面中の1点の平面直角座標(19系)のX座標で記入する。 半角英数字 11固定 ユーザー入力 ЖЖ 平面直角座標X座標 座 基準点情報 図面中の1点の平面直角座標(19系)のY座標で記入する。 半角英数字 11固定 ユーザー入力 ****** 平面直角座標Y座標 情報 「CAD基準」で定義していないレイヤを追加する場合、CAD基 準に準じたレイヤ名称256文字以内の全角文字(全角文字は 条件付 全角文字 新規レイヤ(略語) 256 ユーザー入力 ユーザー定義領域に限る)及び半角英数大文字で記入す 半角英数大文字 必須 条件付 全鱼文字 新規レイヤ(概要) 追加した新規レイヤに関する内容を記入す。 127 ユーザー入力 半角英数字 必須 全角文字 受注者説明文 任意 受注者側で図面に付けるコメントを記入する。 127 ユーザー入力 全角文字 発注者説明文 ユーザー入力 発注者側で図面に付けるコメントを記入する。 仟意 127 半角英数字 全角文字 予備 仟意 その他予備項目を記入する(複数記入可) 127 ユーザー入力 半角英数字 全鱼文字 ソフトメーカ用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) ソフト自動入力 127 半角英数字

	*	複数ある場合にはこの項を必要な回数繰り返す。
		必須:本要領で必ず入力を行わなければならない項目
	【必要度】	条件付必須:データがある場合には必ず入力を行わなければならない項目
Π_{\perp}	1	不要: 本要領で入力が不要な項目(項目自体を削除してはならない)
月月		※※:「位置図」、「平面図」、「一般図」等の場合、「緯度経度」「平面直角座標」の何れかを記入する(【解説】参照)。
	【文字数】	表に示す文字数以内で記入する。固定とある項目は、当該文字数で記入する。
	【大子数】	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】	ユーザー入力: 電子成果品作成者が記入する項目
	【記入日】	ソフト自動入力:電子成果品作成ソフト等が固定値を自動的に入力する項目

【解説】

(1) 基本事項

- 図面管理項目は、工事完成図の図面ファイルを検索、参照、再利用していくための 属性項目である。
- 図面管理項目は、工事単位で共通する情報として入力する共通情報と、図面ファイル毎に入力する図面情報からなる。従って、図面情報については、格納する図面ファイルの数だけ繰り返して入力する。
- 図面管理項目のデータ表現の定義は、「4. **工事管理ファイル** 4.5 使用文字」に従う。
- 図面管理項目は、表 5-7 に示す文字数以内で記入する。なお、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。

(2) 運用要領基準 Js

● 電子納品要領(工事)で用いる下水道施設 CAD 製図基準は、国交省 CAD 基準に準拠している。工事種別に関わらず、「土木 201703-01」(固定)を記入する。

(3) 対象工種·追加工種 JS

● 電子納品要領(工事)では、国交省 CAD 基準を用いないため、表 5-8 に示す対象 工種一覧に従って、当該電子成果品に格納する全ての対象工種を「対象工種」、「追 加対象工種(数値)」、「追加対象工種(概要)」に必ず記入する。

	図面管理項目(DRAWINGF.XML)							
エー種	対象工種		追加対象工種					
	对象工程	(数値)	(概要)					
下水管渠	100	100	下水管渠					
土木	101	101	処理場・ポンプ場(土木)					
建築	102	102	処理場・ポンプ場(建築)					
建築機械	103	103	処理場・ポンプ場(建築機械)					
建築電気	104	104	処理場・ポンプ場(建築電気)					
機械	105	105	処理場・ポンプ場(機械)					
電 気	106	106	処理場・ポンプ場(電気)					

表 5-8 対象工種一覧

(4) サブフォルダ JS

- 「IMAGE」サブフォルダは「DRAWINGF」フォルダの直下に作成し、PDF等の図 面画像ファイルを一括して格納する。サブフォルダの下に更にサブフォルダを設け て分割してはならない。
- 図面画像ファイルを作成しない場合は、「IMAGE」フォルダは作成しない。
- サブフォルダを作成した場合は、追加サブフォルダ名称(半角英数大文字8文字以内)、追加サブフォルダ名称の概要を記入する。ただし、図面画像ファイルを格納する「IMAGE」サブフォルダについては記入してはならない。
- 施設毎や工事種別毎に図面ファイルを分けて格納する場合は、サブフォルダを適宜 作成してもよい(「5. 完成図フォルダ【DRAWINGF】」参照)。

(5) 図面番号

● 図面番号は、図面ファイル名の図面番号(半角英数大文字3文字)を記入する。

(6)SXF のバージョン JS

- SXFのバージョンは以下のように記入する。
 - SXF Ver.2.0 のデータで出力した場合「2.0」
 - SXF Ver.3.0 のデータで出力した場合「3.0」
 - SXF Ver.3.1 のデータで出力した場合「3.1」
 - SXFファイルではない場合、記入は不要とし空欄とする。

(7)ラスタファイル

- 図面でラスタファイルを利用する場合、「ファイル数」と「ファイル名」を記入する。
- 「ラスタファイル名」は「ラスタファイル数」で記入した枚数と同じ数を、繰り返し記入する。ラスタファイルがない場合(「ラスタファイル数」で0と記入)は、「ラスタファイル名」は記入しない。

(8)追加図面種類

- 表 5-4 (図面ファイルの図面種類一覧) に定める以外の図面種類を追加した場合には、監督職員と協議のうえ、「略語」(半角英数字2文字)と「図面名」(全角文字)をそれぞれ入力する。
- 図面種類の略語は、同一工事種別内での重複は認められていないため留意する。

(9) 格納サブフォルダ

- 図面ファイルをサブフォルダに格納した場合、格納したサブフォルダ名を記入する。
- ただし、図面画像ファイルを格納する「IMAGE」サブフォルダについては記入して はならない。 JS

(10) 基準点情報 JS

- 電子納品要領(工事)では、世界測地系とし、「測地系」の区分コードは世界測地系 (JGD2000)の場合「01」(半角数字:固定)、世界測地系(JGD2011)の場合「02」 を記入する。「測地系」は全ての図面について記入する。
- 基準点情報は、CAD データに表現される対象領域の位置を示す情報である。 「位置図」、「平面図」、「一般図」などの地図と関係が深い図面については、基準点 情報を適宜記入するものとする。
- 基準点情報は、図面の中心付近の代表点(1 点)を選び、その緯度・経度もしくは 平面直角座標の X、Y 座標を記入する。基準点情報の精度は、施工範囲にもよるが 100m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)が、可能

な範囲の精度で取得することが望ましい。

● 緯度・経度を記入する場合は、半角数字 7 文字(度(3 桁)、分(2 桁)、秒(2 桁))で記入する。南緯・西経の場合は、頭文字に「-」(HYPHEN-MINUS)をつけて 8 文字で記入する。

(11) 新規レイヤ JS

- 電子納品要領(工事)で準拠する CAD 製図基準に規定のないレイヤを作成した場合には、監督職員と協議のうえ、「略語」(全角文字 256 文字以内。ただし、全角文字はユーザー定義領域に限る)と「概要」(全角文字)をそれぞれ入力する。なお、同一図面内でレイヤ名(略語)の重複は認められていないため、準拠する CAD 製図基準で使用する略号と重複しないように留意する。
- レイヤ名の命名規則は、電子納品要領(工事)で準拠する CAD 製図基準に準拠する。

図面管理ファイル (JS ファイル) (DRAW_JS.XML) に記入する図面管理項目は、 表 5-10 に示すとおりとする。

表 5-10 図面管理項目(JSファイル)

分類	項目名	必要度	記入内容	データ表現	文字数	備考 (国交省ファイル項目)
イン	図面名称	必須 表題欄に記述する図面名を記入する。 (半角カンマ(,)は使用不可)		全角文字 半角英数字	64	図面名
デック	図面種別コード	必須 図面種別CODE BOOKにより、図面種別コードを記入する。		半角英数大文字	4固定	
スデー	工事完成図番号		工事完成図番号(18桁固定)を記入する。 Y-施設WBS(3桁)-作業WBS(6桁)-連番(5桁)	半角英数大文字 (HYPEN- MINUS)	18固定	
я Ж	実体ファイル名	必須	ファイル名を拡張子を含めて記入する。	半角英数大文字	64	図面ファイル名 (拡張子は異なる 場合がある)
ソフト	ソフトメーカ用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。ソフトウェア自動入力。)	全角文字 半角英数字	127	

	*	複数ある場合にはこの項を必要な回数繰り返す。
	【必要度】	必須: 本要領で必ず入力を行わなければならない項目
凡	【必女及】	任意:任意記入
例	【文字数】	表に示す文字数以内で記入する。固定とある項目は、当該文字数で記入する。
	【文子数】	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。
	【備考】	同一内容を記入する国交省ファイル(DRAWINGF.XML)の項目

【解説】

(1) 基本事項

- 図面管理項目(JSファイル)は、JSにおける電子成果品(図面ファイル)の保存・ 管理・活用に必要な属性項目である。
- 図面管理項目 (JS ファイル) のデータ表現の定義は、「4. **工事管理ファイル** 4.5 使 用文字」に従う。
- 図面管理項目(JS ファイル)は、表 5-10に示す文字数以内で記入する。なお、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 5-10 の備考欄に示した項目は、国交省ファイル (DRAWINGF.XML) と同一の内 容を記入する。

(2) 図面種別コード

● 図面種別コード(Z(半角英大文字)+半角数字3文字:固定)は、「付属資料4 図 面種別 CODE BOOK により記入する(【例】土木・一般平面図: Z101)。なお、図 面の表題欄に記入するコードと相違しないように留意する。

(3) 工事完成図番号

● 工事完成図番号は、下記のとおり、プロジェクト文書種類 (Y 固定)、施設 WBS コード、作業 WBS コード、連番の順にハイフンでつないで表す。なお、入力する文字は半角英数字とし、文字数は 18 文字固定とする。

- 施設 WBS、作業 WBS は、「付属資料 3 WBS CODE BOOK」から、当該に最も適した WBS コードを選択する。なお、施設 WBS のレベルは、3 レベルを標準とする。
- 連番は、図面ファイル名の図面番号に00又は0を加えて5桁とする。

【例 1】図面ファイル名 : **234**C1RBZ.SFC

工事完成図番号の連番: 00234

【例 2】図面ファイル名 : **A12**C1RBZ.SFC

工事完成図番号の連番:01012

(4) 実体ファイル名

図面ファイル名を記入する。ただし、拡張子は .PDF とする。

【例】図面ファイル名 : 234C1RBZ.SFC

実体ファイル名の記入: 234C1RBZ.PDF

6. 施工計画書フォルダ【PLAN】

施工計画書フォルダ「PLAN」には、施工計画書オリジナルファイル及び施工計画書管理ファイルを格納する。

6.1 施工計画書オリジナルファイル

施工計画書オリジナルファイルは、着工前、変更工事着手前等に受注者から提出される 施工計画に関する文書及びその添付資料(文書、図面、写真)の電子ファイルである。

施工計画書オリジナルファイルは、「ORG」(英大文字3文字:固定)サブフォルダの直下に格納する。

6. 1. 1 ファイル形式 Js

● 施工計画書オリジナルファイルのファイル形式は、PDF形式とする。

- 施工計画書オリジナルファイルは、文書を作成した環境(異なる機種、OS、アプリケーションなど)に依存せず、別の環境との間で文書交換が可能な PDF 形式とする。
- 施工計画書の PDF ファイルは、画質を考慮し、施工計画書を作成したワープロや 表計算などのソフトウェアから直接変換して作成するが、監督職員の押印及び書き 込み指示、注意書きなどがある施工計画書のページは、スキャニングして格納する。
- PDF ファイルの作成については、「5.1.1 ファイル形式」を参照する。

