

電子納品運用ガイドライン

佐賀県 県土整備部、農林水産部及び
地域交流部

令和3年10月

佐賀県 電子納品運用ガイドライン

目 次

1. 佐賀県電子納品運用ガイドラインの位置付け	3
2. 電子納品の定義	3
3. 適用する事業	4
4. 電子納品の対象工事(業務)について	5
5. 電子納品の対象書類について	6
6. 工事完成図書と電子成果品の関係	6
7. 電子検査帳票について(土木工事のみ)	7
8. 電子納品の構成	11
9. 適用基準	13
10. 佐賀県独自運用	17
11. 事前準備	20
12. 工事における電子納品の流れ	21
13. 工事における工事書類(電子検査帳票)の電子検査の流れ	22
14. 業務における電子納品の流れ	23
15. 電子成果品の作成	24
16. 電子成果品について	27
17. 電子検査帳票について	28
18. 発注者提供資料の作成について	29
19. 積算上の考え方について	35
20. 事前協議について	35
21. 事前協議チェックシート(工事用)	36
22. 事前協議チェックシート(業務用)	38
23. 電子媒体納品書	40
24. 工事における検査について	41
25. 業務における検査について	43
26. 電子納品の保管管理	44
27. 電子納品の保管管理システムイメージ	45
28. 完成図書作成・提出要領(建築住宅課)	46
29. 用語解説	50

1. 佐賀県電子納品運用ガイドラインの位置付け

本県では、平成14年6月の国土交通省「CALIS/EC 地方展開アクションプログラム(九州版)」に基づき、平成18年度に佐賀県CALIS/EC推進協議会で推進の指針となる、「佐賀県CALIS/EC基本計画」と「佐賀県CALIS/ECアクションプログラム」を策定し、今後取り組んでいくこととしました。

「佐賀県電子納品運用ガイドライン(案)」「以下、本ガイドライン(案)」は、佐賀県CALIS/ECアクションプログラムに基づき、電子納品の対象範囲、適用基準類、電子納品実施のための事前協議の内容、書類確認方法など電子納品を実施するために必要な発注者及び受注者が留意すべき事項等を示したものです。

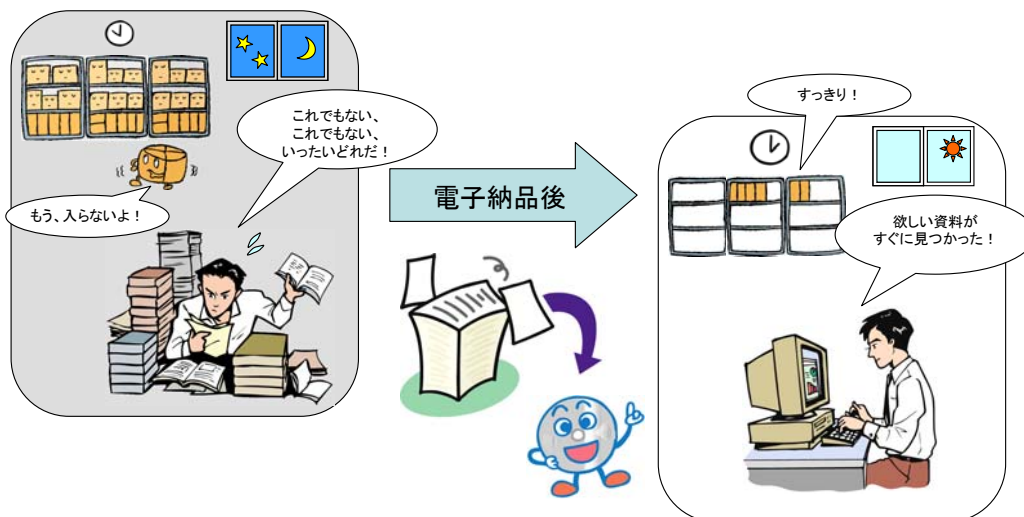
なお、本ガイドラインは電子納品の進展に応じて、逐次見直しを行います。

2. 電子納品の定義

電子納品とは、調査、設計、工事などの各業務段階の最終成果を電子データで納品することをいう。ここでいう電子データとは、国土交通省等が示している電子納品要領等に示されたファイルフォーマットに基づいて作成されたものを指します。(工事完成図などの最終成果以外の電子データは電子成果品ではありません)

また、佐賀県においては特に以下の目的により電子納品を実施します。

- 電子データを活用して書類作成・閲覧性を効率化し、品質を向上させる。
- 電子データで納品することにより、成果品の保管を効率化し、省スペース化・省資源化及びコスト削減を実現する。
- 電子データで納品することにより、成果品の検索・再利用性を高め、効率的な維持管理を実現する。



3. 適用する事業

適用する事業については、佐賀県県土整備部、農林水産部及び地域交流部の以下の発注機関が施行する工事・業務委託のうち表1の事業を除いたものを対象とします。

但し、受発注者との協議により電子納品とした場合は、表1の事業についても対象とします。

- 建築住宅課
- 各土木事務所
- 有明海沿岸道路整備事務所
- ダム管理事務所
- 各農林事務所
- 佐賀空港事務所

表1(電子納品の対象外とする事業)

(工 事)	(委 託)
・除草工事(委託)	・建物等(立木等含む)補償調査委託
・清掃工事(委託)	・保守点検委託
・除雪工事(委託)	・現場技術業務委託
・街路樹等の植栽管理(委託)	・積算業務委託
・特に緊急を要する応急工事	・文化財調査委託
・災害復旧工事	・森林組合への調査委託
・道路及び河川の年間補修(委託)	
・路面清掃(委託)	
・交通安全施設(区画線、防護柵)補修(委託)	

4. 電子納品の対象工事(業務)について

電子納品は、工事・業務それぞれの当初設計金額(税込み)により、次により実施します。

<工 事>

(土木一式)

対 象	平成24年度	平成25年度以降
特A級	電子納品 → 全件対象 電子検査(電子検査帳票提出) → 全件対象	
A級		
B級	電子納品 → 全件対象 電子検査(電子検査帳票提出) → 任 意(電子・紙 選択)	
C級	電子納品 → 試 行 電子検査(電子検査帳票提出) → 任 意(電子・紙 選択)	

※ 土木一式以外の工事についても、上表に準じます。

※ 発注者側より提供されるCADデータは、古い年度の成果についてCAD製図基準(案)及びSXFに対応していない事が考えられますので、その場合はCADデータについて電子納品の対象としなくて良いとしますが、受発注者の事前協議により、図面を電子で納品する場合はCAD製図基準(案)及びSXFに対応してなくても良いとします。

<業 務>

対 象	平成24年度以降
全 て	電子納品 → 全件対象

5. 電子納品の対象書類について

電子納品の対象は、表2の各共通仕様書において規定される工事完成図書(電子成果品)※1を対象とし、受発注者間で事前に協議を行い、電子媒体への格納の是非及びファイル形式、格納場所等について決定します。

また、受発注者は次の項目に留意して電子成果品の対象を協議し決定します。

- ア) 効率化が図られると判断したものを対象とすること。※2
- イ) 次の段階以降での利活用が想定されるものを対象とすること。※3
- ウ) アナログからデジタルへの変換(紙で提供された場合にスキャンし電子化する等)はしないこと。(土木工事のみ)※4

上記ア)イ)に該当する成果品は以下のとおりです。

- | | |
|--|---------------|
| (土木工事) ・CADデータ(工事完成図) | (業 務) ・報告書データ |
| <small>(地質データ、施設管理台帳データ については
指定された場合のみ)</small> | ・CADデータ(計画図面) |
| | ・写真データ |
| | ・測量データ、地質データ |

6. 工事完成図書と電子成果品の関係

工事完成図書は、電子成果品と紙成果品で構成されます。

土木工事において紙の成果品として作成を求める書類の考え方は以下のとおりです。

- ア) 完成検査時に対比をしながら内容の確認が必要な書類。
- イ) 災害時など電子機器が利用不能な状況でも内容確認できることが必須の書類。

上記ア)イ)に該当する成果品は以下のとおりであり、電子成果品とセットで納品します。

- | | |
|--|-------------------|
| (土木工事) ・図面(工事完成図) | (業 務) ・電子成果品以外の書類 |
| ・電子媒体納品書 | |
| ・電子成果品チェック結果 | |
| <small>(施設管理台帳については 指定された場合のみ)</small> | |

7. 電子検査帳票について（土木工事のみ）

電子納品の対象は工事完成図書（電子成果品）※1であり、工事書類については電子納品の対象ではありません。しかし、デジタルカメラで撮影した写真及び電子メールや情報共有システムなど電子的手段で監督職員へ提出した書類については、電子検査帳票として提出することができます。なお、紙で提出した資料はスキャニングし電子化する等は必要ありません。

上記に該当する工事書類は以下のとおりです。

（土木工事） ・工事写真（デジタルカメラ）

- ・施工計画書
- ・工事打合せ簿
- ・管理書類など

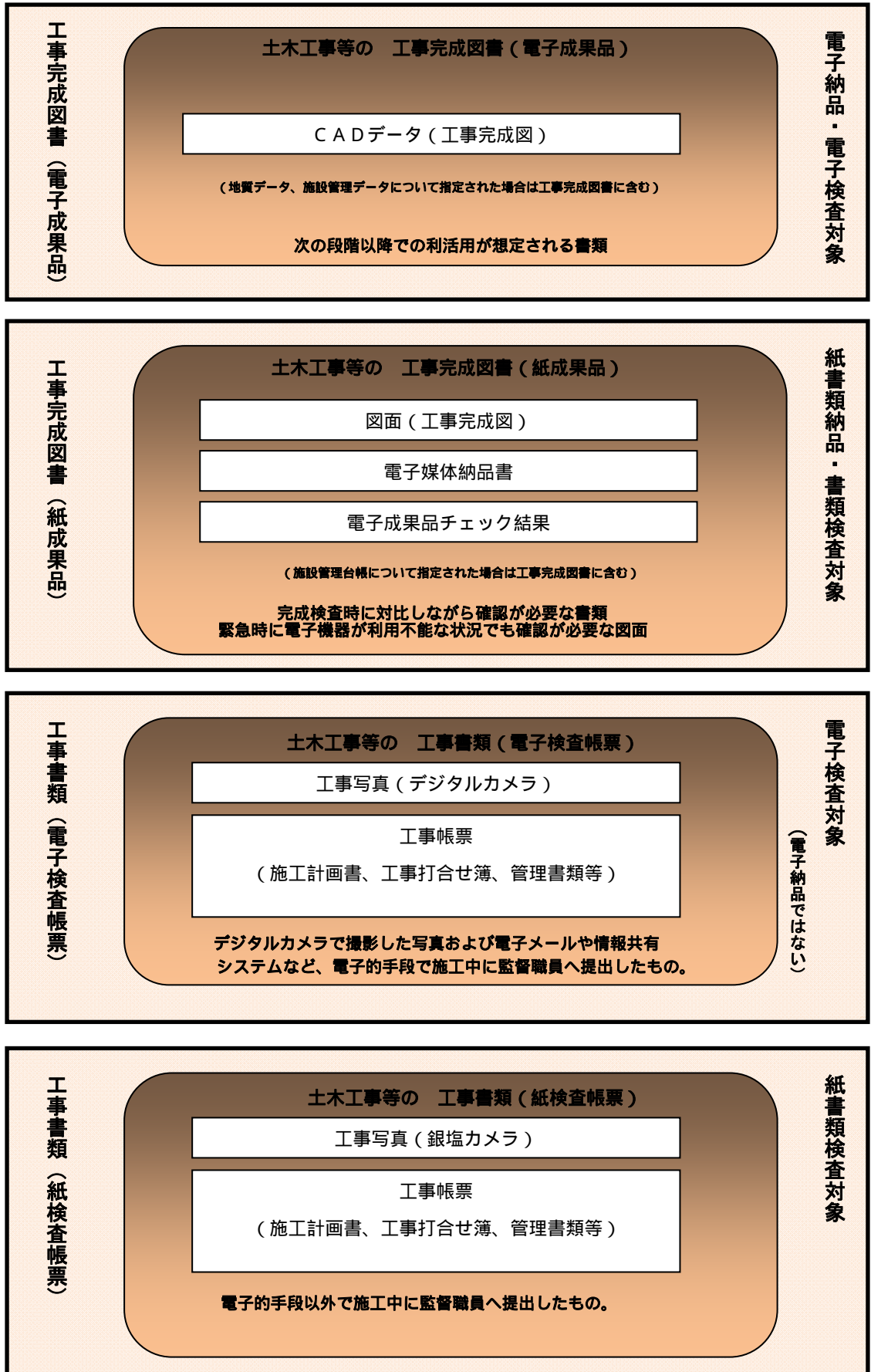
※1「工事完成図書（電子成果品）」は業務においては「業務報告書（電子成果品）」に読み替えます。

※2「効率化が図られる」とは、例えば、受注者側においては、既存電子データの再利用により資料作成の効率化、電子データの一元管理による工事中の資料の検索、受注者内での情報の共有、施工中の資料の作成・提出がスムーズに行える等があります。発注者側においては、電子データによる迅速な資料の確認、監督業務の効率化等があげられます。

※3「次の段階以降での利活用が想定される」とは、例えば、設計業務の成果品を工事で活用、工事の成果品の内、維持管理を目的として長期保存すべき書類、効率化できる成果品等があげられます。

※4業務において、将来の利活用の観点からPDFデータによる納品が必要かつ合理的であると認められる書類については受・発注者の合意のうえスキャニング等を行い電子化します。