6.1.2 ファイル命名規則

- 施工計画書オリジナルファイルのファイル名・拡張子は、表 6-1 の規則に従って命名するものとする。
- ファイル名・拡張子は、半角英数大文字とする。

表 6-1 施工計画書オリジナルファイルの命名規則

ファイル名	命名規則		データ表現	文字数	説 明
		1	半角英大文字	3	文字固定(PLA)
施工計画書オリジナ	DI A VVVV	2	半角英数字	2	施工計画書ファイルの番号(01~ 99)
ルファイル	$\frac{PLAnn_{-} mm}{\boxed{0}} \frac{XXXX}{\boxed{0}} \qquad \boxed{0}$	3	半角英数字	2	関連施工計画書ファイル内で連番 (00~99)
		4	半角英大文字	4	拡張子(PDF等)

【解説】

- ファイル名及び拡張子に使用する文字は、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。
- 施工計画書ファイルの番号 (表 6-1② 「nn」) は、分割提出や変更の経緯がわかるように提出順に連番を付することを基本とする。

【例】施工計画書(一般編) : PLA**01** 01.PDF

施工計画書(地中連続壁工編) : PLA02_01.PDF

施工計画書(一般編·第1回変更): PLA03_01.PDF

施工計画書 (防食被覆工事編) : PLA**04_**01.PDF

提出順序

● 施工計画書は、複数の文書や添付資料から構成される場合がある。この場合、施工 計画書の構成がわかるように、オリジナルファイルの 01 から連番(表 6-1③「mm」) により、ファイルを区別することを基本とする。なお、連番の途中に欠番があって も構わない。

【例】施工計画書 : PLA01_01.PDF ← ワープロソフトから変換

添付資料 (図面) : PLA01_**02**.PDF ← CAD ソフトから変換 添付資料 (文書) : PLA01 **03**.PDF ← 紙資料をスキャニング

● 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

6.2 施工計画書管理ファイル

施工計画書管理ファイルは、施工計画書オリジナルファイルを検索、参照、再利用するなど活用していくための属性情報を記載するものである。

施工計画書管理ファイルは、「PLAN」フォルダの直下に格納する。

6.2.1 ファイル形式

- 施工計画書管理ファイルの形式は、XML形式(XML1.0に準拠)とする。
- XMLの文書定義 (DTD) ファイルは、施工計画書管理ファイル内に埋め込む 方式を取らず、外部ファイルの参照方式とする。
- XMLのスタイル(XSL)ファイルは、施工計画書管理ファイル内に埋め込む 方式を取らず、外部ファイルの参照方式とする。

【解説】 「4. 工事管理ファイル 4.1 ファイル形式」参照

6.2.2 ファイル命名規則

- 施工計画書管理ファイル、DTD ファイル及びスタイルシートのファイル名・ 拡張子は、表 6-2 の規則に従って命名するものとする。
- ファイル名・拡張子は、半角英数大文字とする。

表 6-2 施工計画書管理ファイルの命名規則

ファイル名	命名規則		データ表現	文字数	説明
施工計画書	PLAN XML	1	半角英大文字	4	文字固定(PLAN)
管理ファイル	$\frac{PLAN}{1} \frac{AWL}{2}$	2	半角英大文字	3	拡張子固定(XML)
			半角英大文字	4	文字固定(PLAN)
DTDファイル	PLAN05. DTD ① ② ③	2	半角数字	2	準拠する国交省要領の版番号
		3	半角英大文字	3	拡張子固定(DTD)
		1	半角英大文字	4	文字固定(PLAN)
スタイルシート	<u>PLAN05</u> . <u>XSL</u>	2	半角数字	2	準拠する国交省要領の版番号
	1 2 3	3	半角英大文字	3	拡張子固定(XSL)

【解説】「4. 工事管理ファイル 4.2 ファイル命名規則」参照

6.2.3 施工計画書管理項目

施工計画書管理ファイル (PLAN.XML) に記入する施工計画書管理項目は、表 6-3 に示すとおりとする。

表 6-3 施工計画書管理項目

分類		項目名 必要度 記入内容		データ表現	文字数	記入者	
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	5	ユーザー入力	
施工計画書名称		必須	施工計画書の標題を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	
+/-	フ	施工計画書オリジナル ファイル名	必須	施工計画書の文書、図面等のオリジナルファイル名を拡張子 を含めて記入する。	半角英数大文字	13	ソフト自動入力
施工計	ァ オ 施工計画書オリジナル イ リ ファイル日本語名 ル ジ 情 ナ 施工計画書オリジナルファイル 報 ル 作成ソフトバージョン情報		オ 施工計画書オリジナル リ ファイル日本語名 任意 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	ユーザー入力
情			必須	格納した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	ユーザー入力
報 ※	*	オリジナルファイル内容 必須 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	ユーザー入力	
		受注者説明文	任意	受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 は記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力
	その他	発注者説明文	任意	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	ユーザー入力
		予備	任意	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	ユーザー入力
ソフト	メーカ	用TAG	任意	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	ソフト自動入力

	*	複数ある場合にはこの項を必要な回数繰り返す。
	【必要度】	必須:本要領で必ず入力を行わなければならない項目
凡	【必女及】	条件付必須:データがある場合には必ず入力を行わなければならない項目
例	【文字数】	表に示す文字数以内で記入する。固定とある項目は、当該文字数で記入する。
ניפו	【人士奴】	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】	ユーザー入力: 電子成果品作成者が記入する項目
	【記入有】	ソフト自動入力:電子成果品作成ソフト等が固定値を自動的に入力する項目

【解説】

(1) 基本事項

- 施工計画書管理項目は、施工計画書オリジナルファイルを検索、参照、再利用する 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、「4.5 使用文字」に従う。
- 施工計画書管理項目は、表 6-3 に示す文字数以内で記入する。なお、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。

7. 打合せ簿フォルダ【MEET】

打合せ簿フォルダ「MEET」には、打合せ簿オリジナルファイル及び打合せ簿管理ファイルを格納する。

なお、打合せ簿オリジナルファイルを格納する範囲は、原則として「**付属資料 2 電子ファイル化対象一覧**」による。また、承諾図等で「完成図フォルダ」に格納するものや、「施工計画書フォルダ」など他のフォルダに格納するものは除く。

7. 1 打合せ簿オリジナルファイル

打合せ簿オリジナルファイルは、施工中に発注者と受注者の間で交換される工事打合せ 簿(鑑)及びその添付資料(文書、図面、写真)の電子ファイルである。

打合せ簿オリジナルファイルは、「ORG」(英大文字3文字:固定)サブフォルダの直下に格納する。

7. 1. 1 ファイル形式 Js

- 工事打合せ簿(鑑)のファイル形式は、PDF形式とする。
- 添付資料のファイル形式は、原則として以下のいずれかとする。
- ▶ 文書データ: PDF 形式、Microsoft Word 形式 (DOCX、DOC)、

Microsoft Excel 形式 (XLSX、XLS)

- ▶ 図面データ: PDF形式、SXF (SFC) 形式
- ▶ 写真データ: JPEG 形式

- 工事打合せ簿の鑑は、紙媒体で提出されたもの(押印されたもの)をスキャニング して PDF ファイルを作成し、格納する。
- 工事打合せ簿の添付資料は、紙媒体で提出されたものをスキャニングして PDF ファイルを作成するか、あるいは、添付資料を作成した際のオリジナルファイル (電子データ) を格納する。
- PDF ファイルの作成については、「5.1.1 **ファイル形式**」を参照する。
- 作成した際のオリジナルファイル (電子データ) を格納する場合は、原則として上 記のいずれかのファイル形式に限るものとする。これにより難い場合は、監督職員 と協議のうえ決定する。
- 文書中に組込んだ図、表、写真の各データは、原則として別に格納する事は不要

7.1.2 ファイル命名規則

- 打合せ簿オリジナルファイルのファイル名・拡張子は、表 7-1 の規則に従って命名するものとする。
- ファイル名・拡張子は、半角英数大文字とする。

表 7-1 打合せ簿オリジナルファイルの命名規則

ファイル名	命名規則		データ表現	文字数	説 明
		1	半角英大文字	1	文字固定(M)
打合せ簿オリジナル	Mhnnn_mm XXXX 1 2 3 4	2	半角英数字	4	打合せ簿ファイルの通し番号(0001 ~9999)
ファイル		3	半角英数字	2	関連打合せ簿ファイル内で連番(00~99)
		4	半角英大文字	4	拡張子(PDF,DOCX等)

【解説】

- ファイル名及び拡張子に使用する文字は、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。
- 打合せ簿の通し番号(表 7-1②「nnnn」)は、工事の経緯がわかるように日付昇順に 連番を付することを基本とする。
- ▼ 工事打合せ簿は、打合せ簿の鑑と複数の添付資料から構成される場合がある。この場合、工事打合せ簿の構成がわかるように、オリジナルファイルの 01 から連番(表7-1③「mm」)により、ファイルを区別することを基本とする。なお、連番の途中に欠番があっても構わないが、打合せ簿(鏡)の連番は必ず 01 とする。

【例】打合せ簿(鑑) : M0001 **01**.PDF ← 鑑をスキャニングして作成

添付資料(文書) : M0001_**02**.DOCX ← MicrosoftWord ファイルを格納

添付資料 (文書) : M0001 03.PDF ← 紙資料をスキャニングして作成

添付資料 (図面) : M0001_**04**.SFC ← CAD データを格納

● 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

7.2 打合せ簿管理ファイル

打合せ簿管理ファイルは、打合せ簿オリジナルファイルを検索、参照、再利用するなど 活用していくための属性情報を記載するものである。

打合せ簿管理ファイルは、「MEET」フォルダの直下に格納する。

7.2.1 ファイル形式

- 打合せ簿管理ファイルの形式は、XML 形式(XML1.0 に準拠)とする。
- XMLの文書定義 (DTD) ファイルは、打合せ簿管理ファイル内に埋め込む方式を取らず、外部ファイルの参照方式とする。
- XMLのスタイル(XSL)ファイルは、施工計画書管理ファイル内に埋め込む 方式を取らず、外部ファイルの参照方式とする。

【解説】 「4. 工事管理ファイル 4.1 ファイル形式」参照

7.2.2 ファイル命名規則

- 報告書管理ファイル、DTD ファイル及びスタイルシートのファイル名・拡張 子は、表 7-2 の規則に従って命名するものとする。
- ファイル名・拡張子は、半角英数大文字とする。

表 7-2 打合せ簿管理ファイルの命名規則

ファイル名	命名規則		データ表現	文字数	説 明
打合せ簿	NATET VAN	1	半角英大文字	4	文字固定(MEET)
管理ファイル	<u>MEET</u> . <u>XML</u> ① ②	2	半角英大文字	3	拡張子固定(XML)
		1	半角英大文字	4	文字固定(MEET)
DTDファイル	MEET05. DTD	2	半角数字	2	準拠する国交省要領の版番号
	① ② ③	3	半角英大文字	3	拡張子固定(DTD)
		1	半角英大文字	4	文字固定(MEET)
スタイルシート	MEET05. XSL	2	半角数字	2	準拠する国交省要領の版番号
	1 2 3		半角英大文字	3	拡張子固定(XSL)

【解説】「4. 工事管理ファイル 4.2 ファイル命名規則」参照

7. 2. 3 打合せ簿管理項目

打合せ簿管理ファイル(MEET.XML)に記入する打合せ簿管理項目は、 $\mathbf{表}$ 7-3 に示すとおりとする。

表 7-3 打合せ簿管理項目(1/2)

分類	項目名		必要度	記入内容	データ表現	文字数	記入者	
3	シリア	シリアル番号		必須	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けない。	半角数字	5	ユーザー入力
	上位打合せ簿シリアル番号				当該打合せ簿は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	ユーザー入力
		下位	打合せ簿シリアル番号	条件付 必須	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	ユーザー入力
-	工事帳票種類		必須	「打合せ簿」を記入する。	全角文字 半角英数字	16	ユーザー入力	
1	打合1	せ簿種	類	必須	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	ユーザー入力
1	打合1	せ簿名	称	必須	打合せ簿の課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	ユーザー入力
f	管理[区分		条件付 必須	「施工計画」「施工体制」「施工管理」「安全管理」「工程管理」「 出来形管理」「品質管理」「契約変更」「その他」等の管理区分 を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力
	関連	図面	ファイル名	任意	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)	全角文字 半角英数字	64	ユーザー入力
	資 料	シリア	/ル番号	任意	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	ユーザー入力
1	作成者	或者		必須	打合せ簿の作成者を記入する。(現場代理人、主任技術者、 監督職員 等) 半角英数字		127	ユーザー入力
打	提出分	出先必須		必須	打合せ簿の提出先(発注者、受注者)を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力
合せ簿	発行日	行日付 必須		必須	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。(CCYY:西暦の年数、MM:月、DD:日)	半角数字 - (HYPHEN- MINUS)	10固定	ユーザー入力
情報	受理日	里日付 必須		必須	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。(CCYY: 西暦の年数、MM: 月、DD: 日)	半角数字 - (HYPHEN- MINUS)	10固定	ユーザー入力
*	完了!	条件4 必須			発注者又は受注者が処理・回答した年月日がある場合は CCYY-MM-DD方式で記入する。(CCYY: 西暦の年数、MM: 月、DD:日)	半角数字 - (HYPHEN- MINUS)	10固定	ユーザー入力
	打合せ簿オリジナルファイル名			必須	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	13	ソフト自動入力
		打合せ簿オリジナルファイル日 本語名		任意	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	ユーザー入力
1	フ ァ , オ	ı	工種	不要	記入不要	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力
1	1 ル情	種区分	種別	不要	記入不要	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力
	報 ル ※	*	細別	不要	記入不要	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力
			せ簿オリジナルファイル作 7トバージョン情報	必須	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	ユーザー入力
			オリジナルファイル内容 必須		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	ユーザー入力
		受注	者説明文	任意	受注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	ユーザー入力
	その他	発注	者説明文	任意	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	ユーザー入力
	予備		任意	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	ユーザー入力	

	表 7-3 打合せ簿管理項目(2/2)								
分類	分類 項目名		必要度	記入内容	データ表現	文字数	記入者		
ソフト	ソフトメーカ用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	ソフト自動入力		
	*	複数ある場合にはこのエ	頂を必要な	・					
	【必要度】	必須:本要領で必ず入	力を行わ	なければならない項目					
凡	[紀安汉]	条件付必須:データが	ある場合	には必ず入力を行わなければならない項目					
例	【文字数】	表に示す文字数以内で	記入する	。固定とある項目は、当該文字数で記入する。					
173	プログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ								
	【記入者】	ユーザー入力: 電子成	果品作成	者が記入する項目		•			
	「『記八句』 ソフト自動入力・電子成果品作成ソフト等が固定値を自動的に入力する項目								

【解説】

(1) 基本事項

- 打合せ簿管理項目は、打合せ簿オリジナルファイルを検索、参照、再利用するため 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、「4.5 使用文字」に従う。
- 打合せ簿管理項目は、表 7-3 に示す文字数以内で記入する。なお、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。

(2) シリアル番号

- シリアル番号は、工事の経緯がわかるように日付昇順に連番を付することを基本と する。なお、「00012」のように 0 を付けて表現してはならない。
- 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、「上位打合せ簿シリアル番号」又は「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。

(3) 打合せ簿種類

- 打合せ簿の種類を「指示」、「承諾」、「協議」、「提出」、「報告」、「通知」のいずれかより記入する。
 - ➤ 「指示」とは、契約図書(契約書及び設計図書をいう。以下、同じ。)の定め に基づき、監督職員が受注者に対し、工事の施工上必要な事項について書面に より示し、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で、書面で申し出た工事の施工上必要な事項について、発注者もしくは監督職員又は受注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、発注者又は監督員と

受注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、監督職員が受注者に対し、又は受注者が監督職員に対し、工事に係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、監督職員が受注者に対し、又は受注者が監督員に対し、工事に 関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、受注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。
- ▶ 「通知」とは、監督職員が受注者に対し、又は受注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。

(4) 管理区分

- 打合せ簿の管理が効率よくできる区分を記入する。
- 管理区分の記入内容として、表 7-3 に「施工計画」、「施工体制」「施工管理」「安全管理」「工程管理」「出来形管理」「品質管理」「契約変更」「その他」のいずれかを記入する。
- 品質管理資料、出来形管理資料は、その他フォルダ「OTHRS」に資料の種類別に 分けて格納する。

(5) 関連資料

- 打合せ簿に関連する CAD 図面が、完成図フォルダ「DRAWINGF」に格納されている場合は、図面管理ファイルを参照して、当該 CAD 図面の「図面ファイル名」を記入する。
- 打合せ簿の添付資料を、打合せ簿オリジナルファイルとして格納する場合は、関連 資料の記入は不要であり、「オリジナルファイル情報」に記入する。

(6) 発行日付・受理日付・完了日付

● 日付は、CCYY-MM-DD (CCYY: 西暦の年数、MM:月、DD:日) 方式で必ず 10 桁で記入する。すなわち、月又は日が 1 桁の数の場合、「0」を付加する。

【例】平成 21 年 4 月 1 日 \rightarrow 2009-04-01

(7) オリジナルファイル情報

● オリジナルファイル情報は、1 つの打合せ簿に関連するオリジナルファイルを繰り返し登録する。

【例】打合せ簿(鑑): M0001_01.PDF

添付資料 (文書) : M0001_02.DOCX

添付資料 (文書) : M0001_03.DOCX 添付資料 (図面) : M0001_04.SFC

● 文書中に組み込んだ図、表、写真の電子データは、原則としてオリジナルファイル としての格納は不要である。

8. その他フォルダ【OTHRS】

その他フォルダ「OTHRS」には、他のフォルダに格納するものを除く、その他の工事 関係書類の電子データ(以下、「その他のオリジナルファイル」という。)、ならびに、その 他の工事関係書類のための管理ファイル(以下、「その他管理ファイル」という。)を格納 する。

その他フォルダには、品質管理資料及び出来形管理資料、ならびに、各工事の一般仕様 書及び「**付属資料 2** 電子ファイル化対象一覧」に規定する工事関係書類を格納する。

8. 1 ORG サブフォルダの作成 **、**

- その他のオリジナルファイルは、その他フォルダ「OTHRS」の下に「ORG」 サブフォルダを置き、その内容毎に分けて格納する。
- 「ORG」サブフォルダは、表 8-1 の規則に従って命名する。

サブフォルダ名	命名規則		データ表現	文字数	説 明
		1	半角英大文字	3	文字固定(ORG)
ORGサブフォルダ	ORGynn ① ② ③	_	半角数字	1	工事種別 (1~6のいずれか)
			半角数字	2	工事種別毎の連番 (01~99)

表 8-1 ORG サブフォルダの命名規則

【解説】

- その他のオリジナルファイルは、検索、閲覧の利便性を考慮し、「ORG」サブフォルダを置き、その内容毎に分けて格納するものとした。
- 品質管理資料及び出来形管理資料は、資料の種類別に「ORG」サブフォルダに分けて格納するものとする。
- 「ORG」サブフォルダは、監督職員と協議のうえ、 「付属資料 2 電子ファイル化対象一覧表」を参考 にするなど、格納するファイル数や工事の特性等に 応じて作成する。

表 8-2 ORG サブフォルダ の工事種別区分

工事種別	区分
土木	1
建築	2
建築機械	3
建築電気	4
機械	5
電気	6

● 「ORG」サブフォルダのサブフォルダ名は、ORG(半角英数字:3 文字固定)、工事種別を示す半角数字1桁(表 8·1②「y」)、工事種別毎の連番を示す半角数字2桁

(表 8-1③ 「nn」) から構成する。なお、工事種別は表 8-2 のとおりとする。

- その他のオリジナルファイルは、必ず「ORG」サブフォルダの直下に格納するものとするし、「ORG」サブフォルダの下にさらにサブフォルダを作成してはならないものとする。
- 「ORG」サブフォルダは、「付属資料 2 電子化ファイル化対象一覧」などを参考に、サブフォルダ日本語名(「8.3.3 その他管理項目」参照)により格納する資料の種類が把握できる程度に区分する。

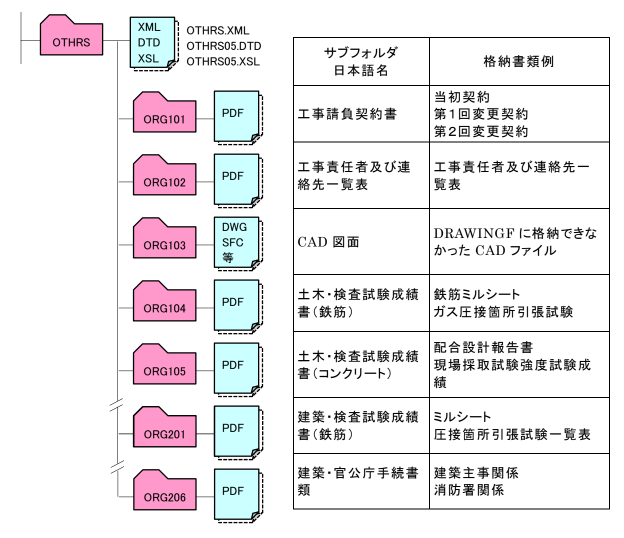


図 8-1 その他フォルダのサブフォルダの作成例 (土木・建築を一つの電子媒体に格納する場合)

8.2 その他のオリジナルファイル

その他のオリジナルファイルは、検査試験成績書や説明書、計算書等、その他の工事書類に関する電子成果品の電子ファイルである。

8. 2. 1 ファイル形式 Js

- その他のオリジナルファイルのファイル形式は、PDF形式とする。
- CADファイルを格納する場合は、任意形式とする。

- その他のオリジナルファイルは、文書を作成した環境(異なる機種、OS、アプリケーションなど)に依存せず、別の環境との間で文書交換が可能な PDF 形式とする。
- PDFファイルは、その他の資料を作成したワープロや表計算などのソフトウェアから直接変換し作成するか、その他の資料の紙媒体をスキャニングして作成する。
- その他のオリジナルファイルは、一連の関連する資料を1つのファイルにまとめる など、納品後の閲覧時の利便性を考慮して作成する。
- PDFファイルの作成については、「5.1.1ファイル形式」を参照する。
- SXF (SFC) 形式以外で貸与された発注図を元に完成図を作成した場合や、独自の CAD 製図基準で完成図を作成した場合など、CAD ファイルが存在するが「DRAWIGF」フォルダに格納できない場合は、CAD データを任意形式で「OTHRS」フォルダに格納する。



- その他のオリジナルファイル (PDF) のファイル名・拡張子は、表 8-3 の規則に従って命名するものとする。
- ファイル名・拡張子は、半角英数大文字とする。
- CAD ファイルを格納する場合は、図面ファイルの命名規則(5.1.2)に従って命名するものとする。

表 8-3 その他のオリジナルファイルの命名規則

ファイル名	命名規則		データ表現	文字数	説 明
その他オリジナル ファイル			半角英大文字	2	文字固定(OR)
	ORynn_mm PDF ① ② ③ ④	2	半角数字	7	格納するORGサブフォルダ名の3桁 の数字部分
		3	半角英数字	2	ORGサブフォルダ毎の連番(01~ 99)
		4	半角英大文字	4	拡張子(PDF)

- ファイル名及び拡張子に使用する文字は、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。
- ORG サブフォルダを示す数字 3 桁 (表 8-3②「ynn」)は、当該ファイルを格納する ORG サブフォルダ名の数字 3 桁を記入する。
- その他オリジナルファイルの番号を示す数字 2 桁(表 8-3③「mm」)は、格納する ORG サブフォルダ内で連番とする。
- 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
- CAD ファイルを格納する場合は、上記に依らず図面ファイルの命名規則(5.1.2) に従って命名するものとし、JS 電子納品チェックシステムのエラー表示については 監督職員と協議を行う。