○ 土木工事案件における案件毎の工事完成図書、検査書類の内訳



※ 工事完成図書の電子成果品と紙成果品はセットで納品

※ 工事書類は電子か紙のいずれかで提出

○ 業務案件における案件毎の業務報告書、検査書類の内訳

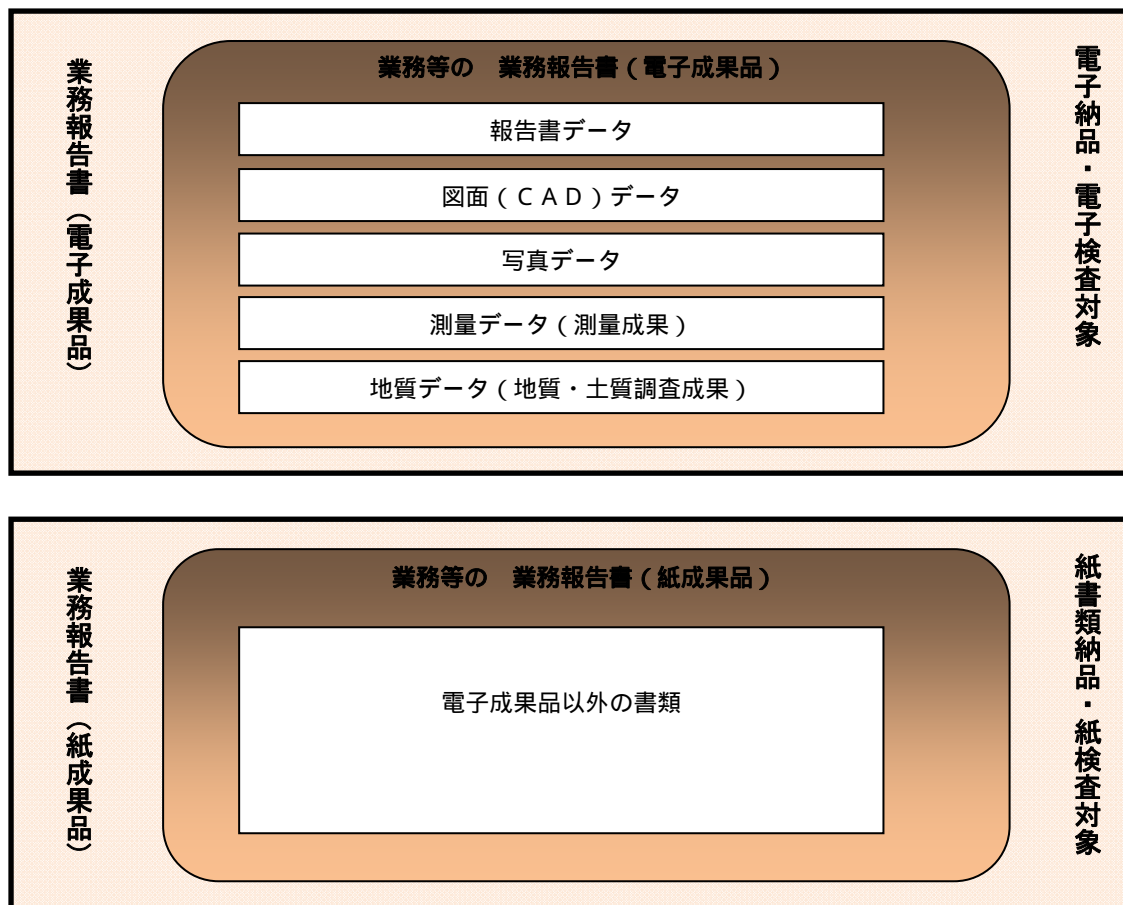
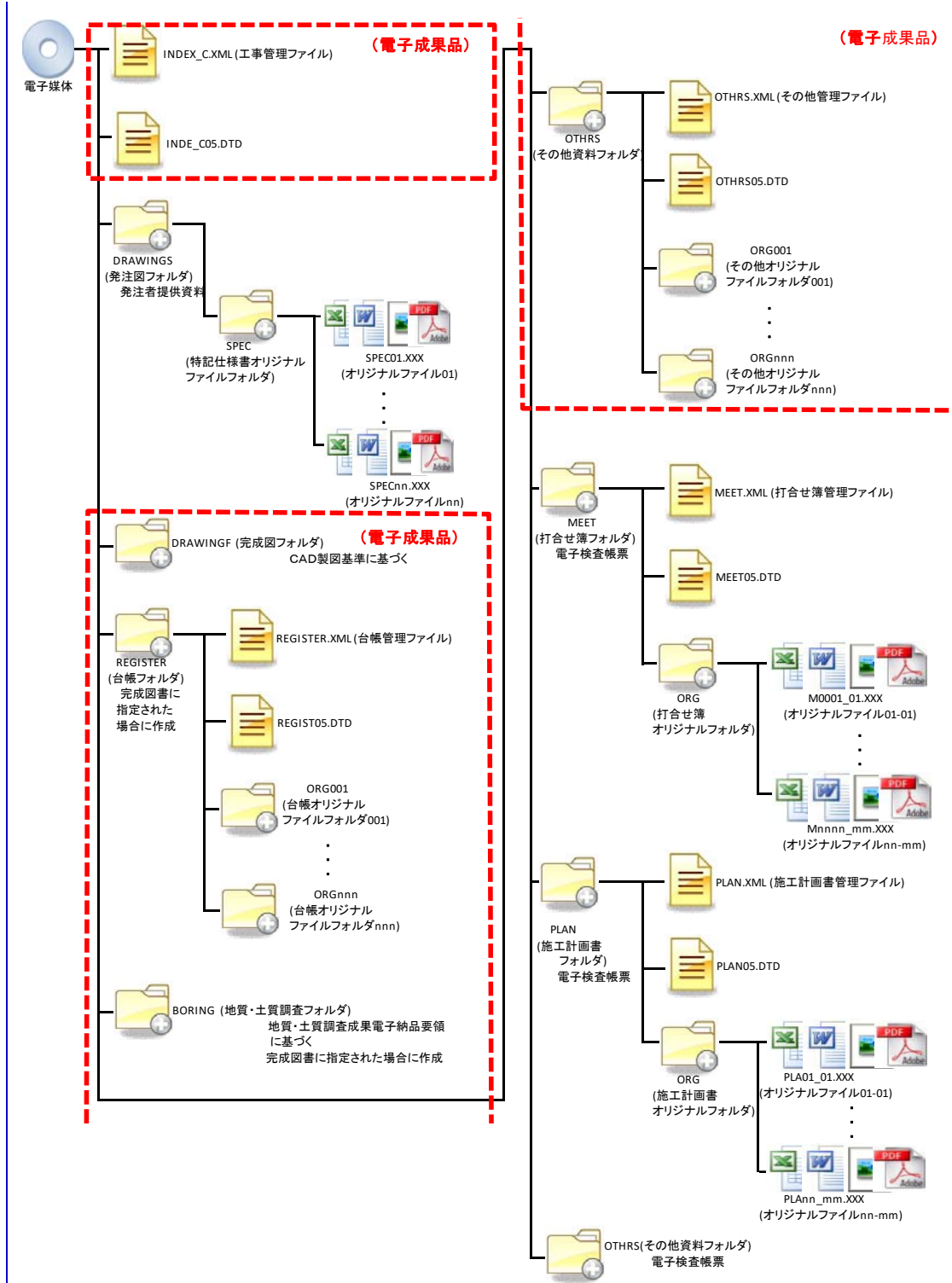


表2(佐賀県の工事及び業務の共通仕様書)

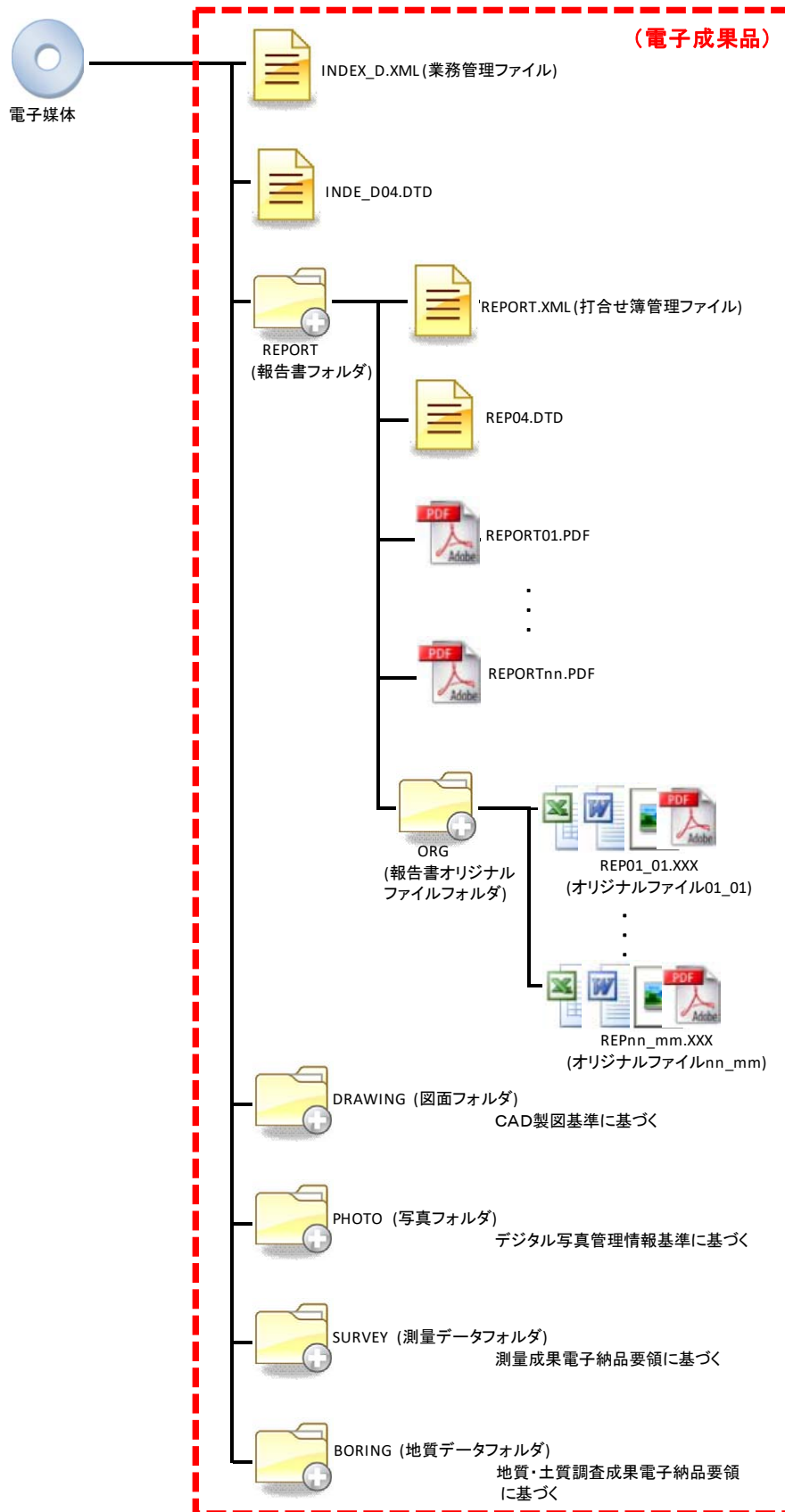
業務種別	仕様書名称	発行者/監修者
土木工事	土木工事等共通仕様書	佐賀県 県土整備部、 農林水産部及び 地域交流部
	公園緑地共通仕様書	〃
	港湾漁港共通仕様書	〃
業務委託	設計調査測量業務共通仕様書	〃
	佐賀県森林土木事業調査・測量・設計共通仕様書	〃
	港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書	日本港湾協会
	漁港関係事業調査設計・測量業務等共通仕様書	水産庁
建築工事	公共建築工事標準仕様書(建築工事編)	国土交通省
	公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)	〃
	公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)	〃
	公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)	〃
	公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)	〃
	公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編)	〃
	木造建築工事標準仕様書	〃
	公共住宅建設工事共通仕様書	公共住宅事業者等連絡 協議会
建築物解体工事共通仕様書・同解説	国土交通省	

8. 電子納品の構成

<土木工事における電子納品構成>



<業務における電子納品構成>



9. 適用基準

佐賀県県土整備部、農林水産部及び地域交流部の電子納品にあたっては、本ガイドラインとともに国土交通省等(国土交通省、農林水産省、水産庁)が策定した以下の電子納品要領・基準等を参照するものとしますが、国のガイドライン等と異なる事項は本ガイドラインによるものとします。

但し、建築住宅課が執行する工事の電子納品については、当面「完成図書作成・提出要領」(平成17年7月佐賀県県土づくり本部建築住宅課)によるものとし、業務委託については事前協議によるものとします。

国土交通省等の各要領・基準(案)については、いずれもホームページからダウンロードし、パソコンで閲覧および印刷することができます。また、要領・基準の外に電子成果品のチェックシステム、SXFブラウザを無償公開しており、以下のWebサイトから入手ができます。

国土交通省「CALS/EC電子納品に関する要領・基準」

<http://www.cals-ed.go.jp/>

農林水産省「農業農村整備事業の電子納品要領等」

http://www.maff.go.jp/j/nousin/seko/nouhin_youryou/

水産庁「その他の情報」

<https://www.jfa.maff.go.jp/j/gyosei/supply/sonota/>

<電子納品要領(国土交通省)>

「電子納品要領・基準(案)」は、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及びデータ等の作成にあたり必要となる、属性情報、フォルダ構成、ファイル形式等の標準仕様を定めたもの。

分野	要領・基準名称	策定者
一般土木	工事完成図書の電子納品等要領 … R3.3	国土交通省
	土木設計業務等の電子納品要領 … R2.3	〃
	CAD 製図基準… H29.3	〃
	デジタル写真管理情報基準 … R2.3	〃
	測量成果電子納品要領…R3.3	〃
	地質・土質調査成果電子納品要領(本編) … H28.10	〃
	地質・土質調査成果電子納品要領(解説本編) …H28.10	〃
	地質・土質調査成果電子納品要領(解説付属資料) … H28.10	〃
電気	工事完成図書の電子納品要領 電気通信設備編 … H31.3	〃
	土木設計業務等の電子納品要領 電気通信設備編… H31.3	〃
	CAD 製図基準 電気通信設備編 … H29.3	〃

分野	要領・基準名称	策定者
機 械	工事完成図書の電子納品要領 機械設備工事編 …-H31.3	国土交通省
	土木設計業務等の電子納品要領 機械設備工事編 … H31.3	〃
	CAD 製図基準 機械設備工事編 … H29.3	〃
	電子納品要領 機械設備工事編 施設機器コード …-H31.3	〃
営 繕	営繕工事電子納品要領 … R1.10	〃
	建築設計業務等電子納品要領 … R1.10	〃
	建築 CAD 図面作成要領(案) … H14.11	〃

<ガイドライン(国土交通省)>

「電子納品運用ガイドライン(案)」は、電子納品を実施するにあたり、対象範囲、適用基準類、受注者及び発注者が留意すべき事項等を示したものです。

分野	ガイドライン名称	策定者
一般土木	電子納品運用ガイドライン【土木工事編】… R3.3	国土交通省
	電子納品運用ガイドライン【業務編】… R2.3	〃
	CAD 製図基準に関する運用ガイドライン… H29.3	〃
	土木工事の情報共有システム活用ガイドライン … R3.3	〃
電 気	電子納品等運用ガイドライン 電気通信設備工事編 … H31.3	〃
	電子納品等運用ガイドライン 電気通信設備業務編 … H31.3	〃
	CAD製図基準に関する運用ガイドライン 電気通信設備編 … H29.3	〃
機 械	電子納品運用ガイドライン(案) 機械設備工事編【工事】…H31.3	〃
	電子納品運用ガイドライン(案) 機械設備工事編【業務】…H31.3	〃
	CAD 製図基準に関する運用ガイドライン 機械設備工事編…H29.3	〃
共 通	電子納品運用ガイドライン【測量編】…R3.3	〃
	電子納品運用ガイドライン【地質・土質調査編】… H30.3	〃
営 繕	官庁営繕事業に係る電子納品運用ガイドライン … R1.10	〃
港湾・空港	電子納品等運用ガイドライン【工事編】… R2.3	〃
	電子納品運用ガイドライン【業務編】… R2.3	〃
	電子納品運用ガイドライン【資料編】… R2.3	〃