8.3 その他管理ファイル

その他管理ファイルは、その他のオリジナルファイルを検索、参照、再利用するなど活用していくための属性情報を記載するものである。

その他管理ファイルは、「OTHRS」フォルダの直下に格納する。

8.3.1 ファイル形式

- その他管理ファイルの形式は、XML形式(XML1.0に準拠)とする。
- XMLの文書定義(DTD)ファイルは、その他管理ファイル内に埋め込む方式を取らず、外部ファイルの参照方式とする。
- XMLのスタイル(XSL)ファイルは、その他管理ファイル内に埋め込む方式 を取らず、外部ファイルの参照方式とする。。

【解説】 「4. 工事管理ファイル 4.1 ファイル形式」参照

8.3.2 ファイル命名規則

- その他管理ファイル、DTD ファイル及びスタイルシートのファイル名・拡張 子は、表 8-4 の規則に従って命名するものとする。
- ファイル名・拡張子は、半角英数大文字とする。

ファイル名 命名規則 データ表現 文字数 説明 ① 半角英大文字 文字固定(OTHRS) その他 OTHRS. XML 管理ファイル ② 半角英大文字 拡張子固定(XML) 2 1 ① 半角英大文字 5 文字固定(OTHRS) DTDファイル OTHRS05. DTD ② 半角数字 2 準拠する国交省要領の版番号 (1) (2) (3) ③ 半角英大文字 3 拡張子固定(DTD) ① 半角英大文字 文字固定(OTHRS) スタイルシート ② 半角数字 OTHRS05. XSL 準拠する国交省要領の版番号 1 2 3 ③ 半角英大文字 拡張子固定(XSL)

表 8-4 その他管理ファイルの命名規則

【解説】「4. 工事管理ファイル 4.2 ファイル命名規則」参照

8.3.3 その他管理項目

その他管理ファイル(OTHRS.XML)に記入するその他管理項目は、表 8-5 に示すとおりとする。

表 8-5 その他管理項目

分類	項目名 必要度		記入内容	データ表現	文字数	記入者			
その他サブフォルダ名				作成したその他サブフォルダ名(ORG101~ynn)を記入する。	半角英数大文字	6固定	ソフト自動入力		
その他サブフォルダ日本語名		必須		格納す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 半角英数字	127	ユーザー入力		
資料名		必須		格納している資料の内容がわかるように記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力		
#	オーシリアル番号		y	入力	必須	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いけない。	半角数字	5	ユーザー入力
ブフォ	フフォルダ情報※ その他資料情報※ その他資料情報※	ナルファイ	オリジナルファイル名	右記とする。	必須	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	13	ソフト自動入力
ダ			オリジナル ファイル日本語名		とする。合の必要度	任意	オリジナルファイルの日本語名を記入する。	全角文字 半角英数字	127
報		オリジナルファイル作成 ソフトバージョン情報	度			必須	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		必須	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 半角英数字	127	ユーザー入力
		Ø	受注者説明文	任	意	受注者側で特記すべき事項がある場合は記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力
			発注者説明文	任意		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 半角英数字	127	ユーザー入力
			予備	任意		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	ユーザー入力
ソフトメーカ用TAG				ソフトウェアメーカが管理するために使用する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	ソフト自動入力		

*	複数ある場合にはこの項を必要な回数繰り返す。
【心亜度】	必須:本要領で必ず入力を行わなければならない項目
【必女及】	条件付必須:データがある場合には必ず入力を行わなければならない項目
【女字粉】	表に示す文字数以内で記入する。固定とある項目は、当該文字数で記入する。
【人丁奴】	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。
[=] 1 	ユーザー入力: 電子成果品作成者が記入する項目
【記入日】	ソフト自動入力:電子成果品作成ソフト等が固定値を自動的に入力する項目
ı	【必要度】 【文字数】 【記入者】

【解説】

(1) 基本事項

- その他管理項目は、その他のオリジナルファイルを検索、参照、再利用するための 属性項目である。
- その他管理項目のデータ表現の定義は、「4.5 使用文字」に従う。
- その他管理項目は、表 8-5 に示す文字数以内で記入する。なお、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。

(2) その他サブフォルダ日本語名 JS

- その他サブフォルダ日本語名は、「付属資料 2 電子ファイル化対象一覧」を参考に して格納する。
- 発注工事に複数の工事種別が有る場合は、サブフォルダの先頭に工事種別(土木・建築・建築機械・建築電気・機械・電気のいずれか)を付けて区分する。なお、工事種別は、「・」(中点;全角)で区切るものとする。

【例】土木・検査試験成績書(鉄筋)、建築・検査試験成績書(コンクリート)

● 発注工事が1工種の場合は、サブフォルダの先頭に工事種別を付けずに区分する。 【例】検査試験成績書(コンクリート)、検査試験成績書(鉄筋)

(3) 資料名 JS

● 資料名は、格納する資料の内容が具体的に把握できるよう、簡潔に分かりやすく記入する(表 8-6 参照)。

(4) オリジナルファイル情報 JS

- 電子納品要領(工事)では、納品後の閲覧時の利便性を考慮し、オリジナルファイル情報は原則として記入するものとする(表 8-6 参照)。
- サブフォルダに格納する資料が一種類 (「資料名」の記入が1回) の場合であって、ファイル毎の内容が同一の場合 (例えば、鉄筋ミルシートのみを格納等) には、監督職員と協議のうえ、オリジナルファイル情報の記入を省略できるものとする。

表 8-6 資料名・オリジナルファイル情報の記入例

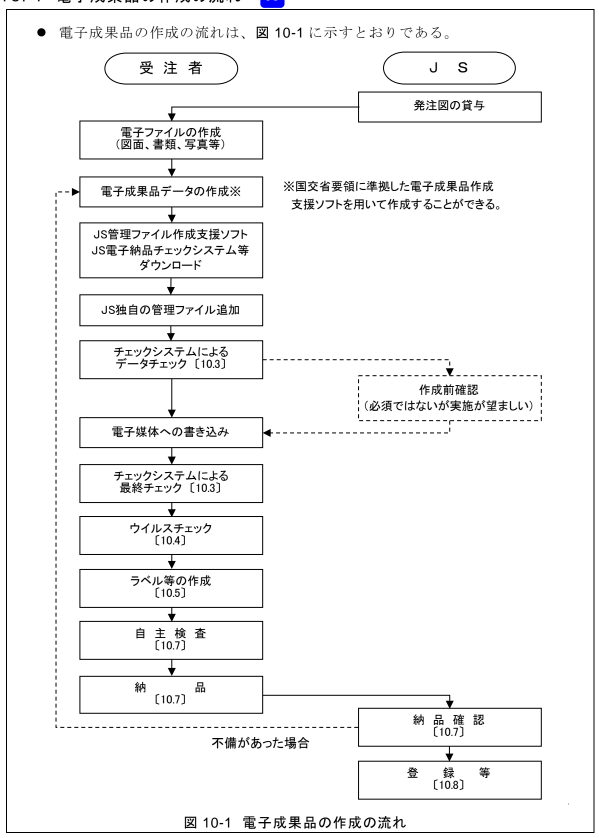
	その他サブフォルダ	その他資料情報 オリジナルファイル情報					
	日本語名	資料名	オリジナルファイル名	オリジナルファイル内容			
		피스림교육	OR101_01.PDF	鉄筋コンクリート			
		配合計画書	OR101_02.PDF	無筋コンクリート			
例	検査試験成績書		OR101_03.PDF	最初沈殿池工			
1	(コンクリート)	強度試験成績書	OR101_04.PDF	反応タンクエ			
			(以下、繰り返し記入する)				
		(以下、繰り返し記入する)					
	主要機器設計計算書	最初沈殿池 設計計算書	OR501_01.PDF	汚泥かき寄せ機			
			OR501_02.PDF	スカムスキマ			
/E)			(以下、繰り返し記入する)				
例 2		反応タンク設計計算書	OR501_11.PDF	無酸素タンク撹拌機			
-			OR501_12.PDF	好気タンク設備			
			(以下、繰り返し記入する)				
		(以下、繰り返し記入する)					

9. 地質データフォルダ【BORING】

● 「BORING」フォルダには、地質調査・土質調査の電子ファイルを「地質・ 土質調査成果電子納品要領」(国土交通省)に従い格納する。

10. 電子成果品の作成

10.1 電子成果品の作成の流れ Ј



- 電子成果品の作成は、図10-1に示す手順に従い、本章各節の規定に基づいて行う。
- 電子ファイルの作成対象は、「**付属資料2**. **電子ファイル化対象一**覧」による。
- 電子成果品データは、国交省要領・国交省 CAD 基準に準拠した電子成果品作成支援ソフトを利用して作成することが可能である。一部フォルダ名ファイル名の命名規則が JS 独自になっているが、データ表現・文字数は国交省要領・国交省 CAD 基準の制限範囲内で定めている。追加作成が必要な JS 独自の工事管理ファイル (JSファイル) (INDEX_CJ.XML) 及び図面管理ファイル (JSファイル) (DRAW_JS.XML) は、JS 管理ファイル作成支援ソフトを用いて作成することができる。
- JS 管理ファイル作成支援ソフト (工事用) や JS 電子納品チェックシステム等は https://www.jswa.go.jp/denshi/denshi.html で入手することができる。
- 電子成果品の作成にあたっては、監督職員と協議のうえ、成果品作成前の確認を行うことが望ましい。なお、納品時の監督職員の確認において、電子成果品に不備があった場合、電子成果品の修正を行わなければならない(「10.7 電子成果品の納品及び確認」参照)。

10.2 電子媒体の形態等

- 電子成果品は原則1工事1枚の電子媒体に格納する。 JS
- 電子媒体への格納は、データを追記できない方式(ディスクアットワンス)で書き込む。 JS
- 電子媒体は、白色レーベルの CD-R 又は DVD-R で、長期保存の信頼性が高い メーカーのものを用いる。 JS
- CD-R のファイルフォーマットは、Joliet とする。
- DVD-R のファイルフォーマットは、UDF Bridge とする。

- 電子成果品は原則 1 工事 1 枚の電子媒体に格納する。工事種別、施工箇所、指定部分等で分けてはならない。ただし、データが容量的に 1 枚の DVD-R に収まらない場合には、複数枚の電子媒体に分割することができる(「10.6 電子成果品が複数枚になる場合の処置」参照)。
- CD-R や DVD-R は光ディスク (工業プラスチックや有機色素) の経年変化による 物理的な劣化はあるため、長期保存の信頼性が高いメーカーのものを調べて用いる。

10.3 電子成果品のチェック JS

- 受注者は、電子媒体に格納する前の電子成果品について、電子納品要領(工事)や準拠する CAD 製図基準などに従って作成されていることを、JS 電子納品チェックシステムを用いてチェックする。
- 地質データフォルダについては、国土交通省が公開する『電子納品チェック システム(土木)』(以下、「国交省チェックシステム」という)を用いる。
- 受注者は、電子媒体に格納する前の完成図面ファイル (CAD データ) について、SXF(SFC)形式の CAD 製図基準に準拠していることを、SXF ブラウザを用いてチェックする。
- 受注者は、書き込み後の電子媒体について、JS 電子納品チェックシステムを 用いてエラーが無いことをチェックし、電子成果品チェック結果を出力する。