<その他要領(国土交通省)>

道路の維持管理に必要な電子情報を工事実施段階で効率的に作成することを目的として、維持管理まで使う情報(平面図や施設台帳等)を確実に電子納品するための、道路事業におけるルール。

要領・基準・ガイドライン名称	策定者
道路中心線形データ交換標準に係る電子納品運用ガイドライン…H28.3	国土交通省

道路中心線形データ交換標準(案)基本道路中心線形編 Ver1.1 … H25.1	〃
道路工事完成図等作成要領(案) … H20.12	〃

<電子納品要領(農林水産省、水産庁)>

国土交通省版との違い

農林水産省版の電子納品要領(案)については、国土交通省版を参考とし農業農村整備事業及び水産庁の独自工種等に対応したものとなっている。

(例)道路 ～ 都市施設(国土交通省)、頭首工～ため池(農林水産省)、漁港・漁場(水産庁)

分野	要領・基準名称	策定者
一般土木	工事完成図書の電子納品要領(案) … H31.3	農林水産省
	設計業務等の電子納品要領(案) … H31.3	〃
	電子化図面データの作成要領(案) … H31.3	〃
	電子化写真データの電子納品要領(案) … H31.3	〃
	測量成果電子納品要領(案) … H31.4	〃
	地質・土質調査成果電子納品要領(案) … H31.3	〃
	地質・土質調査成果電子納品要領(案)(付属資料) … H31.3	〃
電気	工事完成図書の電子納品要領(案) 電気通信設備編 … H31.3	〃
	設計業務等の電子納品要領(案) 電気通信設備編 … H31.3	〃
	電子化図面データの作成要領(案) 電気通信設備編 … H31.3	〃
機械	工事完成図書の電子納品要領(案) 機械設備工事編 … H31.3	〃
	設計業務等の電子納品要領(案) 機械設備工事編 … H31.3	〃
	電子化図面データの作成要領(案) 機械設備工事編 … H31.3	〃
	電子納品要領(案) 機械設備工事編 施設機器コード … H31.3	〃

分野	要領・基準名称	策定者
漁港	漁場工事完成図書の電子納品要領(案) … H20. 3	水産庁
	漁場設計・測量・調査等業務の電子納品要領(案) … H20. 3	〃
	電子化図面データの作成要領(案) … H20. 3	〃
	電子化写真データの作成要領(案) … H20. 3	〃
	測量成果電子納品要領(案) … H20. 3	〃
	地質・土質調査成果電子納品要領(案) … H20. 3	〃
	地質・土質調査成果電子納品要領(案)(付属資料) … H20. 3	〃

<ガイドライン(農林水産省)>

分野	ガイドライン名称	策定者
一般土木	電子納品運用ガイドライン(案)【工事編】・・・ H31.3	農林水産省
	電子納品運用ガイドライン(案)【業務編】・・・ H31.3	〃
	電子化図面データ作成運用ガイドライン(案)・・・ H31.3	〃
電気	電子納品運用ガイドライン(案) 電気通信設備編・・・ H31.3	〃
機械	電子納品運用ガイドライン(案) 機械設備工事編【工事】・・・ H31.3	〃
	電子納品運用ガイドライン(案) 機械設備工事編【業務】・・・ H31.3	〃
	電子化図面データ作成運用ガイドライン(案) 機械設備工事編・・・ H31.3	〃
共通	電子納品運用ガイドライン(案)【測量編】・・・ H31.4	〃
	電子納品運用ガイドライン(案)【地質・土質調査編】・・・ H31.3	〃

10. 佐賀県独自運用

以下の内容については、国と本県における異なる運用、留意すべき事項の代表的な箇所について整理しています。

(1)「電子納品要領(国土交通省等)」における管理項目

<工事における運用>

工事管理項目(営繕工事を除く)は、発注者が入力できる部分については、発注者が入力して受注者へ提供します。また、発注者が入力する項目については、P31「発注者の管理項目作成」の内容となります。

<国土交通省等の場合> 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～16桁)を記入する。

<佐賀県の場合> // ……本県で設定している工事番号を入力する。

(例)道路保全第9906010-024号の場合 → 9906010024と入力。

<国土交通省等の場合> 対象水系路線名・CORINSの路線・水系名等に従ってを記入する。

<佐賀県の場合> // ……路河川名及び地区名を記入する。

<国土交通省等の場合> 水系-路線情報(現道-旧道区分～終点側距離標)
…データが分かる場合は必ず記入する。

<佐賀県の場合> // ……不 要

<国土交通省等の場合> 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。

<佐賀県の場合> // ……不 要

<業務委託における運用>

<国土交通省等の場合> 設計書コード…各発注機関で業務1件につき固有の番号として付されるもので、発注機関の指示に従い入力する。

<佐賀県の場合> 業務番号……本県で設定している業務番号を入力する。

(例)クリ防災第5311007-006号の場合 → 5311007006と入力。

<国土交通省等の場合> 対象水系路線名…対象水系路線名の情報が有る場合記入する。

<佐賀県の場合> // ……路河川名及び地区名を記入する。

(2)「CAD製図基準(国土交通省等)」におけるCADのファイル形式

＜国土交通省等の場合＞ CADのファイル形式……………SXF(P21)形式

＜佐賀県の場合＞ // ……………SXF(SFC)形式

電子納品するCAD データのファイル形式は、SXF(SFC)形式とします。

国土交通省等ではSXF(P21)形式による納品を進めていますが、本県では簡易なSXF(SFC)形式による納品とします。なお、発注原図がCAD製図基準(案)及びSXFに対応していないCADデータあるいは紙の場合、発注・完成図面については、電子納品の対象としなくて良いこととします。

(3)「デジタル写真情報管理基準(国土交通省等)」における、写真の撮影頻度、完成写真。

＜国土交通省等の場合＞ 写真管理の撮影頻度……写真管理基準(案)に基づく

＜佐賀県の場合＞ // ……………土木工事施工管理の手引き写真管理基準に基づく

(4)「電子納品運用ガイドライン(国土交通省等)」における、押印書面の取り扱い及び段階確認書と履行報告書の格納場所。

＜国土交通省等の場合＞

打合せ簿データについて情報共有システムを利用する場合はシステムの電子印影とし、「電子納品要領(工事)」に準拠した打合せ簿フォルダ(MEET)に格納して出力します。情報共有システムを利用しない帳票については紙納品とします。

＜佐賀県の場合＞

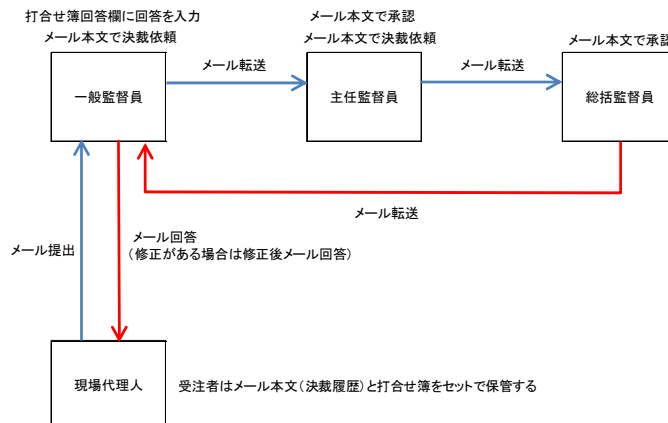
施工中の重要事項、工事金額の変動が伴う事項の「押印書面(打合せ簿)」を電子検査帳票とする場合は、押印後の書面をスキャン等を行い電子化(DocuWorksやPDF等)を行う。

また他の軽微な事項(金額変更の伴わない報告・提出)の打合せ簿を電子検査帳票とする場合は、印鑑を不要とする。

なお、情報共有システムを利用する場合は、情報共有システムの電子印影を活用することとし、そのデータを電子検査帳票とする。

※軽微な事項の例 …… 段階確認依頼、履行報告書提出など(金額変更が伴わない事項)

軽微な事項の打合せ簿を電子メールで決裁・交換する場合の手順



<国土交通省等の場合> 段階確認書と履行報告書の格納場所・・・OHTRS(その他フォルダ内)

<佐賀県の場合> " "・・・MEET内に打合せ簿と一緒に格納する。

(5)「電子納品運用ガイドライン(国土交通省等)」における、工事書類(電子検査帳票)の作成について

<国土交通省等の場合>

デジタルカメラで撮影した工事写真は「工事書類(電子検査帳票)」とし原則電子検査とします。

また、情報共有システムにより電子的に交換・共有した「工事書類」も「工事書類(電子検査帳票)」とし原則電子検査とします。

<佐賀県の場合>

デジタルカメラで撮影した工事写真は「工事書類(電子検査帳票)」とし原則電子検査とします。

電子メール及び情報共有システムにより電子的に交換・共有した工事書類も「工事書類(電子検査帳票)」とし原則電子検査とする。

また、電子検査帳票を電子文書ソフト(DocuWorks、PDF等)で整理する場合は「電子納品要領(国土交通省等)」のフォルダ構成に準じた整理を行うこととする。

(6)「道路中心線形データ交換標準に係わる電子納品運用ガイドライン」及び「道路中心線形データ交換標準(案)基本道路中心線形編Ver1.1」及び「道路工事完成図等作成要領(案)」の取り扱い。

<佐賀県の場合>

市販のソフトウェア(CAD、電子納品支援)で対応できていないソフトが多いため、当面は適用しない。

11. 事前準備

事前に準備すべきシステム環境

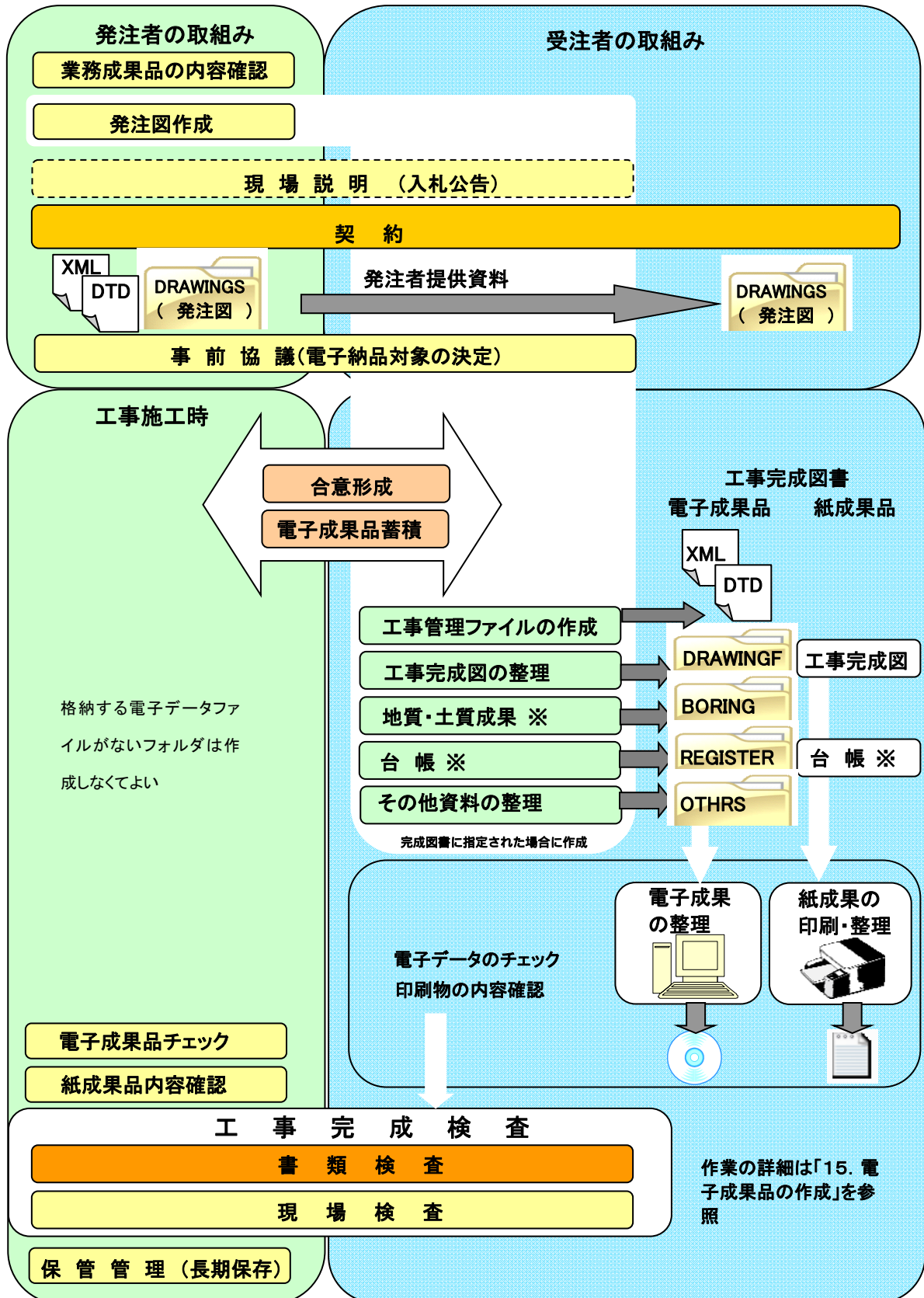
電子納品実施に必要な機器、ソフトウェア等を以下に整理します。

電子納品に必要となる機器・環境

機器, ソフト	発注者	受注者	最低限必要な仕様
パソコン	○	○	Windowsを搭載していること CD-Rドライブを搭載していること
デジタルカメラ		○	100万画素程度(被写体となる黒板の文字が確認できることを指標とする。)
CD-R/RWドライブ		○	
CD-R書き込みソフト		○	
ウイルス対策ソフト		○	ウイルス定義ファイルが更新可能なこと
ワープロソフト	○	○	Word(推奨)と互換性が確保されるもの
表計算ソフト	○	○	Excel(推奨)
電子文書作成ソフト(PDFなど)		○	電子納品の報告書等を作成するために必要
電子納品支援ソフト		○	電子納品要領(案)等に準拠したものを推奨。 (管理ファイル(XML)の作成、外部データの取込(CORINS等)、納品データを作成する際に必要)
写真管理ソフト		○	電子納品向けに整理ができるもの
電子納品チェックソフト	○	○	電子納品データの形式的なチェックを行うもの。国土交通省等で無償提供されている。
CADビューワソフト	○	○	納品されたCAD図面を目視確認等行う際に必要。国土交通省等で無償提供されている。
CADソフト	○	○	OCF検定認証ソフトを推奨する。
検査用パソコン	○		
検査用モニタ	○		