- 電子成果品の管理ファイルやフォルダ名、ファイル名等が、電子納品要領(工事) や準拠する CAD 製図基準に従っているか否かを JS 電子納品チェックシステムでチェックする。ファイルやフォルダの未格納はチェックできない。
- 電子成果品チェック結果は、原則としてエラーがあってはならない。 ただし、やむを得ないものであって、監督職員の承諾を得た場合は、電子成果品検 査結果表(「10.7 電子成果品の納品及び確認」参照)にエラーの内容や原因、協議 結果(処置)を記入し、エラーのままとする。
- JS電子納品チェックシステムによるチェック内容は、以下のとおりである。
 - 1) ファイル名・フォルダ名やフォルダ構成を確認する。
 - 2) 管理ファイルに記入される 必須記入項目の有無や使用文字数、使用禁止文字を確認する。
 - 3) 管理ファイル (XML ファイル) が XML の文法に則って作成されているか否か を確認する。
 - 4) PDF ファイルの初期表示ページの設定、セキュリティの状態などを確認する。
 - 5) CAD ファイルに記入されるレイヤ名が準拠する CAD 製図基準に従い作成されているか否かを確認する。
 - 6) 管理ファイルに記述されているファイルが電子成果品に保存されているか否か を確認する。
- 図面ファイル (完成図) を SXF (SFC) 形式で提出する場合は、全ての図面について、準拠する CAD 基準に従って作成されていることを目視確認する。

- 1) 必須項目 (CAD 製図基準に従った内容の確認)
 - ア) 作図されている内容 (データの欠落、文字化けなど)
 - イ) 適切なレイヤに作図 (レイヤの内容確認)
 - ウ) 紙図面との整合性(印刷時の見え方とデータの同一性確認)
 - エ) 図面の大きさ(設定確認)
 - オ) 図面の正位(設定確認)
 - カ)輪郭線の余白(設定確認)
 - キ)表題欄(記載事項などの内容確認)
- 2) 任意項目 (CAD 製図基準の原則に合っていること)
 - ア)線色
 - イ)線種
 - ウ) 文字
- 図面ファイル(完成図)を SXF 形式に変換して提出することが難しい場合は、監督職員の承諾を得て、PDF 形式 (DRAWINGF フォルダ)と CAD ファイル (OTHRS フォルダ)で提出する。その場合は、全ての図面について以下の目視確認を行う。
 - ア) 文字や記号が鮮明であること
 - イ)線の途切れや薄れがないこと
 - ウ) 画像のねじれがないこと
 - エ) 紙図面との整合性(印刷時の見え方とデータの同一性確認)

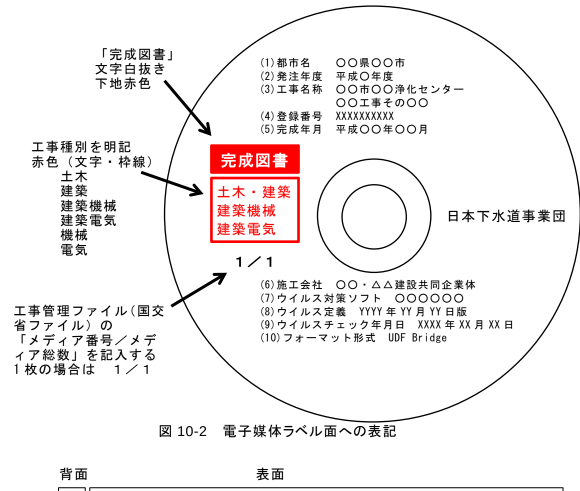
10.4 ウイルスチェック

- 受注者は、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)定義年月日又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。

10.5 電子媒体等の表記 Js

- 電子媒体のラベル面の表面には、以下の項目を直接印刷する(図10-2)。
 - 1)都市名
 - 2) 発注年度
 - 3) 工事名称
 - 4) 登録番号
 - 5) 完成年月
 - 6) 施工会社
 - 7) ウイルス対策ソフト名
 - 8) ウイルス定義年月日またはパターンファイル名
 - 9) ウイルスチェック年月日
 - 10) フォーマット形式 (Joliet / UDF Bridge)
 - 11) 工事種別(赤字枠囲い)
 - 12)メディア番号/メディア総枚数
- 電子媒体を収納するケースジャケットの表面には1) ~ 6)、11) 12) の 項目を印刷する。背面には、3) 4) を印刷する(図10-3)。

- 電子媒体のラベル面は、図10-2に示すとおり直接印刷する。シールは、温湿度の変 化で伸縮し、電子媒体に損傷を与えることがあるため、使用しない。
- 12)は原則 1/1 となるが、データが容量的に1枚に収まらない場合は複数になる。 数字は工事管理ファイル(国交省ファイル)の数字とする。



喲 土木・建築 日本下水道事業団 完成図書 1/1 鏿 脢 建築機械 加 建築電気 1)都市名:〇〇県〇〇市 Η 2) 発注年度: 平成〇年度 卌 3) 工事名称: 〇〇市〇〇浄化センター〇〇工事その〇〇 名 4) 登録番号: XXXXXXXXXXXX 夵 5) 完成年月: 平成〇〇年〇〇月 6) 施工会社: OO·△△建設共同企業体 無断複製・複写を禁ずる

図 10-3 電子媒体ケースジャケットへの表記

10.6 電子成果品が複数枚になる場合の処置

- 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、基礎情報の「メディア番号」以外が同一の工事管理ファイル(国交省ファイル)、工事管理ファイル(JSファイル)を各電子媒体のルート直下に格納する。 JS
- 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。
- 当該電子媒体に格納するデータがないフォルダは作成しない。
- 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 メディア番号/メディア総数と整合を取る。
- 「DRAWINGF」(完成図フォルダ)は1枚目の電子媒体に格納する。

JS

【解説】

● 電子成果品を複数枚の媒体に分けて格納する場合の例を図 10-4 に示す。

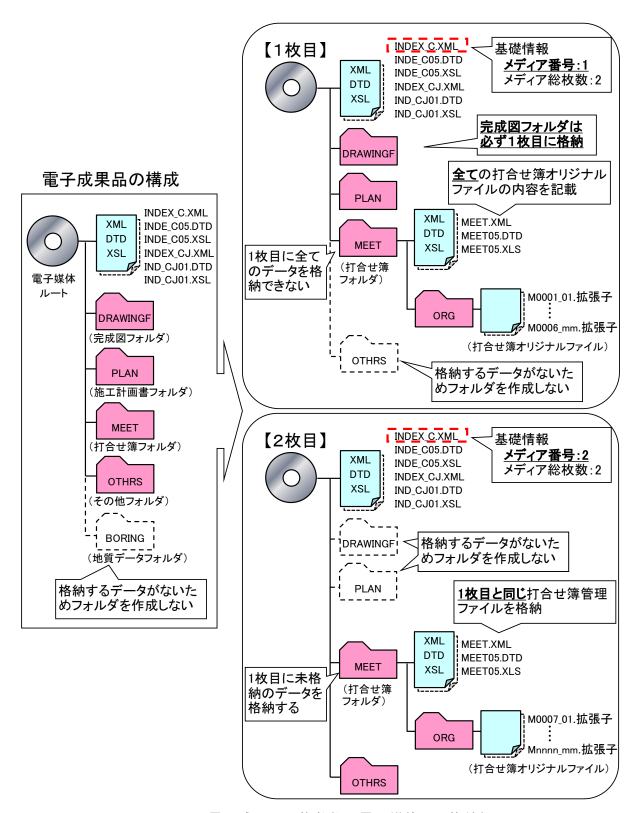


図 10-4 電子成果品の複数枚の電子媒体への格納例

10.7 電子成果品の納品及び確認

JS

● 受注者は、電子成果品として、表 10-1 に示す提出物を監督職員に提出する。

表 10-1 電子成果品提出物一覧表

提 出 物	提出部数	備考	
電子媒体	4組	CD-R又はDVD-R	
電子成果品検査結果表	1式	様式1による	
電子成果品チェック結果	1式	チェックシステムから出力したもの	
技術関係資料登録票	1式	別記様式第1による	
確認用印刷紙 ※	1式	ファイル種類毎に下表に示す頻度で電子! 果品より抽出し、電子媒体から直接プリン アウトしたものとする	

(別表) 確認用印刷紙の提出頻度等

ファイル種類		提出頻度 ※	印刷サイズ	備 考
文書	基 類	200枚に1枚	A4版	
図	面	100枚に1枚	A3版	

※: 所定枚数に満たない場合は最低1枚を提出する

- 受注者は、電子成果品の納品に先立って、電子成果品の自主検査を行い、その結果を電子成果品検査結果表に記録するものとする。
- 監督職員は、電子成果品の確認を行い、その結果を電子成果品検査結果表に 記録するものとする。
- 受注者は、監督職員の確認において不備があった場合は、監督職員の指示に 従って修正した後、再提出するものとする。

【解説】

(1) 電子成果品の提出物について

- 受注者は、電子媒体のほか、電子成果品検査結果表【様式1】及び技術関係資料登録票【別記様式第1】(付属資料5参照)、JS電子納品チェックシステムのチェック結果(出力帳票)、ならびに確認用印刷紙を監督職員に提出する。
- 受注者は、JS 電子納品チェックシステムを用いて、電子成果品のチェックを行い、 チェック結果を印刷出力する(図 10-5 参照)。

電子成果品チェック結果

チェック日: XXXX 年 XX 月 XX 日

工事名称	〇〇市××浄化センター〇〇工事その〇					
登録番号	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX					
工事種別	土木					
施工会社	〇〇・△△建設共同企業体					
	チェック内容	エラー件数	注意件数			
	ファイル構成	X件	Х件			
メッセージ件数	XM∟構成	X件	X 件			
	XML要素内容	X件	X 件			
	ファイル内容	X件	Х件			
	工事完成図書電子納品要領					
	工事管理ファイル(国交省)	平成 XX 年 XX 月版適用				
	工事管理ファイル(JSフ	平成 XX 年 XX 月版適用				
	発注図面管理ファイル【DR	_				
適用要領(案)	打合せ簿管理ファイル【ME	平成 XX 年 XX 月版適用				
超用安 限(米)	施工計画書管理ファイル【Ⅰ	平成 XX 年 XX 月版適用				
	図面管理ファイル(国交省)	ファイル)【DRAWINGF.XML】	平成 XX 年 XX 月版適用			
	図面管理ファイル(JSフ	図面管理ファイル(JSファイル)【DRAW_JS.XML】				
	写真管理ファイル【PHOTO	_				
	その他管理ファイル【OTHI	平成 XX 年 XX 月版適用				
チェックシステム Ver	sion X.XX.XX	X.XX.XX				

⁽注)電子媒体に格納しない成果品等の管理ファイルの適用年版は、「一」と印字される。

図 10-5 JS 電子納品チェックシステムによるチェック結果の出力例

● 受注者は、表 10-1 の別表に示す頻度及び印刷サイズにより、確認用サンプルを印刷 出力する。

(2) 電子成果品の自主検査について

● 受注者は、作成した全ての電子媒体について、電子成果品検査結果表【様式1】に 従って、その構成、内容等に関する検査を行い、その結果を記録する。

(3) 電子成果品の確認について

- 監督職員は、受注者より提出された電子成果品について、電子成果品検査結果表【様式 1】に従って、その構成、内容等に関する検査を行い、その結果を追記する。
- 監督職員の確認において不備があった場合、受注者は監督職員の指示に従って修正 を行ったうえ、改めて監督職員の検査を受けなければならない。
- 電子成果品の作成にあたっては、監督職員と協議のうえ、成果品作成前の確認を実施することが望ましい(「10.1 電子成果品の作成の流れ」参照)。

10.8 電子成果品の登録及び保管 Js

● 納品された電子成果品は、委託団体に引き渡すとともに、速やかに登録・保管の手続きを行う。

- JS における電子成果品の登録・保管の流れを図 10-6 に示す。
- 納品された電子成果品は、電子成果品の確認(「10.7 電子成果品の納品及び確認」 参照)の後、その他の完成図書と共に所定部数(1部)を委託団体に引き渡す。
- JS 本社・設計センターでの保管用に電子成果品 (2 部)、その他書類 1 式と共に、 技術戦略部技術開発企画課に送付する。

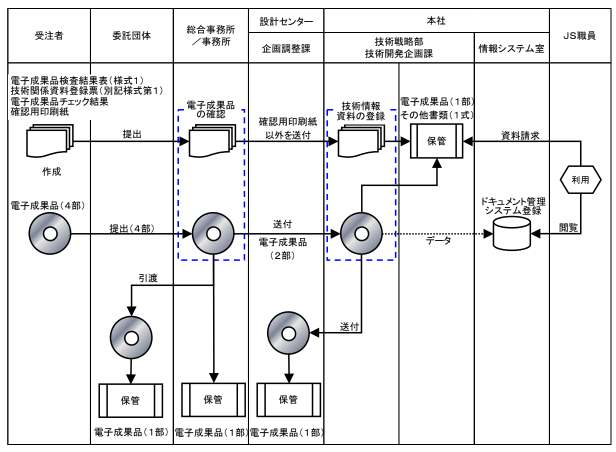


図 10-6 電子成果品の登録・保管の流れ

付 属 資 料

付属資料1	管理ファイル(JS ファイル)の DTD	5-1
付属資料2	電子ファイル化対象一覧	5-4
付属資料3	WBS CODE BOOK	5-10
付属資料4	図面種別 CODE BOOK	5-15
付属資料5	様式集	5-18

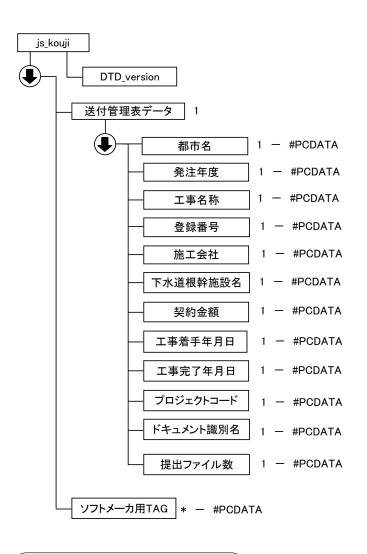
付属資料1. 管理ファイル(JSファイル)のDTD

JSにおける電子成果品の保存・管理・活用に必要な属性情報を格納するための工事管理ファイルおよび図面管理ファイルの DTD を以下に示す。

なお、これらの管理ファイルおよび DTD ファイルは、『JS管理ファイル作成支援ソフト(工事用)』を用いて、管理ファイル(国交省ファイル)より作成できる。

1. 工事管理ファイル (IND CJ01.DTD)

```
<!--IND_CJ01.DTD / 2007/08 -->
<!ELEMENT is kouji (工事種別,送付管理表データ,ソフトメーカ用TAG*)>
<!ATTLIST js_kouji DTD_version CDATA #FIXED "01">
<!ELEMENT 工事種別(#PCDATA)>
<!-- 送付管理表データ -->
<!ELEMENT 送付管理表データ (都市名,発注年度,工事名称,登録番号,施工会社,下水道根幹施設
名,契約金額,工事着手年月日,工事完了年月日,プロジェクトコード,ドキュメント識別名,提出フ
ァイル数)>
<!ELEMENT 都市名 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 発注年度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 工事名称 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 登録番号 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 施工会社 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 下水道根幹施設名(#PCDATA)>
<!ELEMENT 契約金額 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 工事着手年月日 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 工事完了年月日 (#PCDATA)>
<!ELEMENT プロジェクトコード (#PCDATA)>
<!ELEMENT ドキュメント識別名 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 提出ファイル数 (#PCDATA)>
<!ELEMENT ソフトメーカ用 TAG (#PCDATA)>
```



: 上から順に記述することを示す。:必ず、1回記述することを示す。: 記述は任意。記述する場合は1回に限る。

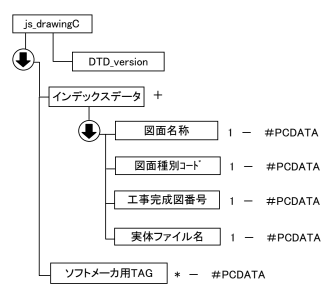
+ : 必ず、1回以上記述することを示す。* : 記述は任意。複数回の記述を認める。

図付 1-1 工事管理ファイル(JS ファイル)の DTD の構造

2. 図面管理ファイル (DRA_CJ01.DTD)

```
<!--DRA_CJ01.DTD / 2007/08 -->
<!ELEMENT js_drawingC (インデックスデータ+,ソフトメーカ用TAG*)>
<!ATTLIST js_drawingC DTD_version CDATA #FIXED "01">

<!-- インデックスデータ -->
<!ELEMENT インデックスデータ (図面名称,図面種別コード,工事完成図番号,実体ファイル名)>
<!ELEMENT 図面名称 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 図面種別コード (#PCDATA)>
<!ELEMENT 工事完成図番号 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 実体ファイル名 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 実体ファイル名 (#PCDATA)>
<!ELEMENT ソフトメーカ用TAG (#PCDATA)>
```



図付 1-2 図面管理ファイル(JS ファイル)の DTD の構造

付属資料2. 電子ファイル化対象一覧

工事完成図書等の電子ファイル化対象範囲は、本付属資料を基本とし、監督職員の指示によるものとする。なお、3階層目や4階層目に示す工事書類等は、一例として示したものであり、当該工事の内容や特性等に応じて、本付属資料を参考に電子ファイル化を行うものとする。

総合試運転関係の書類は、原則として電子ファイル化の対象としないが、特殊な場合で 主任監督員が指示するものはこの限りでない。

1. 土木工事

		工事完成図書等	F	格納先フォル ダ			
	一般図	一般平面図 水位関係図 管渠等案内図	水位関係図				
	構造図	平面図 縦横断図 基礎伏図 配筋図	縦横断図 基礎伏図				
工 事 完成図	詳細図	場内排水図・人孔	取合い図 箱抜き参考図 場内管渠配管図(平面図、縦横段面図) 場内排水図・人孔・桝構造図 場内道路・門・さく・塀 場内整備図				
	その他	土工図 仮設図					
	特記仕様書(<mark>当</mark> 衫	DRAWING F 内の SPEC					
	施工計画書			PLAN			
		基礎工	杭曲げ試験記録(工場立会) 打止め記録 地耐力平板載荷試験 杭ミルシート 場所打ち杭施工記録				
		地盤改良工	改良効果測定記録				
説明書	検査試験成績書	コンクリートエ	配合設計報告書 アルカリ骨材反応抑制対策資料 試験練り強度試験成績表 現場採取試料強度試験成績	OTHRS			
		鉄筋工	ミルシート ガス圧接箇所引張試験				
		蓋類	強度、たわみ試験				
		防食被覆工	ヒューム管、推進管、鋼製・コ				
		主工事・主材料					
	コンクリート防食						
	官公庁手続書類						
議事録	工事打合簿 (原貝 他のフォルダに枠	MEET					
その他	出来形・品質管理 工事責任者及び選 工事請負契約書		 録	OTHRS			

2. 建築工事

		工事完成図書等	F	格納先フォルダ
工事完成図	意匠図	特記仕様書(当初、変更) 断面詳細図 配置図 階段詳細図 工事範囲一覧表 部分詳細図 求積図 水質実験台 法規チェックリスト 展開図 仕上表 天井伏図 平面図 建具枠廻り詳細 断面図 建具キープラン 矩計図 建具表 平面詳細図 箱抜・埋込配管図		DRAWINGF
	構造図	構造細目共通図 各階伏図 軸組図 各部配筋詳細図 ラーメン配筋図		
	施工計画書	総合施工計画書		PLAN
	検査試験成績 書	棒鋼(鉄筋)	ミルシート 圧接箇所引張試験一覧表	
		コンクリート	コンクリート調合計画書 現場採取試料強度試験成績表 塩化物量測定記録 流動化剤試験など	
説明書		鉄骨	鋼材ミルシート 高カボルト規格証明書 溶接棒規格証明書 高カボルト締付検査成績一覧表	OTHRS
		建具	外部建具強度計算書 性能試験成績書(大型扉及び特 殊建具)	
		タイル 屋外タイル引張試験成績書		
		その他特殊材料等	-	
	官公署手続書類	建築主事関係(原 済証」(計画変更 消防署関係、アク		
議事録	工事打合簿 ((原則として、設計変更に関するものとする。)			MEET
その他	工事責任者及び連 工事請負契約書 (OTHRS		

3. 建築機械工事

	工事完成図書等				
工事完成図	一般図	特記仕様書(当初、変更)自動制御図配置図分析ガス図各系統図特殊消火設備図機器表昇降機図衛生器具表各平面図各詳細図	DRAWINGF		
	施工計画書	工計画書 総合施工計画書			
説明書	説 明 書 検査試験成績表 官公署手続書類 機器完成図				
議事録 工事打合簿(原則として、設計変更に関するものとする。)			MEET		
その他 工事責任者及び連絡先一覧表 工事請負契約書(<mark>当初、変更</mark>)			OTHRS		

4. 建築電気工事

			工事完成図書等	格納先フォルダ		
工事完	記成図	一般図	特記仕様書(当初、変更) 構内図(構内配電線路・構内通信線路) 一般図 系統図 盤結線図 各階平面図(各設備図)			
		施工計画書	施工計画書 総合施工計画書			
説明	書	検査試験成績 主要機器完成 官公署手続書業	OTHRS			
議事	暴 録	工事打合簿(原	MEET			
その)他	工事責任者及(工事請負契約書	OTHRS			

5. 機械設備工事

		工事完成図書	等	格納先フォルダ	
	一般設計図	全体平面図 配置平面図 配置断面図 フローシート 水位関係図			
機器設計図工事完成図		機器製作仕様書 (名称、形式規格、仕様、メーカー名、台数等)機器詳細図 主要構造図(材質、数量等明示)配線・結線図 (機器毎) 仕様変更申請書(変更がある場合)主要機器設計計算書(容量、動力負荷、主要部等の設計計算書、主要機器等基礎、架台の強度計算書、水位関係図)動力負荷及び接点表基礎設計書発注・製作仕様対比表、工事銘板製作図		DRAWINGF	
			機器基礎図 機器基礎図 耐筋図 アンカー施工図		
		箱抜き図			
施工設計図		配管平面図(建築付帯設備のダクト・照明図示) 配管施工図 に で			
	特記仕様書(当初、変更)	1	DRAWINGF内 の SPEC	
	施工計画書	機器製作計画	書、現場工事施工計画書	PLAN	
説明書	試験成績書、現	明書、運転操作 現場試験成績書、 金装仕様書・防領	OTHRS		
計算書	その他必要なもの				
議事録	機器設計製作技 るものを除く。 仕様変更申請	- · · · · ·			
その他	官公庁手続書 施工管理記録 組織表(アフク 工事請負契約書			OTHRS	