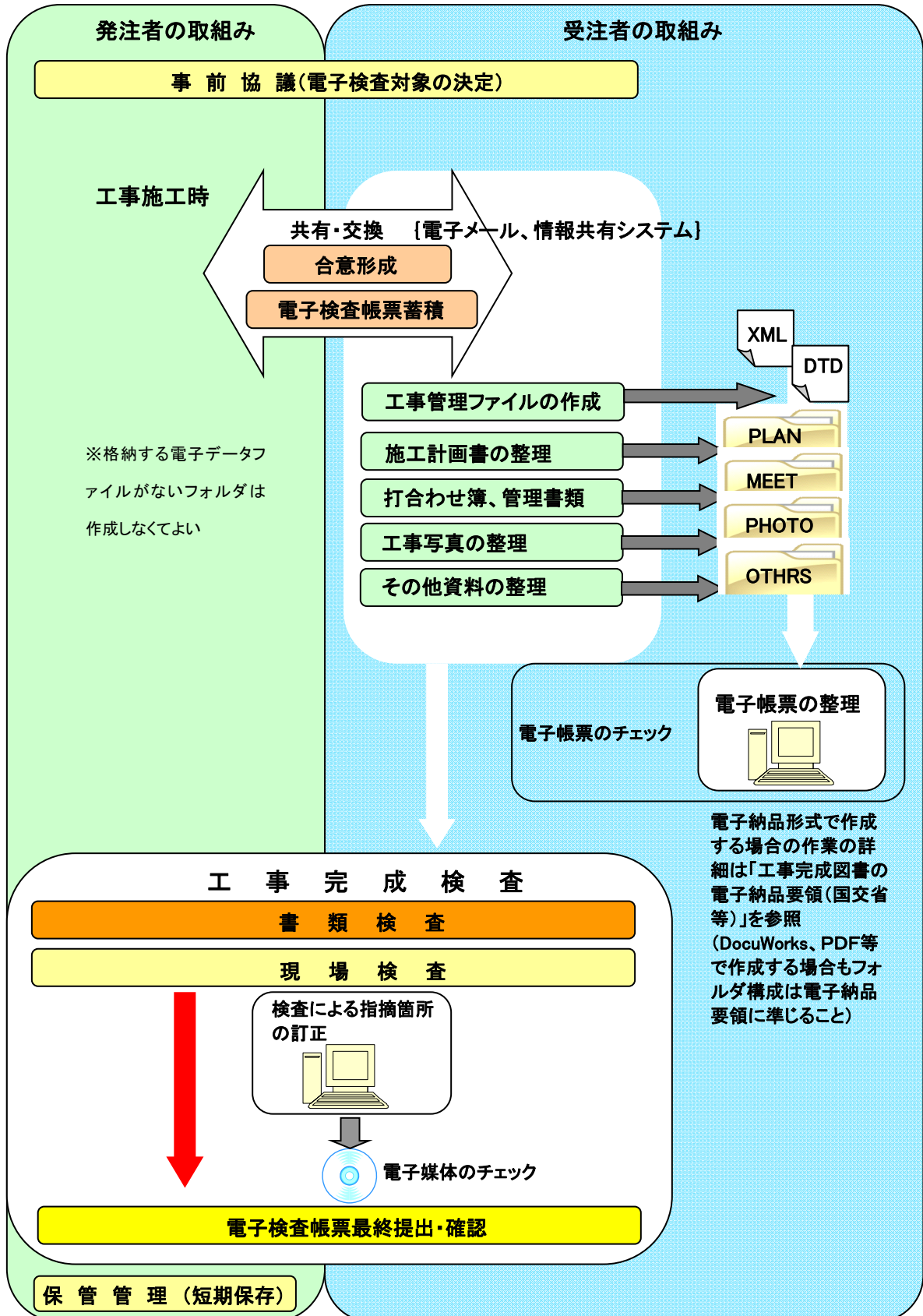
12. 工事における電子納品の流れ(国土交通省等がトラインによる)

工事発注準備から工事完成検査、保管管理に至る電子納品の流れを以下に示します。



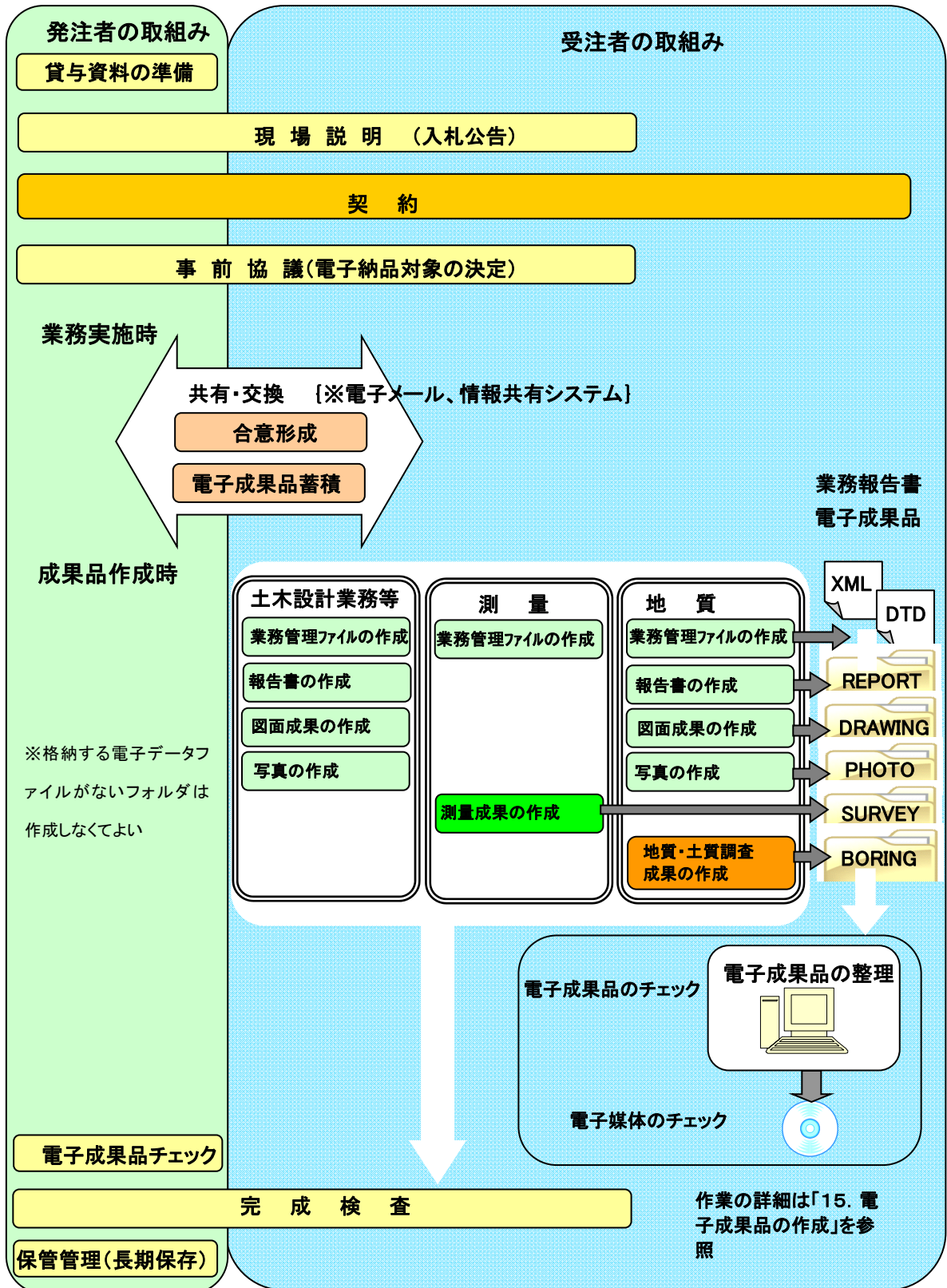
13. 工事における電子検査帳票の検査の流れ(電子的手段で提出分)

工事施工準備から工事完成検査に至る電子検査の流れを以下に示します。



14. 業務における電子納品の流れ(国土交通省等がトラインによる)

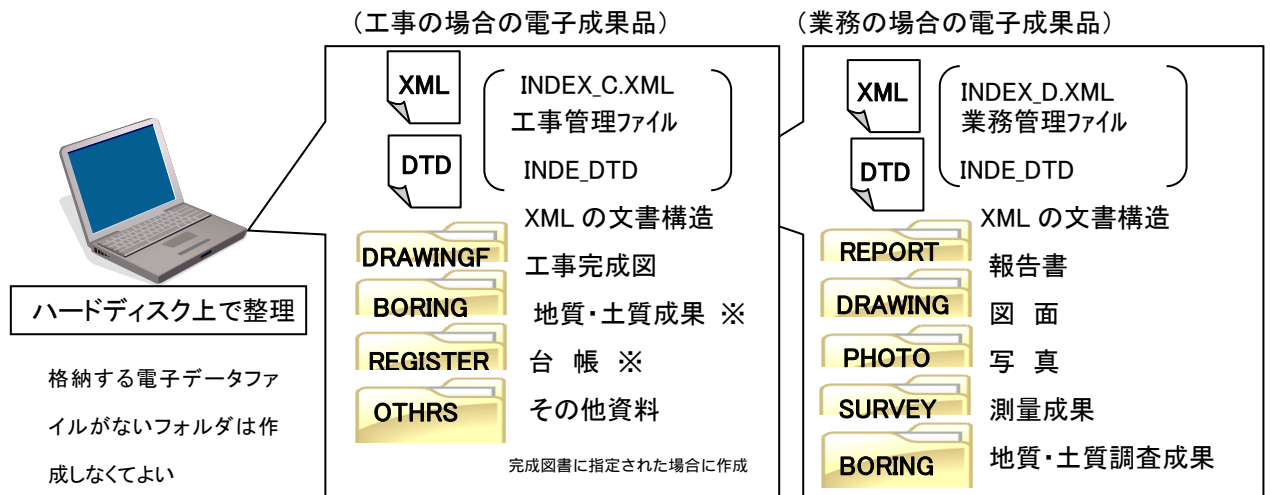
業務発注準備から成果品検査、保管管理に至る電子納品の流れを以下に示します。



15. 電子成果品の作成

受注者が電子成果品を作成し、発注者へ提出するまでの流れを以下のとおり例示します。

1. 受注者は、電子媒体(CD等)に格納する前に電子納品チェックシステム用作業フォルダをハードディスク上に作成し、作業を行います。



※工事及び業務管理ファイル(XML, DTD)については、市販の電子納品作成支援ソフトを利用した場合、容易に作成することができます。また電子納品作成支援ソフトを利用しない場合は、雛形データを下記ホームページよりダウンロードし利用することができます。

国土交通省「CALs/EC電子納品に関する要領・基準 → DTD・XML記入例」

http://www.cals-ed.go.jp/cri_dtdxml/

2. 電子成果品のチェック及びウイルスチェックを行ないます。

エラーがあった場合は、修正すべき箇所を修正し、再度チェックします。



※エラー等が無いことを確認する。

※ 国土交通省等では、電子成果品のチェックシステムを無償提供しています。

※ ウィルスチェックについては、ソフトの指定は行いませんが、最新のデータに更新したものを利用することとします。

3. 電子媒体(CD等)に格納し、ラベル面を作成します。



※ 書き込みはデータを追記できない方式で行ないます。

※ ラベル面及び媒体のケースについては、「16. 電子成果品について」を参照してください。

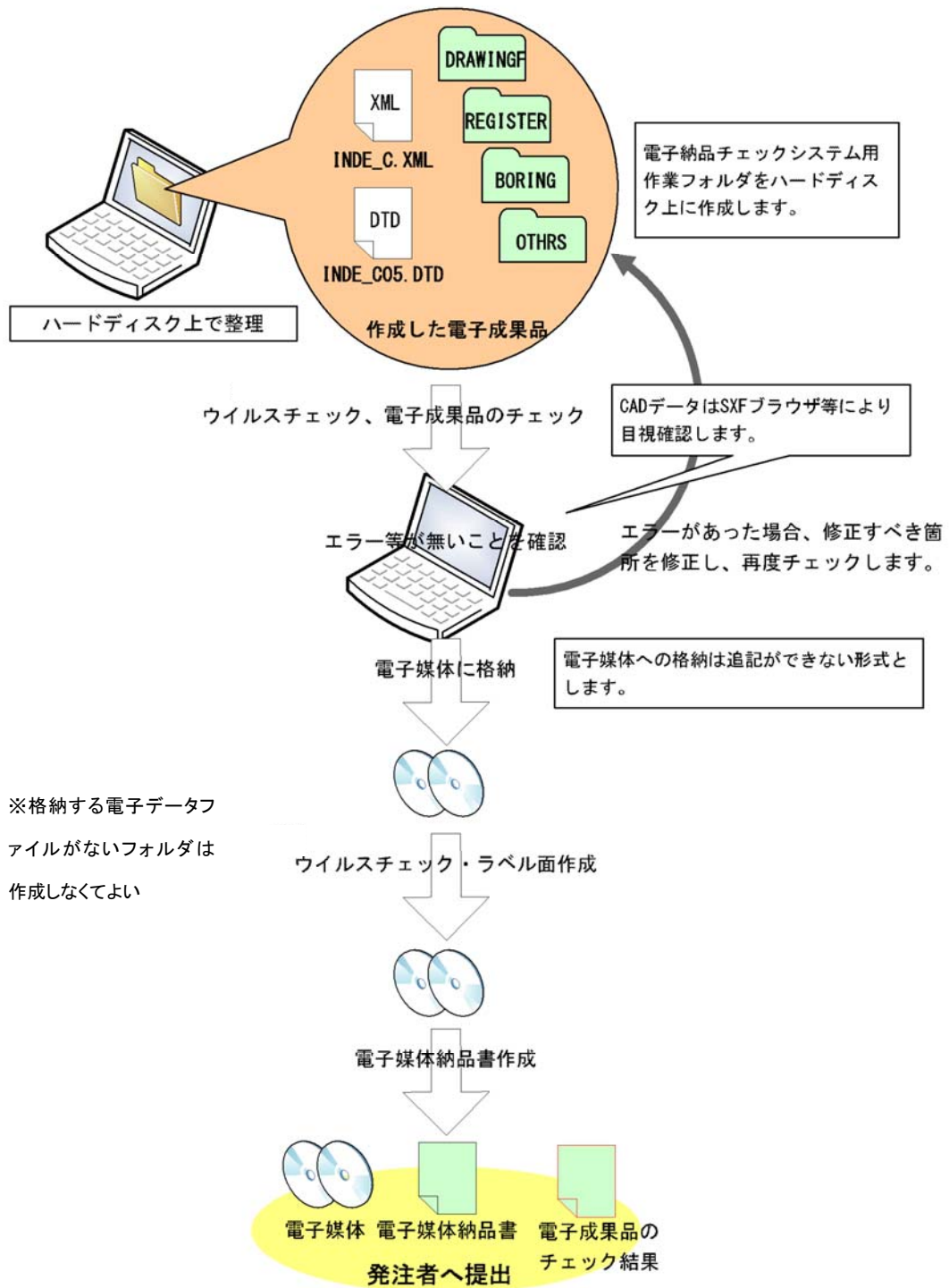
4. 電子媒体納品書を作成し、電子媒体(CD等)との納品書を発注者へ提出します。