5-8

6. 電気設備工事

	格納先フォルダ				
		全体平面図			
		単線結線図	受変電、C / C等		
一般設計		主要配管・配線系			
	(発注図を修	接地系統図			
	正したもの)	計装フローシー	<u> </u>		
		システム構成図			
		機器配置図	電気室、監視室、発電機室等		
		配線・配管図			
		システム製作仕	システム仕様書、機器製作仕様書、		
		様書	運転操作ブロック図等		
		機器製作図	外形図(正面図・側面図)、内部機器 配置図、組立図等		
	機器承諾図	単線結線図	受変電、C/C等		
工事完成図	(成	システム構成図	システム構成図、制御・計装電源系 統図等	DRAWINGF	
		計 装 フ ロ ー シ ート	全体計装フローシート、計装機器ル ープ図等		
		制御展開接続図			
		系統図	接地系統図、配線・配管系統図等		
			引込み配線図・装柱図、地中埋設管		
		配線・配管図	路・ハンドホール図、ラック・ダク		
			ト布設図、ダクト製作図、動力・制御・計装配線・配管図等		
	施工設計図	—————————————————————————————————————	ピット築造図、ピット蓋製作・割付 図、フリーアクセス割付図等		
		機器据付図	全体配置図、機器据付図、機器架台 配置・製作図、計装機器取付図、自 家発電設備配管図等		
	特記仕様書((当初、変更)		DRAWINGF内 の SPEC	
	* エシ 画 書	機器製作計画書		DI ANI	
説明書	施工計画書 	現場工事施工計画	画書	PLAN	
, 이 성	検査試験成績書		工場検査試験成績書、現場試験成績書、各種整定表等		
機器設計計算書		· *	受変電設備、自家発電設備、直流電		
計算書		· =	源設備、運転操作設備、計装設備、	OTHRS	
			監視制御設備、高周波対策検討等		
	施工設計計算		耐震計算、電線・ケーブル・各種電 線選定根拠等		
議事録	事 録 機器設計製作打合せ議事録、工事打合簿(原則として「指示」、「承諾」、「協議」とする。ただし、他のフォルダに格納するものを除く。)				
その他	官公庁手続き書類(経済産業局関係、消防署関係、電力会社関係等)、 その他 出来形・品質管理図等の施工管理記録、組織表(アフターサービス)、 工事請負契約書(当初、変更)、その他				
工事明長天制員(当物、交叉/、ての他					

付属資料 3. WBS CODE BOOK

1. 作業 WBS CODE

作業 WBS	Description	1	2	3	4	5
300000	建設工事	建設工	事			
310000	新設工事		新設コ	事		
311000	土木工事			土木工	.事	
311100	土工				土工	
311200	基礎工				基礎工	
311300	躯体工				躯体工	-
311400	地盤改良工				地盤改	良工
311500	整備工				整備工	-
311600	仮設工				仮設工	-
311700	管渠工				管渠エ	•
311Y00	土木工事その他				土木工	: 事その他
312000	建築工事			建築工	.事	
312100	建築本工事				建築本	工事
312200	建築機械設備工事				建築機	械設備工事
312300	建築電気設備工事				建築電	気設備工事
315000	機械設備工事			機械設	備工事	
316000	電気設備工事			電気設	備工事	
316110	受変電設備					受変電設備
316120	特殊電源設備					特殊電源設備
316130	自家発電設備					自家発電設備
316140	運転操作設備					運転操作設備
316150	計装設備					計装設備
316160	監視制御設備					監視制御設備
320000	増設工事		増設コ	事		
321000	土木工事(増設)			土木工	事(増設	支)
321100	土工(増設)				土工(ナ	曾 設)
321200	基礎工(増設)				基礎工	(増設)
321300	躯体工(増設)				躯体工	(増設)
321400	地盤改良工(増設)				地盤改	(良工(増設)
321500	整備工(増設)				整備工	(増設)
321600	仮設工(増設)				仮設工	(増設)
321700	管渠工(増設)				管渠エ	(増設)
321Y00	土木工事その他(増設)				土木工	事その他(増設)
322000	建築工事(増設)			建築工	事(増割	是)
322100	建築本工事(増設)				建築本	:工事(増設)
322200	建築機械設備工事(増設)				建築機	械設備工事(増設)
322300	建築電気設備工事(増設)				建築電	気設備工事(増設)
325000	機械設備工事(増設)			機械設	備工事	(増設)

作業 WBS	Description	1	2	3	4	5
326000	電気設備工事(増設)			電気記	ひ備工事 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	(増設)
326110	受変電設備(増設)					受変電設備(増設)
326120	特殊電源設備(増設)					特殊電源設備(増設)
326130	自家発電設備(増設)					自家発電設備(増設)
326140	運転操作設備(増設)					運転操作設備(増設)
326150	計装設備(増設)					計装設備(増設)
326160	監視制御設備(増設)					監視制御設備(増設)
350000	再構築工事		再構夠	- 英工事		
351000	土木工事(再構築)			土木二	∟事(再構	築)
351100	土工(再構築)				土工(非	 再構築)
351200	基礎工(再構築)				基礎工	·····································
351300	躯体工(再構築)				躯体工	·····································
351400	地盤再構築工(再構築)				地盤再	·構築工(再構築)
351500	整備工(再構築)				整備工	.(再構築)
351600	仮設工(再構築)				仮設工	·····································
351700	管渠工(再構築)				管渠エ	·····································
351Y00	土木工事その他(再構築)				土木工	事その他(再構築)
352000	建築工事(再構築)			建築二	 L事(再樟	等 築)
352100	建築本工事(再構築)				建築本	工事(再構築)
352200	建築機械設備工事(再構築)				建築機	械設備工事(再構築)
352300	建築電気設備工事(再構築)				建築電	:気設備工事(再構築)
355000	機械設備工事(再構築)			機械፤		(再構築)
356000	電気設備工事(再構築)			電気記	设備工事	 (再構築)
356110	受変電設備(再構築)					受変電設備(再構築)
356120	特殊電源設備(再構築)					特殊電源設備(再構築)
356130	自家発電設備(再構築)		†	-		自家発電設備(再構築)
356140	運転操作設備(再構築)		†	-		運転操作設備(再構築)
356150	計装設備(再構築)		†	-		計装設備(再構築)
356160	監視制御設備(再構築)					監視制御設備(再構築)
3561Y0	その他電気設備機器製作・搬 入(再構築)					その他電気設備機器製作・搬入(再構築)
356400	電気設備撤去(再構築)				電気設	:備撤去(再構築)
356500	電気設備仮設(再構築)				電気設	:備仮設(再構築)
356Y00	その他電気設備工事(再構築)				その他	電気設備工事(再構築)
360000	補修工事・改善工事		補修二	□事・改善	善工事	
361000	土木工事(補修・改善)			土木二	□事(補修	
362000	建築工事(補修・改善)			建築二	□事(補修	
362100	建築本工事(補修・改善)				建築本	:工事(補修・改善)
362200	建築機械設備工事(補修・改善)				建築機	械設備工事(補修・改善)
362300	建築電気設備工事(補修・改善)				建築電	気設備工事(補修・改善)
365000	機械設備工事(補修・改善)			機械言	 殳備工事	(補修•改善)
366000	電気設備工事(補修・改善)			電気i	 设備工事	(補修·改善)

2. 施設 WBS CODE

#======	施設 WBS Level				
施設 WBS	1	2	3		
000	処理区全体				
A00	処理場				
A10		用地関連			
A11			敷地造成		
A1Z			用地関連その他		
A20		共通施設			
A21			管理施設		
A22			管廊施設		
A23			脱臭施設		
A24			場内整備		
A25			進入道路		
A26			自家発電施設		
A27			監視制御施設		
A28			受変電施設		
A2Z			共通施設その他		
A30		水処理施設			
A31			流入渠施設		
A32			沈砂池施設		
A33			主ポンプ施設		
A34			流量調整池施設		
A35			導水渠施設		
A36			最初沈殿池施設		
A37			反応タンク施設		
A38			OD施設		
A39			POD施設		
A3A			最終沈殿池施設		
A3B			送風機施設		
A3C			消毒施設		
A3D			処理水再利用施設		
A3E			砂ろ過施設		
A3F			放流ポンプ施設		
A3G			放流渠施設		
АЗН			吐口施設		
A3J			水処理運転操作施設		
A3K			水処理計装施設		
A3L			水処理電気室		
A3Z			水処理施設その他		
A40		汚泥処理施設			
A41			汚泥濃縮施設		
A42					

施設 WBS			3S Level
CODE	1	2	3
A43	処理場	汚泥処理施設	汚泥貯留施設
A44			汚泥脱水施設
A45			汚泥乾燥施設
A46			汚泥焼却施設
A47			汚泥溶融施設
A48			汚泥コンポスト施設
A49			汚泥処理運転操作施設
A4A			汚泥処理計装施設
A4B			汚泥処理電気室
A4C			汚泥ポンプ室
A4Z			汚泥処理施設その他
A50		特殊水処理施設	
A51			回分槽施設
A52			好気性ろ床施設
A53			(欠番)
A54			単槽式嫌気好気槽施設
A55			(欠番)
A56			(欠番)
A57			回分槽施設
A58			接触酸化槽施設
A59			散水ろ床施設
A5A			土壌被覆施設
A5B			嫌気好気ろ床法
A5Z			特殊水処理施設その他
B00	ポンプ場		
B10		用地関連	
B11			敷地造成
B1Z			用地関連その他
B20		共通施設	
B21			管理施設
B22			管廊施設
B23			脱臭施設
B24			場内整備
B25			進入道路
B26			自家発電施設
B27			監視制御施設
B28			受変電施設
B29			運転操作施設
B2A			計装施設
B2Z			共通施設その他

施設 WBS	施設 WBS Level				
CODE	1	2	3		
B30		排水施設			
B31			流入渠施設		
B32			沈砂池施設		
B33			雨水ポンプ施設		
B34			汚水ポンプ施設		
B3E			放流渠施設		
B3F			吐口施設		
B3Z			排水施設その他		
C00	幹線管渠				
C10		管渠 (開削)			
C20		管渠(推進)			
C30	幹線管渠	管渠(シールド)			
C40		人孔			
C50		布設換え			
C60		管更正			
CZ0		その他管渠施設			
Z00	その他受託施設				
Z10		用地関連			
Z11			敷地造成		
Z1Z			用地関連その他		
Z20		共通施設			
Z21			管理施設		
Z2Z			共通施設その他		
Z30		処理施設			
Z31			処理施設本体		
Z3Z			処理施設その他		

注) 0 は数字のゼロである。英字の I、O、Q は使用していない。

付属資料4. 図面種別 CODE BOOK

図面種別 CODE	工種等	図 面 内 容
Z101	土木・一般図	一般平面図
Z102	土木・一般図	水位関係図
Z103	土木・一般図	管渠等の案内図
Z104	土木・構造図	平面図
Z105	土木・構造図	縦横断図
Z106	土木・構造図	基礎状図
Z107	土木・構造図	配筋図
Z108	土木・詳細図	設備との取り合図
Z109	土木・詳細図	箱抜き参考図
Z110	土木・詳細図	場内管渠配管図(平面図、縦横断面図)
Z111	土木・詳細図	場内排水図、人孔、枡構造図
Z112	土木・詳細図	場内道路、門、柵、塀
Z113	土木・詳細図	場内整備図
Z114	土木・詳細図	その他図面
Z115	土木・その他	土工図
Z116	土木・その他	仮設図
Z199	土木・その他	
Z201	建築・意匠図	特記仕様書
Z202	建築・意匠図	工事範囲一覧表
Z203	建築・意匠図	法規チェックリスト
Z204	建築・意匠図	案内図
Z205	建築・意匠図	配置図
Z206	建築・意匠図	求積図
Z207	建築・意匠図	平面図
Z208	建築・意匠図	立面図
Z209	建築・意匠図	断面図
Z210	建築・意匠図	矩計図
Z211	建築・意匠図	詳細図
Z212	建築・意匠図	配筋詳細図
Z213	建築・意匠図	箱抜詳細図
Z214	建築・構造図	伏図
Z215	建築・構造図	軸組図
Z216	建築・構造図	断面リスト
Z217	建築・構造図	ラーメン図
Z218	建築・意匠図	展開図
Z219	建築・意匠図	天井伏図
Z220	建築・意匠図	建具図
Z221	建築・構造図	基礎伏図
Z222	建築・その他	土工図
Z223	建築・その他	仮設図