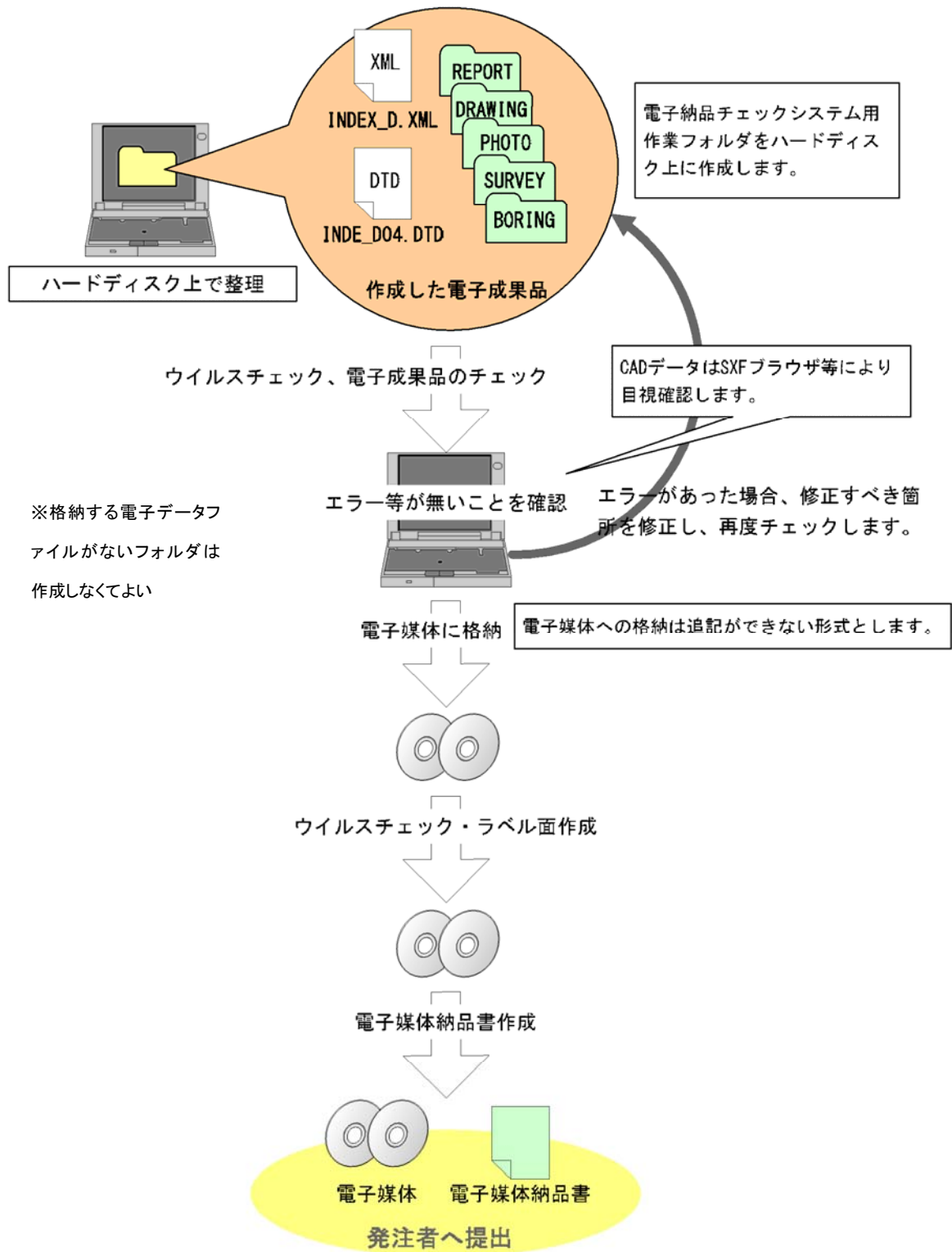
電子媒体
納品書

※ 電子媒体納品書については、「24. 電子媒体納品書」を参照してください。

○ 土木工事における電子成果品作成作業の流れ（国土交通省等ガイドラインによる）



○ 業務における電子成果品作成作業の流れ（国土交通省等ガイドラインによる）



16. 電子成果品について

電子納品の媒体はCD-Rの使用を原則とします。但し、写真、図面、文書のファイル容量が大きい、ファイルの数が多いなどの理由により電子成果品(CD-R)が複数枚に渡る場合は、保管管理の観点から、より容量の大きいDVD-Rを使用してもかまいません。

- ・CD-Rの場合のフォーマット形式は、ISO9660 フォーマット(レベル1)を標準とする。
- ・DVD Rの場合のフォーマット形式は、UDFBridgeを標準とする。

CD-R等のラベルについては以下の例のとおりとし、必要項目を「直接印刷」又は「油性フェルトペン」で表記するものとします。なお、長期間の保管管理に不適当なため、ラベル印刷したものを貼付けることは認めません。

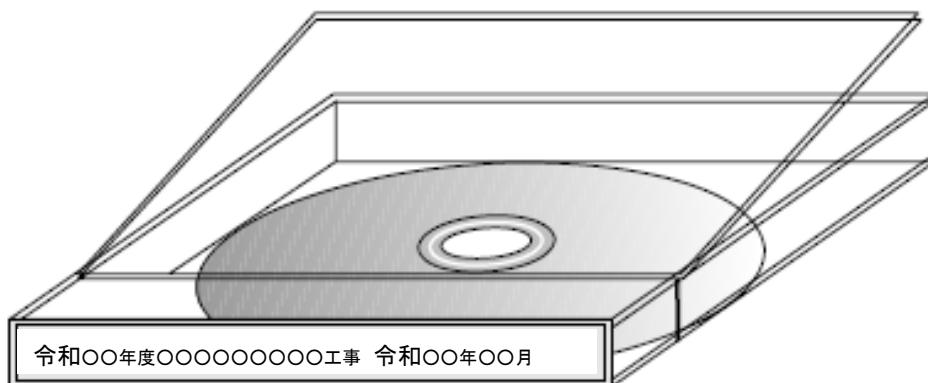
ラベル面の標記様式(記載例)を以下に示します。CD-Rを入れるプラスチックケースの背表紙部分には、工事番号(業務番号)と工事名(業務名)を横書きで明記します。プラスチックケースはCD-Rのラベル面の表記内容が見えるように、透明のものとする

CD-Rへの表記例



○ 電子媒体ケースへの表記例

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」を横書きで明記します。
プラスチックケースのラベルの背表紙には、次のように記載します。工事名が長く書ききれない場合は先頭から書けるところまで記入します。



17. 電子検査帳票について

電子検査帳票についても記録する媒体、ラベルは電子成果品に準じることとします。ただ、電子成果品と区別するためラベル面には「電子検査帳票」を追記することとします。

18. 発注者提供資料の作成について

18-1 発注者から受注者に電子で資料を提供する場合(土木工事)

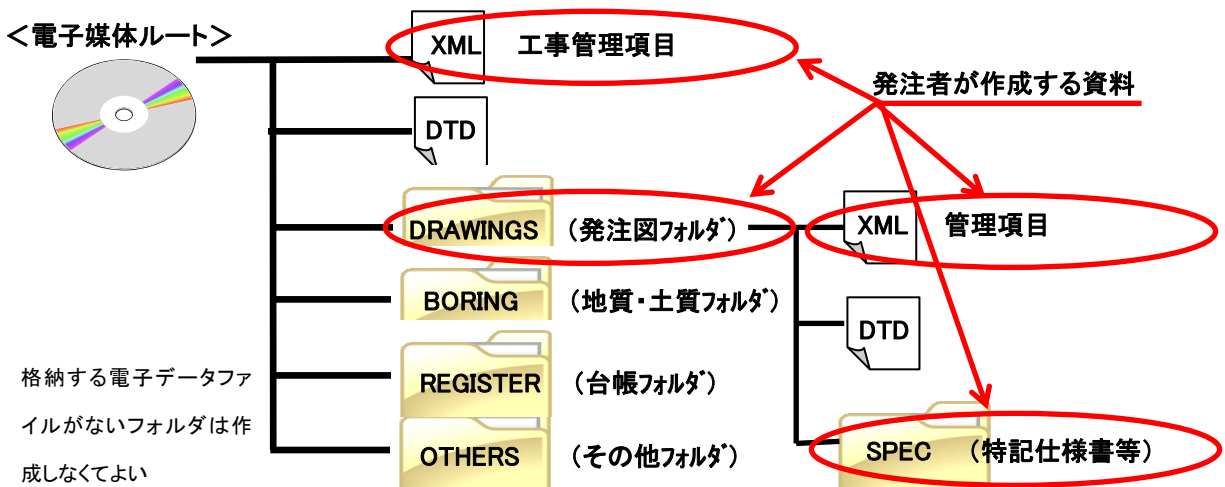
1. 発注図面の作成

発注者は、設計業務の電子成果品を使用して発注図を作成します。

発注図の作成準備にあたり、設計業務の電子成果品について最新の電子納品チェックシステムによりチェックを行い、国土交通省等の電子納品に関する要領・基準(案)に適合していること(エラーがないこと)を確認します。また、必要に応じて業務成果品のCADデータ作成時に適用した要領基準等の情報を受注者に提供してください。

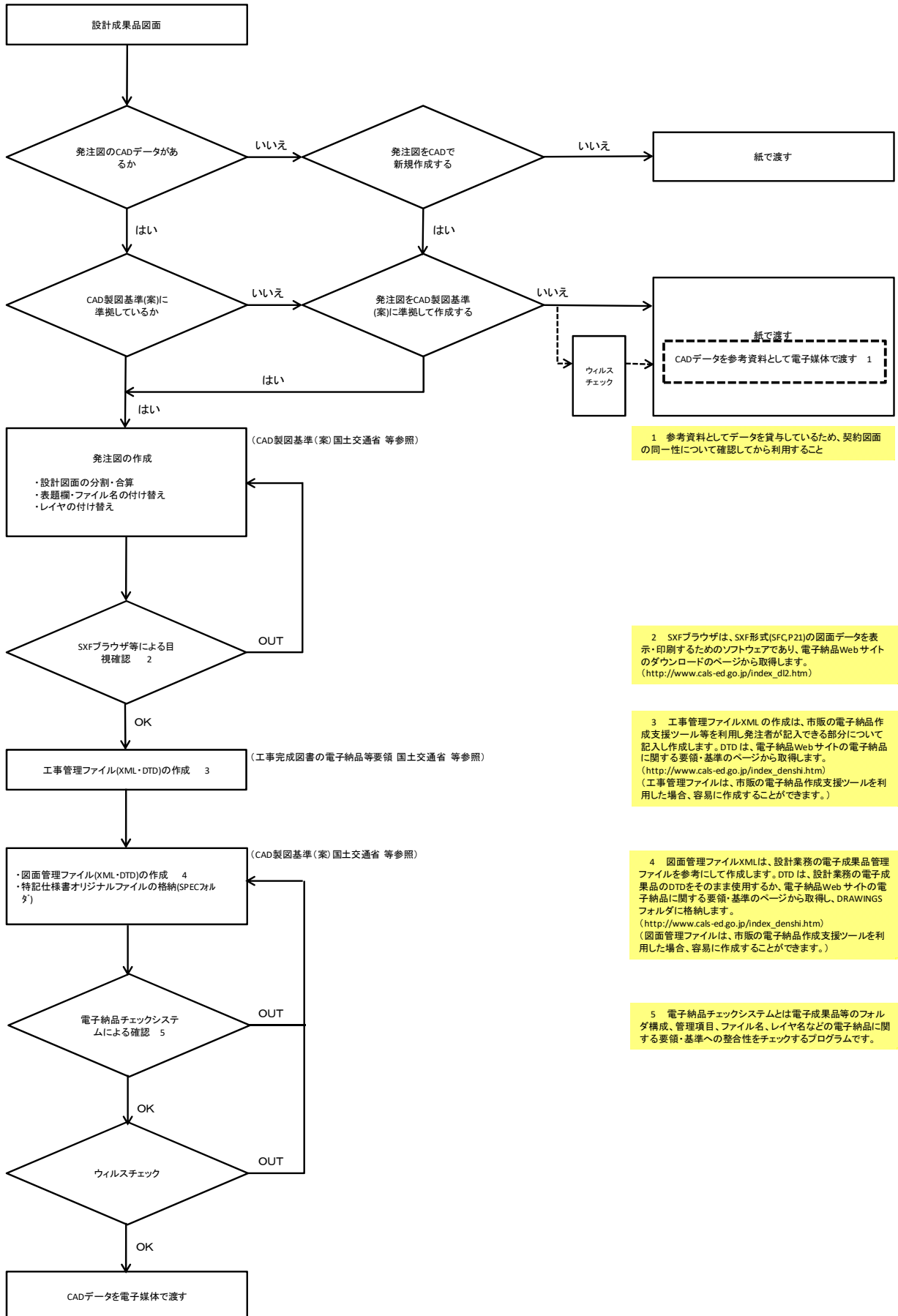
2. 管理項目の作成

発注者は、受注者に発注図CADデータを提供資料として渡す前に、工事管理ファイルを作成します。発注者は、発注者提供資料について最新の電子納品チェックシステムによりチェックを行い国土交通省等の電子納品に関する要領・基準(案)に適合していること(エラーがないこと)を確認してから、受注者に発注図を管理ファイルとともに引き渡します。



フォルダ	サブフォルダ	提供データ名
<root>		INDEX_C.XML、INDE_C05.DTD (電子納品支援ソフトにて発注年度等を入力する。)
DRAWINGS		DRAWINGS.XML、DRAW05.DTD、発注図面 (電子納品支援ソフトにて、図面情報、ファイル名等を入力する。)
	SPEC	工事数量総括表、特記仕様書を格納する。

○ 発注者提供資料(発注図CADデータ)の作成の流れ



1 参考資料としてデータを貸与しているため、契約図面の同一性について確認してから利用すること

2 SXFブラウザは、SXF形式(SFC,P21)の図面データを表示・印刷するためのソフトウェアであり、電子納品Webサイトのダウンロードのページから取得します。
(http://www.cals-ed.go.jp/index_d12.htm)

3 工事管理ファイルXMLの作成は、市販の電子納品作成支援ツール等を利用し発注者が記入できる部分について記入し作成します。DTDは、電子納品Webサイトの電子納品に関する要領・基準のページから取得します。
(http://www.cals-ed.go.jp/index_denshi.htm)
(工事管理ファイルは、市販の電子納品作成支援ツールを利用した場合、容易に作成することができます。)

4 図面管理ファイルXMLは、設計業務の電子成果品管理ファイルを参考にして作成します。DTDは、設計業務の電子成果品のDTDをそのまま使用するか、電子納品Webサイトの電子納品に関する要領・基準のページから取得し、DRAWINGSフォルダに格納します。
(http://www.cals-ed.go.jp/index_denshi.htm)
(図面管理ファイルは、市販の電子納品作成支援ツールを利用した場合、容易に作成することができます。)

5 電子納品チェックシステムとは電子成果品等のフォルダ構成、管理項目、ファイル名、レイヤ名などの電子納品に関する要領・基準への整合性をチェックするプログラムです。

4. 発注者の管理項目作成

(入力後の工事管理項目出力例)

発注者入力箇所。

分類・項目名	記入者	入力内容	必要度
メディア番号	<input type="checkbox"/>	1	◎
メディア総枚数	<input type="checkbox"/>	1	◎
適用要領基準	▲	土木 201009-01	◎
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	▲		○
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	▲		○
写真フォルダ名	▲		○
工事完成図フォルダ名	▲		○
台帳フォルダ名	▲		○
台帳オリジナルファイルフォルダ名	▲		◎
台帳オリジナルファイルフォルダ日本語名	▲		◎
地質データフォルダ名	▲		○
その他フォルダ名	▲		○
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	▲		◎
発注年度	<input type="checkbox"/>	23	◎
工事番号	<input type="checkbox"/>	9906010024	◎
工事名称	■	記入してください	◎
工事実績システム登録番号	■		◎
工事分野	■	その他	◎
工事業種	■	土木一式工事	◎
工種	■	その他土木一式工事	◎
工法型式	■	その他土木一式工事	◎
住所	<input type="checkbox"/>	佐賀市城内 1-1-59	◎
工期開始日	■	2011-11-10	◎
工期終了日	■	2011-12-10	◎
工事内容	<input type="checkbox"/>	アスファルト舗装工 L=300m	◎

※適用要領基準は、参照するCAD製図基準を選択。

※工事番号は、数字のみを入力する。(例)道路保全第9906010-024号の場合、9906010024で入力。

【記入者】 :CORINS から出力される XML 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。

: 電子成果品作成支援ツール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。

分類・項目名		記入者	入力内容	必要度	
場所情報	測地系	<input type="checkbox"/>	01	◎	
	対象水系路線名	■	国道〇〇〇号	○	
	現道-旧道区分	<input type="checkbox"/>		○	
	対象河川コード	<input type="checkbox"/>		○	
	左右岸上下線コード	<input type="checkbox"/>		○	
	測点情報※	起点側測点-n	<input type="checkbox"/>		○
		起点側測点-m	<input type="checkbox"/>		○
		終点側測点-n	<input type="checkbox"/>		○
		終点側測点-m	<input type="checkbox"/>		○
	距離標情報※	起点側距離標-n	<input type="checkbox"/>		○
		起点側距離標-m	<input type="checkbox"/>		○
		終点側距離標-n	<input type="checkbox"/>		○
		終点側距離標-m	<input type="checkbox"/>		○
	境界座標情報	西側境界座標経度	<input type="checkbox"/>	01301751	◎
東側境界座標経度		<input type="checkbox"/>	01301801	◎	
北側境界座標緯度		<input type="checkbox"/>	00331503	◎	
南側境界座標緯度		<input type="checkbox"/>	00331501	◎	
施設情報	施設名称	<input type="checkbox"/>		○	
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	<input type="checkbox"/>		△	
受注者情報	受注者名	■		◎	
	受注者コード	<input type="checkbox"/>		○	
予備		<input type="checkbox"/>		△	
ソフトメーカー用 TAG		▲		△	

※路河川名または地区名を入力する。

※境界座標情報は、国土地理院のWebサービスを利用し入力する。(P32 参照)

【記入者】 :CORINS から出力される XML 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。

: 電子成果品作成支援ツール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。

○ 境界座標情報について

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」を利用し入力します。

境界座標入力支援サービス → <http://psgsv.gsi.go.jp/koukyou/rect/index.html>

サイト内から施工箇所に進み施工区域の範囲を囲い、境界座標情報を取得する。

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

緯度経度
東端 130° 18' 01"
西端 130° 17' 51"
北端 33° 15' 03"
南端 33° 15' 01"

平面直角座標
系 正統
東端 -65202.984274m
西端 -65450.274333m
北端 28034.097922m
南端 27987.999393m

トップページへ戻る

電子 国 規約 データ

施工化箇所の範囲を囲む。

緯度、経度が表示される。

18-2 発注者から受注者に電子で資料を提供する場合(業務)

1. 貸与資料の作成

貸与する電子データについて、資料の内容を確認するとともに、最新の電子納品チェックシステムによりチェックを行い、「国土交通省等の電子納品に関する要領・基準」に適合していること(エラーがないこと)を確認します。

19. 積算上の考え方について

電子納品に関する積算上の考え方については、以下のとおりとします。

- 工事における電子納品に係わる行為(電子データの作成、電子媒体の作成)に対する積算上の取り扱いは現行の共通仮設費率に含まれるものとする。
- 測量、調査、設計、計画業務における電子納品の経費は、「電子成果品作成費」を計上する。

20. 事前協議について

電子納品を円滑に行うため、工事(業務)着手時に、次の事項について受発注者間で事前協議を行ってください。また、受注者に日々蓄積した電子データを無駄にさせたり、過度な負担をかけることのないよう、十分な協議を行ってください。

協議事項

< 工事 > 事前協議チェックシート(P36,37参照)

- (1) 協議参加者
- (2) 工事管理情報
- (3) 適用要領・基準類
- (4) 利用ソフト等
- (5) 工事写真の提出方法
- (6) 工事帳票の交換・共有方法
- (7) 発注図の貸与
- (8) 電子成果品とする対象書類
- (9) 電子成果品のフォルダ・ファイル構成
- (10) 電子検査
- (11) 電子成果品の検査

< 業務 > 事前協議チェックシート(P38,39参照)

- (1) 協議参加者
- (2) 適用要領・基準類
- (3) 利用ソフト等
- (4) 電子納品対象項目
- (5) 成果品納品(検査対応を含む)
- (6) 検査方法等
- (7) 電子化しない書類
- (8) その他

21. 事前協議チェックシート(工事用)1/2

電子納品・電子検査 事前協議チェックシート(土木工事用) (記入例)

(1) 協議参加者 実施日 令和 年 月 日

発注者	事務所名			
	役職名			
	参加者名			
受注者	会社名			
	役職名	(現場代理人)		
	参加者名			

(2) 工事管理情報

発注年度(西暦)	
工事番号	
工事名称	
工期開始日	令和 年 月 日
工期終了日	令和 年 月 日

(3) 適用要領・基準類

電子納品運用ガイドライン(佐賀県)	<input type="checkbox"/> R3.10	工事完成図書の電子納品等要領	<input type="checkbox"/> R3.3 <input type="checkbox"/> その他()
CAD製図基準	<input type="checkbox"/> R2.3 <input type="checkbox"/> その他()	CAD製図基準に関する運用ガイドライン	<input type="checkbox"/> H29.3 <input type="checkbox"/> その他()
デジタル写真管理情報基準	<input type="checkbox"/> R2.3 <input type="checkbox"/> その他()	地質・土質調査成果電子納品要領	<input type="checkbox"/> H31.3 <input type="checkbox"/> その他()

(4) 利用ソフト等

対象書類	ファイル形式(拡張子)	発注者利用ソフト (バージョンを含めて記載)	受注者利用ソフト (バージョンを含めて記載)
	Word形式(.doc)	2016	
	Excel形式(.xls)	2016	
	PDF形式(.pdf) ^{※1}		
	その他(.xxx)	DocuWorks7.3	
工事写真	JPEG形式(.jpg)またはTIFF形式(.tif)		
工事完成図	SXF形式(SFC)	V-nas発注者版	

※1 施工中に受発注者間で交換・共有する図面も含む。

(5) 工事写真の提出方法

工事写真の撮影方法	<input type="checkbox"/> デジタルカメラ <input type="checkbox"/> 銀塩カメラ(PHOTOフォルダ不要)
-----------	--

(6) 工事帳票の交換・共有方法

電子的手段の活用	情報共有システムを利用する場合	種類	<input type="checkbox"/> 情報共有システムを活用 <input type="checkbox"/> 電子メールを活用(不要フォルダ名) <input type="checkbox"/> 全て活用しない(PLAN、MEET、OTHRsフォルダ不要)	
		機能	ASPサービスの名称()	
			必須利用機能	任意利用機能
		<input type="checkbox"/> 発議書類作成機能 <input type="checkbox"/> ワークフロー機能 <input type="checkbox"/> 書類管理機能 <input type="checkbox"/> 工事書類等出力・保管支援機能	<input type="checkbox"/> 掲示板機能 <input type="checkbox"/> スケジュール管理機能	

(7) 発注図の貸与

発注図(変更図面も含む)の貸与方法	<input type="checkbox"/> 電子媒体 <input type="checkbox"/> 情報共有システム <input type="checkbox"/> 電子メール <input type="checkbox"/> その他()
-------------------	--

(8) 電子成果品とする対象書類

ボーリング等の地質調査の実施	<input type="checkbox"/> 実施 <input checked="" type="checkbox"/> 実施しない(BORINGフォルダ不要)
「道路工事完成図等作成要領」の適用	<input type="checkbox"/> 適用 <input checked="" type="checkbox"/> 適用外(OTHRsフォルダ不要)

(9) 電子成果品のフォルダ・ファイル構成

フォルダ	サブフォルダ	ファイル名	作成者		備考
			発注者	受注者	
<root>		INDEX.C.XML.INDE.C05.DTD		<input type="checkbox"/>	
DRAWINGF ^{※2}		DRAWINGF.XML.DRAW04.DTD		<input type="checkbox"/>	
		工事完成図		<input type="checkbox"/>	
REGISTER		REGISTER.XML.REGISTER05.DTD			
	ORG	品質記録図・台帳			
BORING		BORING.XML.BRGO150.DTD			
	DATA	ボーリング交換用データ			
	LOG	電子柱状図			
	DRA	電子簡略柱状図			
	PIC	コア写真			
	TEST	土質試験及び地盤調査			
	OTHRs	その他の地質・土質調査成果			
OTHRs		OTHRs.XML.OTHRs05.DTD			
	ORG999	道路施設基本データ			道路工事完成図等作成要領 ^{※3}

※2 発注者から発注図CADデータの提供があった場合、電子納品の対象とする。

※3 各要領を適用した電子納品を行う場合の記入例を示す。

21. 事前協議チェックシート(工事用)2/2

(10)電子検査

機器の準備	機器名称		用意する者		備考				
			発注者	受注者					
	パソコン		○	○					
	プロジェクタ	<input type="checkbox"/> 使用 <input type="checkbox"/> 使用しない		○					
	スクリーン	<input type="checkbox"/> 使用 <input type="checkbox"/> 使用しない		○					
	追加モニタ	<input type="checkbox"/> 使用 <input type="checkbox"/> 使用しない	○	○					
資料の整理方法	<input type="checkbox"/> 電子成果品に準じた整理 <input type="checkbox"/> Docuworksによる整理 <input type="checkbox"/> PDFによる整理 <input type="checkbox"/> その他()								
資料の整理方法	フォルダ構成		書類名称	チェック欄 ○：電子 △：紙 ×：不要	用意する者		備考		
					発注者	受注者			
工事写真 ^{※4}		工事写真	○ ^{※7}		○				
工事帳票 ^{※5}	打合せ簿	工事打合簿(指示)	○ ^{※7}		○				
		工事打合簿(協議)	○ ^{※7}		○				
		工事打合簿(承諾)	○ ^{※7}		○				
		工事打合簿(提出)	○ ^{※7}		○				
		工事打合簿(報告)	○ ^{※7}		○				
		工事打合簿(通知)	○ ^{※7}		○				
		関係機関協議資料	○ ^{※7}		○				
		近隣協議資料	○ ^{※7}		○				
		材料確認書	○ ^{※7}		○				
		段階確認書	○ ^{※7}		○				
確認・立会依頼書	○ ^{※7}		○						
工事帳票 ^{※6}	施工計画	計画書	施工計画書	紙		○	電子データの印刷、または打ち合わせで使用したもの		
			総合評価計画書	紙		○			
			ISO9001品質計画書	紙		○			
	設計照査	設計照査	設計図書の照査確認資料	○ ^{※7}		○			
			工事測量成果表	○ ^{※7}		○			
			工事測量結果	○ ^{※7}		○			
	施工体制	施工体制	施工体制台帳	○ ^{※7}		○			
			施工体系図	○ ^{※7}		○			
			工事事務速報	○ ^{※7}		○			
			安全管理	履行報告	○ ^{※7}			○	
			工程管理	履行報告	○ ^{※7}			○	
			出来形管理	出来形管理資料	出来形管理図表	○ ^{※7}			○
					数量計算書	○ ^{※7}			○
			品質管理	品質管理資料	品質管理図表	○ ^{※7}			○
					材料品質証明資料	○ ^{※7}			○
			その他	報告書等	品質証明書	○ ^{※7}			○
新技術活用関係資料	○ ^{※7}				○				
総合評価実施報告書	○ ^{※7}				○				
再生資源利用計画書(実施書)	○ ^{※7}				○				
再生資源利用促進計画書(実施書)	○ ^{※7}				○				
創意工夫	創意工夫・社会性等に関する実施状況	○ ^{※7}				○			
イメージアップ	イメージアップの実施状況	○ ^{※7}		○					

※4 デジタルカメラで撮影した工事写真を提出する場合に電子検査を行う。

※5 電子メール、情報共有システム等から工事帳票を出力する場合に電子検査を行う。

※6 情報共有システム等から工事帳票を出力する場合に電子検査を行う。

※7 原則として電子検査を行うが、紙に出力して用意する工事帳票について監督職員と協議する。

(11)電子成果品の検査

区分	書類名称	検査対象	用意する者		備考
			発注者	受注者	
電子成果品	電子成果品	電子媒体	○		完成時に監督職員へ納品済み
電子納品関係書類	共通	電子媒体納品書	紙	○	完成時に監督職員へ納品済み
		チェックシステム結果(受注者)	紙	○	
		チェックシステム結果(監督職員)	紙	○	