図面種別 CODE	工種等	図 面 内 容
Z299	建築・その他	
Z301	建築機械・一般図	特記仕様書
Z302	建築機械・一般図	配置図
Z303	建築機械・一般図	系統図
Z304	建築機械・一般図	屋外配管図
Z305	建築機械・一般図	各階配管及び風道平面図
Z306	建築機械・一般図	自動制御用配管配線平面図
Z399	建築機械・その他	
Z401	建築電気・一般図	特記仕様書
Z402	建築電気・一般図	構内図(構内配電線路・構内通信線路)
Z403	建築電気・一般図	系統図
Z404	建築電気・一般図	盤結線図
Z405	建築電気・一般図	各階平面図(各設備配線図)
Z499	建築電気・その他	
Z501	機械・一般設計図	全体平面図
Z502	機械・一般設計図	配置平面図
Z503	機械・一般設計図	配置断面図
Z504	機械・一般設計図	フローシート
Z505	機械・一般設計図	水位関係図
Z506	機械・機器設計図	機器製作仕様書
Z507	機械・機器設計図 (例 1 号送風機)	機器詳細図
Z508	機械・機器設計図 (例1号送風機)	配線結線図
Z509	機械・施工設計図	機器基礎図・配線図
Z510	機械・施工設計図	機器基礎図・詳細図
Z511	機械・施工設計図	機器基礎図・配筋図
Z512	機械・施工設計図	配管施工図・配管平面図
Z513	機械・施工設計図	配管施工図・配管断面図
Z514	機械・施工設計図	配管施工図・サポート図
Z515	機械・施工設計図	配管施工図・管スケルトン図
Z599	機械・その他	A. U III
Z601	電気・一般設計図	全体配置図
Z602	電気・一般設計図	単線結線図・受変電
Z603	電気・一般設計図	単線結線図・c/c
Z604	電気・一般設計図	主要配管・配線系統図
Z605	電気・一般設計図	接地系統図
Z606	電気・一般設計図	計装フローシート
Z607	電気・一般設計図	システム構成図
Z608	電気・一般設計図	機器配置図・電気室
Z609	電気・一般設計図	機器配置図・監視室
Z610	電気・一般設計図	機器配置図・発電機室
Z631	電気・一般設計図	配線・配管図

図面種別 CODE	工種等	図 面 内 容
Z611	電気・機器設計図	盤製作仕様書
Z612	電気・機器設計図	盤外形図(機器毎に)・正面図・側面図
Z613	電気・機器設計図	盤外形図(機器毎に)・内部機器配置図
Z641	電気・機器設計図	単線結線図
Z615	電気・機器設計図	盤外形図(機器毎に)・組立図
Z616	電気・機器設計図	計装機器仕様書
Z617	電気・機器設計図	計装機器図(機器毎に)・外形図
Z618	電気・機器設計図	計装機器図(機器毎に)・計装機器ループ図
Z619	電気・機器設計図	運転操作ブロック図
Z642	電気・機器設計図	システム構成図
Z643	電気・機器設計図	計装フローシート
Z644	電気・機器設計図	制御展開接続図
Z651	電気・施工設計図	設置系統図・配管配線系統図
Z620	電気・施工設計図	配線・配管図・引込み配線図・装柱図
Z621	電気・施工設計図	配線・配管図・動力・制御・計装配線・配管図
Z622	電気・施工設計図	配線・配管図・地中埋設管路・ハンドホール図
Z623	電気・施工設計図	配線・配管図・ラック・ダクト布設図
Z624	電気・施工設計図	配線・配管図・ダクト製作図
Z625	電気・施工設計図	築造工事・ピット築造図
Z626	電気・施工設計図	築造工事・ピット蓋製作・割付図
Z627	電気・施工設計図	築造工事・フリーアクセス割付図
Z652	電気・施工設計図	機器据付図・全体配置図
Z628	電気・施工設計図	機器据付図・盤据付図
Z629	電気・施工設計図	機器据付図・盤架台配置・製作図
Z630	電気・施工設計図	機器据付図・計装機器取付図
Z653	電気・施工設計図	機器据付図・自家発電設備配管図
Z699	電気・その他	

付属資料5. 様式集

5. 1 電子成果品検査結果表 【様式1】

様式1

電子成果品検査結果表(工事完成図書用)

格納	工種	Π±	木、口	建築、		建築機構	₺、□	建築	電気、		機材	戒、		電気		
工事	件名															
成果品 1	組の枚数		枚/組							受	主者	連絲	各先			
担当者	受注者	会	社名								氏	名				
提出先	JS	所	属								氏	名				
JS確認、	送付者	所	属								氏	名				
		•														
検査項目	(O, ×,	一(該当	áなし)で	ぎ記入を	行い	、修正可	能なも	ものはイ	修正し	再核	查	を行	うこ	と)	受注	監督員
電子成果品	L検査結果	表は、J	Sホーム	ページ) ら	最新のもの	りをダ	゙ウンロ	ードし	たカ	١				_	
JS管理ファ	イル作成支	援ソフ	〜は、JS	ホーム/	° —;	ジの最新	のもの	と同じ	Verか	١					_	
JS電子納品	チェックシス	ステムに	ま、JSホ	ニームペ-	ージ	の最新の	ŧთŁ	:同じVe	erか						_	
電子ファイル	レ化対象ー	覧と整	合がとオ	ている	か(-	-覧は一	列。該	当する	ものを	を適 り	宜判	断)			_	
変更特記付	は様書がある	るとき、	格納され	ている	か(=	土木、機械	は、電	気はSF	PEC格	·納)					_	
当初及び変	更契約書は	ま全ての	THRS	こ格納さ	れて	いるか									_	
完成図は「	DRAWAING	iF][CSF	C形式	で格納し	ĹĬ	MAGE」に	PDF∄	彡式を	各納し	てい	るカ	١			_	
(上項が×	の時)SFG	C形式で	で未格組	のとき、	CAI	Dデータを	ГОТЬ	HRS][格納	して	いる	か			_	
(上項が×	の時)CA	Dデータ	未格納	のとき、	理由	る議事録	で残	し、監督		諾克	受け	てい	るか)\	_	
印刷物の文	字化け、文	字欠け	が無い	ことの確	認を	を行ったか	(監督		確認用	印刷	削用	紙)			_	
各フォルダ	の管理ファイ	イル(XN	/L)がス	タイルシ	/ —ト	形式で関	覧で	きるか							_	
			契	約金額(よ最	終契約額	になっ	っている	るか						_	
			I	事完成年	∓月	日は最終	契約.	工期に	なって	こいる	るか				_	
INDEX_CJ.	XMLの情報	確認	Ι	事名は	22約	書どおりた	(追	記は不	可)						_	
			発	注年度に	は正	しいか(不	明な	場合は	契約	年度	でも	にい))		_	
		他項目の情報は正しいか とみできないようになっているか 内容は、INDEX_CJ.XMLと整合が取れているか						_								
メディアのi	追加書き込む							_								
メディア・ケ	一ス記載内							_								
メディアにご	フィルス対策	シンフト、	定義、	チェック	∃が	記載される	ている	か							_	
チェック結果	是を添付し、	エラーノ	ツセー	ジの有る	場合	合は、以下	に協	議結果	を記え	しす.	るこ	لح				
チェック内	容	T,	ラー内容	.			原	因等						協議	結果	
									-					-		

[※]欄が不足する場合は、ページを追加すること。同様のものは欄を纏めて記入してよい。

5. 2 電子納品事前協議チェックシート

電子納品事前協議チェックシート (工事用)

					協議実施日	20>	X年XX月	IXX 🖽
工事	件名							
登録	番号				プロジェクトコード			
担当	受注者	会社名				氏	名	
者	JS	所属				氏	名	
				適用要領・基	基準等の確認			
		名称		発行者		適月	月年度の記	 選択
工事完成	大図書電-	子納品要領		JS	H30.4			H24.4(補足·追記版)
下水道的	拖設CAD 類	製図基準		JS	H30.4			H24.4(補足•追記版)
工事記録	录写真電-	子管理要領		JS	H30.4		_	H24.4(補足•追記版)
工事完成		電子納品等要領		国土交通省	│		ΙШ	H20.5
CAD製図]基準			国土交通省	H29.3			H20.5
デジタル	ル写真管	理情報基準		国土交通省	H28.3			H22.9
地質・コ	土質調査	成果電子納品要	 領	国土交通省	☐ H28.10			H20.12
	地質調査	・土質調査が工事	に含まれん	るとき適用。電子成	果品に【BORING】	フォルダ	追加。	
土木CAD	製図基2	隼 (案)		土木学会	☐ H17.12(通則はH2	23.6)	
	下水管き	ょ(場外)の工事の	のとき適り	用。但しファイル命	名規則は新基準と	する(図)	面番号から	ら始まる)。
			ş	発注図貸与の確認、	、工事完成図の予算	ŧ		
	C	ADデータの	□ 特部	記仕様書で、「貸与	なし」となっている。			
╽╙	Í	貸与がない	□ 特訓	己仕様書で、「貸与	あり」だが貸与され	ないので	、仕様変	
	•	□ 工事完成図(よ発注図F	PDFに加工したもの	を「DRAWINGF」に	格納する	,	
		□ 工事完成図(はSXF形式	tで「DRAWINGF」に	-格納する。			
		エ事完成図に 「OTHRS」に			タを作成するため、F	PDFで「DI	RAWINGF	「」に格納し、CADデータは
				データはSFC形式	で、製図基準に沿	っている。	,	
	1	ADデータの 貧与がある	□ 貸与	データはSFC形式	だが、製図基準に	沿ってい	ない。	
	5	₹ 7 7.000	□ 貸 <i>与</i>	データはSFC形式	以外。			
		工事完成図に	tSXF形式	tで「DRAWINGF」に	-格納する。			
				XF形式で「DRAWII 「」に格納し、CADテ	a			でCADデータを作成するた
		工事完成図に 「OTHRS」に			タを作成するため、F	PDFで「DI	RAWINGF	「」に格納し、CADデータは
					注意事項			
工事写真	ミデータの		理故障等	 によりデータが無く	なることがあるので	、バック	アップを定	: 期的行うこと
方法	<u> </u>	CD/DVD	外付けH	DD/USB/SD	□ クラウド	□ ₹σ.)他()
頻原	隻 🗆	毎日	週に1回		□ その他()
デー	 -タ紛失例	 : PCが壊れデー	タが出せ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 ション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			·
				書)は原則1枚で作		納できた	いときは	複数枚で作成。
				施工場所ごとに作				INDIA SIFIMO
JS雷子約		(H30.4)等の大きな						
HE 1 /				土交通省 CAD製図	図其準H29 3上い			
				=		<u> </u>	h <i>±</i> .po=>	
				いときに、OTHRS		アーダ 恰利	かと明記。	
				SLファイル)は、必				
	納品する	電子成果品(工事	完成図書	‡)は4部。 電子成	果品(工事写真)は	従来の記	ま。	

5. 3 技術関係登録票【別記様式第1】

別記様式第 1技術関係	様式第 1 技術関係資料登録票(建設工事) (電子ファイル)	主任監督員	급	監御職員	급	÷∭ ÷ ∭	当該事務所	· ·			US監督職員 受領年月日	ゼ 計	神	町	
都道府県	都 道 市町村名 流域名 府 県 下水道組合名					<u> 2</u> @	C D製作者 (受注者名)	#16							5
施設名称						22.									
(発注年度) 工事名称	平成 年度					工種									
資料形態 及び 数量	CD-R DVD-R		_	明()枚/組	- 現	工事(登録)番号						
							(中 t	8	₩ w ¬	社記入	中				
	1 蒸烧器	買表	uly				記入欄 担当者名	即二甲甲	期 誤 歸		本社システム室 登録年月日	ゼ 計	卅	町	Ш
19				US相	JS担当事務所記入欄	所記入			JS本社担当課記入欄		7	その他資料	資料		di .
整理番号	海村内村		É	17年末	30000	担当事務所		资本 指依開発企画課	課 情報システム室	企画調整課			;	ı	
8			\ ^{*U}	交響組数		自治体他 写保管	事務所 保管	組社 保管組数数		保管組数	形態		**	ш	
	中国役出		+		+					90	20				
			+							40					
										55					
			\dashv		\dashv										
			\dashv		-	\dashv									
(工事概要・コメント)	(ナント)														