22. 事前協議チェックシート(業務用)1/2

事前協議チェックシート(調査設計業務用)(記入例)

(1) 協議参加者 実施日 令和 年 月 日

業務名			
工期	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日		
設計書コード			
発注者	事務所名		
	役職名		
	参加者名		
受注者	会社名		
	役職名 (管理技術者)		
	参加者名		

(2) 適用要領・基準類

電子納品運用ガイドライン(佐賀県)	<input type="checkbox"/> R3.10 <input type="checkbox"/> その他 ()	土木設計業務等の電子納品要領	<input type="checkbox"/> R2.3 <input type="checkbox"/> その他 ()
CAD製図基準	<input type="checkbox"/> H29.3 <input type="checkbox"/> その他 ()	CAD製図基準に関する運用ガイドライン	<input type="checkbox"/> H29.3 <input type="checkbox"/> その他 ()
地質・土質調査成果電子納品要領	<input type="checkbox"/> H31.3 <input type="checkbox"/> その他 ()	電子納品運用ガイドライン 【測量編】	<input type="checkbox"/> R3.3 <input type="checkbox"/> その他 ()
デジタル写真管理情報基準	<input type="checkbox"/> R2.3 <input type="checkbox"/> その他 ()	電子納品運用ガイドライン 【地質・土質調査編】	<input type="checkbox"/> H30.3 <input type="checkbox"/> その他 ()
測量成果電子納品要領	<input type="checkbox"/> R3.3 <input type="checkbox"/> その他 ()		
備考			

(3) 利用ソフト等

基本ソフト	ソフト名またはファイル形式	発注者利用ソフト (バージョンを含めて記載)	受注者利用ソフト (バージョンを含めて記載)
文書作成等	一太郎		
	Word	2016	
	Excel	2016	
	その他	DocuWorks7.3	
CAD図面	SXF(SFC)形式	V-nas発注者版	
写真	JPEG(またはTIFF)形式		
その他			
電子的な交換・共有	行う 行わない		
電子的な交換・共有方法	電子メール ASP 共有サーバ その他()		

(4) 電子納品対象項目

業務管理ファイル (1) 報告書フォルダ(REPORT) 報告書管理ファイル 報告書ファイル 報告書オリジナルファイル	(4) 測量フォルダ(SURVEY) 測量情報管理ファイル 基準点測量 水準測量	(5) 地質フォルダ(BORING) 地質情報管理ファイル ボーリング交換用データ 電子柱状図
(2) 図面フォルダ(DRAWING) 図面管理ファイル 図面ファイル	地形測量及び写真測量 路線測量 河川測量	電子簡略柱状図 地質平面図 地質断面図
(3) 写真フォルダ(PHOTO) 写真情報管理ファイル 写真ファイル 参考図ファイル	用地測量 その他の応用測量 ドキュメント	コア写真 土質試験及び地盤調査 その他の地質・土質調査成果 (6) その他 ()

(5) 成果品納品(検査対応を含む)

電子媒体	() 部		
印刷物	() 部	⇒印刷対象 ()	
		⇒形式	ファイル綴じ 製本 その他()

22. 事前協議チェックシート(業務用)2/2

(6) 検査方法等

機器の準備	発注者 ()				
	受注者 ()				
検査方法等	電子媒体を利用	↓	紙, 電子媒体の併用	紙	スタイルシート
対象電子情報	→	報告書	図面	写真	その他()

(7) 電子化しない書類

(8) その他

23. 電子媒体納品書

電子媒体納品書					
<p>発注者</p> <p style="text-align: center;">殿</p> <p style="text-align: right;">請負者 (住所)</p> <p style="text-align: right;">(氏名)</p> <p style="text-align: right;">(現場代理人 氏名)</p> <p>下記のとおり電子媒体を納品します。</p> <p style="text-align: center;">記</p>					
工 事 名	令和 年度	工 事		工事番号	第 号
電子媒体の種類	規格	単位	数量	納品年月	備考
備 考					

24. 工事における検査について

○書類検査

受注者は、設計図書により義務付けられた紙成果、電子成果、工事記録写真、品質管理資料、出来形管理資料、工事関係図及び工事報告書等を準備して受検します。

<工事完成図書(紙成果品)>

ア) 工事完成図書(工事完成図、地質・土質成果、台帳、その他資料)

○検査職員は、紙成果品である各種図面(または各種台帳)を見比べながら設計図書で求める内容が適正に記載されているか、それぞれの整合がとれているか確認します。

<工事完成図書(電子成果品)>

ア) 工事完成図書(工事完成図、地質・土質成果、その他資料)

○電子媒体に破損がないこと、ラベルが正しく作成されているか、監督職員/受注者の署名があるかを確認します。

○事前協議チェックシートから当該工事における地質調査の有無などを把握し、電子成果品として納品を求める項目を確認します。また、電子媒体納品書及び受注者及び監督職員が最新の「電子納品チェックシステム」を使用して電子成果品を確認した「チェック結果」を確認します。

○検査職員は、電子成果品として求める電子データが電子媒体に格納されているか確認します。(パソコンの画面上での確認)なお、工事完成図の CAD データや台帳データの内容は、それらを印刷した紙の成果品を確認していることから、検査職員がパソコンの画面上で確認する必要はありません。

<工事書類(電子検査帳票)>

ア) 工事記録写真

○写真データは、受注者の持つデータで検査を行います。

イ) 工事帳票(打合せ簿)

○工事帳票(打合せ簿)は電子メールまたは情報共有システムで利用したデータや、文書管理ソフトで資料を整理した場合はそのデータで検査を行います。なお、印刷物で取り交わした書類はそれを利用して受検します。

ウ) 工事帳票(出来形管理資料、工事関係図及び工事報告書等)

○紙書類での検査となりますが、情報共有システムを利用した場合や、文書管理ソフトで資料を整理・提出した場合はそのデータで電子検査を行います。電子検査による場合、出来形管理図等の検査は、紙成果品や受注者がCADデータをA3版程度に印刷したもの、あるいは内部審査、照査に利用した印刷物を事前に準備し受検します。

書類検査対象資料のイメージ



紙成果品または紙資料(出来形管理、工事関係図等。
(情報共有システムデータを除く))



日々管理・作成した
写真データ、打合せ簿
等



決裁を受けた提出
済み資料

書類検査対象資料

現場検査で現場に持参する資料のイメージ

現場検査では、書類検査で利用した資料を基に受検します。



紙成果品または紙資料(出来形
管理図等)



事前及び書類検査時に現場確認
指示を受けた箇所のプリントアウトし
た書類。

現場に持参する資料

25. 業務における検査について

受注者は、設計図書により義務付けられた成果品の作成が完了していることを確認する完成検査に対して、次のとおり書類を準備して受検します。

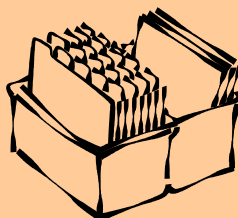
ア) 業務成果及び打合せ協議簿等

設計成果図、地質図面等のCAD データを検査する際には、受注者がA3 版程度に印刷したものの、あるいは内部審査、照査に利用した印刷物を事前に準備し受検します。

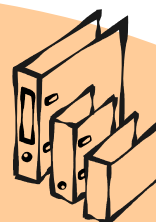
打合せ簿等双方で決裁等確認されたものは、それを利用して受検します。



CAD データを A3 版程度に
プリントアウトした図面。
あるいは、内部審査、照査
に用いた印刷物



報告書、設計成果、地質
成果等の印刷物



決裁を受けた提出
済み資料

書類検査対象資料

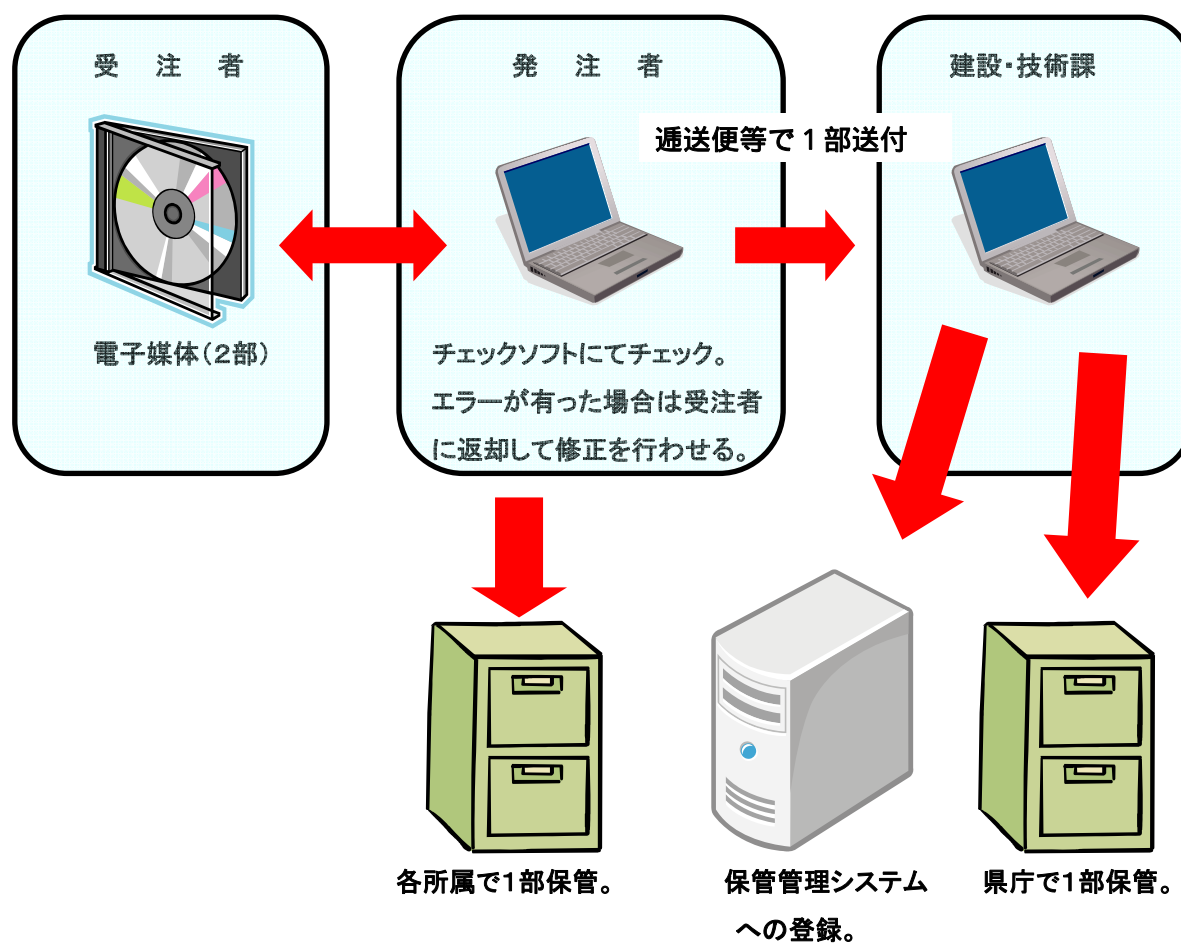
26. 電子納品の保管管理

受注者より受領した電子媒体の取り扱いは以下のとおりとします。

1. 受注者より完成検査前に受領した電子媒体は、電子納品チェックソフトにて適合チェックを行います。
2. 適合チェックの結果、エラーがあった場合は受注者へエラー内容を告げ、修正を行わせる。
3. 適合チェックの結果、エラーが無ければ完成検査後に建設・技術課に1部送付し各所属で1部保管する。
4. 建設・技術課は保管管理システム導入後、必要情報の登録を行う。(工事及び業務の管理項目、完成平面図、標準横断図、写真等)

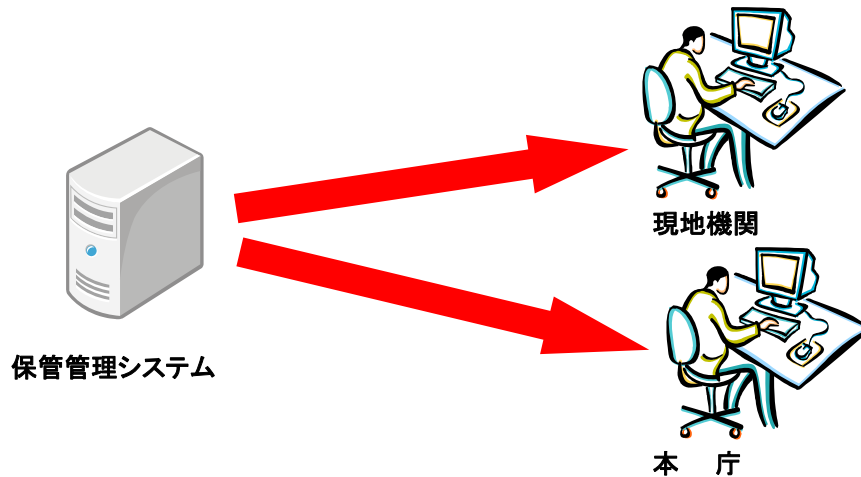
※ 電子検査帳票を記録した媒体は発注機関で適切に保管することとする。

保管管理のイメージ



27. 電子納品の保管管理システムイメージ

電子納品保管管理システムとは、受注者から最終成果として提出された業務や工事の電子成果物を保管・管理するシステムである。



電子国土等の地図情報と連携させ、保管管理で登録した工事の情報を表示させる。(イメージ(例))

工事情報の閲覧

工事種別	工事名称	工事内容	工事完了日	工事完了率
道路	〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇
道路	〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇
道路	〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇

完成平面図

完成写真

標準横断面図

NO.2
GH=5.75
FH=5.784

7,000 14,000 7,000
3,500 500 3,000 3,000 500 3,500

完成図書作成・提出要領

(当初)平成17年7月策定
(改正)令和3年10月改正

佐賀県県土整備部建築住宅課

【趣旨】

建築・設備工事の完成情報を一元的に整理保管することで、施設の維持保全や将来の施設活用計画に際しての基礎資料とすることを目的としています。

なお、この要領によるものは、監督員との協議により一部を省略することができます。
また、監督員からの指示により、一部作成部数等を追加していただく場合があります。

【提出時期】

完成図書資料は、工事竣工後2週間以内に監督員に提出することとします。

【完成図書の作成・提出方法等】

1 完成図作成方法（施工図含む）

完成図（施工図含む）作成はCADを原則とします。

なお、設計CADデータについては、次の条件のもとに施工者へ貸し出します。

CADデータの複製は、必要以上に行わないで下さい。

CADデータは、完成図作成を目的として使用し、他のものに一切使用しないで下さい。

工事中及び工事施工後であっても、CADデータの管理を徹底して下さい。

また、設計時の技術計算書等の貸し出しも行いますので、同様な管理をお願いします。

2 完成図書の作成・提出（紙媒体）

1) 完成図（設備工事において、建築一体工事の場合は、原則一冊にして下さい。）

・ 建築住宅課用	A4版（見開きA3）	1部（監督員と協議）
・ 施設所管課及び施設用	A2版（見開きA1）	1部（"）
	A4版（見開きA3）	1部（"）

表紙：工事年度、工事番号、工事名、工期、設計・監理者、工事請負者を記入

背表紙：工事番号、工事名を記入

設計図表題欄：発注部局名を記載

図面の前に現場説明書（Word形式）を挿入すること。

2) 完成関連図書（保全に関する資料等）（各1部）

施設用として、次のものを保存分類毎にファイル（A4版チューブファイル等）とし、目次を作成し、インデックス等で検索しやすくして下さい。

表紙には、「完成関連図書」とともに、工事番号、工事名、完成年月、請負者名を記入して下さい。

背表紙には、「完成関連図書」とともに、工事番号、工事名を記入して下さい。

（永久保存）

- ・ 機器完成図（納入仕様書完成版）
- ・ 機器試験成績書（出荷時製造者作成）
- ・ 諸官庁等届出書類（申請書等は写し及び合格書等は原本）

- ・機器取扱説明書及び保守指導案内図書、保証書
- ・建築物等の保守に関する説明書

(当分保存)

- ・施工計画書
 - ・立会検査願
 - ・材料搬入報告書
 - ・試験結果報告書及び写真
 - ・主要(使用)資材・機器製造者一覧(メーカーリスト)
 - ・承諾図・製作図
 - ・各種証明書及び写真
 - ・引渡品リスト
 - ・施工状況写真
 - ・完成写真(工事金請求用に添付する写真と同じもの)
 - ・その他監督員が必要と認めるもの
- 施工体制台帳・施工体系図・作業員名簿については電子データのための提出とする。

3) 完成写真の作成・提出(これにより難しい場合は監督員と協議してください。)(2部)
別紙(完成写真の作成について)を参考に作成してください。

- ・工事概要について
工事名や写真だけでは、建物の新築・改築・増築等の区別や構造・階数・面積などがわからないため、必ず表紙を付け、工事概要を明示してください。
- ・写真の枚数について
主要な工事に絞り、表紙を含め A4 版 5 枚程度で最小限としてください。
写真は、鮮明なものを添付してください。

3 完成図書の作成・提出(電子媒体) 建築住宅課用、施設用等

媒体は CD-R を原則とします。

なお、使用するソフトのビューワが無償で提供できる場合は、媒体にビューワをダウンロードして下さい。

「永久保存」用と「当分保存」用の2種類に分けて作成してください。

「永久保存」: 完成図データ(施工図含む)、完成写真データ

.....建築住宅課用と施設用の2枚作成

学校施設等は施設所管課用を加えて3枚としてください。

「当分保存」: 施工体制台帳・施工体系図・作業員名簿

.....施設用のみの1枚作成

納品する CD-R に直接、細書きの油性マジックまたは専用のプリンタで、下記の必要項目を明示して下さい。

- ・ 工事年度 ・ 工事番号 ・ 工事名
- ・ 工期 ・ 設計・監理者 ・ 工事請負者
- ・ 何枚目 / 総枚数(種類ごとに複数枚に分かれる場合)
- ・ ウイルスチェックに関する情報(使用した「ウイルス対策ソフト名」・「ウイルス定義ファイル名」・「チェック年月日」)

- ・ CD-Rフォーマット形式（特に支障がなければ JOLIET とする）
- ・ 「永久保存」or「当分保存」の別

電子媒体の内容の原本性を証明するために、現場代理人等の氏名を明記すること。
（署名・捺印は不要とする）

1施設で複数の工事がある場合は、1枚のCD-Rにまとめて下さい。

この場合ケースの背表紙には施工年度及び施設名を明示して下さい。

記入例)



媒体を格納するプラスチックケースの背表紙には、「工事番号」「工事名」を横書きで、表紙面には媒体のラベルと同じ内容を明記して下さい。（現場代理人等氏名は不要）

1施設の複数の工事分を1枚のCD-Rにまとめた場合、背表紙には施設名を書き加えて下さい。

なお、施設用には、プラスチックケースに『大切に保管してください。なお、建築住宅課職員から提示を求められたときには、いつでも取り出せるようにしてください。』と明記して下さい。

「当分保存」については、プラスチックケースに『10年経過後、確実に破棄してください。』と明記して下さい。

ウイルスチェックは、提出するデータ全てを納品前に実施し、以下に従って下さい。

- ）納品すべき最終成果品が完成した時点で実施すること。
- ）ウイルス対策ソフトの指定はしませんが、できるだけシェアの高いものとする。
- ）最新のウイルスも検出できるよう、常に最新データに更新したものを利用すること。

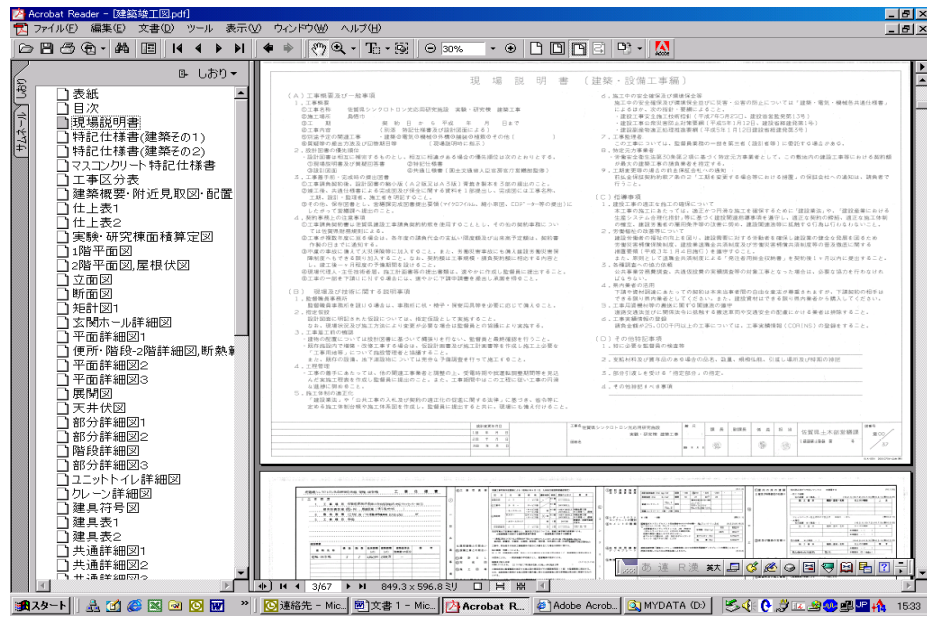
4 データの内容と保存形式

1) 完成図データ（施工図含む）

収録するデータは、PDF形式のものとCADデータの両方とし、詳細は下記によります。（CADデータによる図面を作成していない場合はこの限りではありません。）

原則として1工事1ファイルとし、しよりの図面リストから各図面にリンクできるようにして下さい。

PDF
形式



CAD
データ

DXF 形式又は JWW 形式とし、各々の図面データのファイル名は「図面番号 + 図面名称」(ファイル名例: A00 図面リスト)として下さい。

2) 完成写真データ

「2 完成図書の作成・提出 (紙媒体)」で作成した完成写真の PDF データ及び使用した写真データ (JPG、PNG 等) を保存してください。

3) 施工体制台帳・施工体系図・作業員名簿

原則は PDF 形式としますが、これにより難しい場合は監督員と協議してください。

30. 用語解説

A

ASP（エーエスピー、Application Service Provider）

インターネット上で利用できるアプリケーションソフトのレンタル等の有償サービス事業者をいいます。ASP で提供されるサービスは、電子掲示板、ファイル保管管理等の機能を持つ情報共有ソフト等があります。ASPは、各種業務用ソフト等のアプリケーションソフトをデータセンター等において運用し、ソフト等をインターネット経由でユーザー（企業）に提供しています。

C

CAD（キャド、Computer Aided Design）

設計者がコンピュータの支援を得ながら設計を行うシステムのことをいいます。図形処理技術を基本としており、平面図形の処理を製図用途に追うようにしたものを2次元CAD、3次元図形処理を製品形状の定義に利用したものを3次元CAD といえます。デザイン、製図、解析など設計の様々な場面で活用されます。

CALS/EC（キャルスイーシー、Continuous Acquisition and Life-cycle Support/Electronic Commerce）

「公共事業統合情報システム」の略称です。

従来は紙で交換されていた情報を電子化するとともに、ネットワークを活用して各業務プロセスをまたぐ情報の共有・有効活用を図ることにより、公共事業の生産性向上やコスト縮減を実現するための取り組みです。

CALS とは、企業間や組織間において、事業や製品等の計画、設計、製造、運用、保守に至るライフサイクルの各段階間や関係者間で発生する各種情報を電子化し、その伝達、共有、連携、再利用を効率的に行いコストの削減や生産性の向上を図ろうとする活動であり、概念です。

EC とは、電子化された商取引を意味します。国土交通省では公共事業の調達（入札、契約）行為をインターネットで行っています。

CD-R（シーディーアール、Compact Disc Recordable）

データの記録専用のCD です。

記録する方式により一度だけ書き込める方式と追記が可能な方式があります。ただし、書き込まれたデータは消去できません（論理的に認識できないようにすることはできます）。

容量は、現在では700MB 程度までが主流であり、さらに拡張したものもあります。

標準的な論理フォーマットは、ISO 9660 等があります。

CORINS（コリンズ、Construction Records Information Service）

「工事実績情報サービス」の略称です。

CORINS は、公共事業の入札・契約において、透明性・客観性・競争性を確保することを目的に、公共事業発注期間が共同で利用できる公共実績情報サービスです。（財）日本建設情報総合センターが公益法人という立場で、建設企業からの工事カルテの登録を基に工事実績情報のデータベースを構築し、各公共工事発注機関へ情報提供を行っています。

CORINS からの情報提供により、発注者は、建設企業の工事実績の把握及び技術力の適正な評価を行うことができます。また、受注者にとっても、自社の工事実績情報が公共工事発注期間に届きますので、営業支援の役割を果たします。

D

DM(デジタル・マッピング、ディーエム、Digital Mapping)

空中写真測量等により、地形、地物等の地図情報をデジタル形式で数値地形図を作成する作業を表しており、それにより作成されるデータを「DM データファイル」といいます。

DM データファイルの仕様は国土交通省公共測量作業規程に定められており、国土基本図や都市計画図等の大縮尺地図を数値地図データとして作成する場合に適用されています。

・拡張DM

国土地理院は、国土交通省公共測量作業規程に定められているデジタルマッピング(DM)データファイル仕様に、応用測量分野をはじめとするデータ項目の大幅な追加・見直しを行い、これを「拡張デジタルマッピング実装規約(案)」(以下、「実装規約(案)」という。)として策定しています。

この実装規約(案)は、数値地形測量(地図情報レベル2500 以上)の測量成果および測量記録のほか、基準点測量の網図や応用測量の各種位置図、平面図等を作成する場合に適用されます。

適用される成果等の詳細は、以下のとおりです。

1) 基準点測量:基準点網図、水準路線図

2) 数値地形測量:DM データファイル、DM データインデックスファイル、標定点配置図・水準路線図、対空標識点一覧図、標定図、刺針点一覧図、空中三角測量実施一覧図、数値地形モデル、デジタルオルソデータファイル、位置情報ファイル3) 応用測量:線形図、線形地形図、詳細平面図、杭打図、等高・等深線図、公図等転写連続図、復元箇所位置図、基準点網図、設置箇所位置図、用地実測データ、用地平面図

これまで、応用測量の測量成果等を電子納品するためには規定されていなかった事項がありましたが、実装規約(案)の策定により、ほとんどの測量成果および測量記録のファイル形式が統一されることとなります。

測量の後続作業である設計・施工工程では、実装規約(案)を適用して作成されたDMデータファイルを受け取れるインターフェイスを用意すれば、そのまま測量成果等が使工事ガイドライン 平成17 年8 月60用できます。この時、測量成果が3 次元座標を有していれば、設計等の工程でも3 次元座標の利用が可能となり、情報の共有が図れます。

なお、実装規約(案)の詳細は、国土地理院ホームページで公開しています。

http://psgs.v.gsi.go.jp/koukyou/kakutyou_dm/index.htm

DTD(ディーティーディー、Document Type Definition)

XML 等で文書を記述する際、タグを利用して、データの要素・属性、構造(見出し、段落等)を定義するものです。(※XML⇒「XML」の項、参照。)

DocuWorks(ドキュワークス)

富士ゼロックス社製の、電子文書と電子化した紙文書を一元管理するオフィス向けドキュメント・ハンドリング・ソフトウェアであり、DocuWorks 文書生成や、文書の束ね・ばらし・書き込み・付箋などの編集、文書へのセキュリティ付与(電子署名、暗号化)、Microsoft Word、Excel、PowerPoint などのアプリケーションの種類を超えて一元管理を行うことができます。作成されるデータの拡張子は、XDW(DocuWorks 文書)と XBD(DocuWorks バインダー)となります。

G

GIS (ジーアイエス、Geographical Information System)

デジタル化された地図(地形)データと、統計データや位置の持つ属性情報などの位置に関連したデータとを、統合的に扱う情報システムです。

地図データと他のデータを相互に関連づけたデータベースと、それらの情報の検索や解析、表示などを行なうソフトウェアから構成されています。データは地図上に表示されるので、解析対象の分布や密度、配置などを視覚的に把握することができます。

I

ISO9660 フォーマット

ISO で規定されるCD-R 等での標準的なフォーマットのひとつです。

特定のOS(オペレーティングシステム)、ハードウェアに依存しないため、このフォーマットのCD-R は、ほとんどのPC のOS 上で読み込むことができます。

ISO9660 フォーマットにはレベル1 からレベル3 までの段階があり、電子納品に関する要領(案)・基準(案)では、長期的な保存という観点から、ISO9660 フォーマットの中でもOS 間での互換性が最も高い「レベル1」を標準としています。ただし、レベル1の場合、ファイル名等の規則は厳しく、「名前+拡張子」の8.3 形式のファイル名で、使える文字は半角アルファベットと0~9 の数字、「_」に限られ、ディレクトリ名は8文字までの制限があります。

J

JPEG(ジューペグ、Joint Photographic Experts Group)

静止画像データの圧縮方式の一つです。ISO により設置された専門家組織の名称がそのまま使われています。圧縮の際に、若干の画質劣化を許容する(一部のデータを切り捨てる)方式と、まったく劣化のない方式を選ぶことができ、許容する場合はどの程度劣化させるかを指定することができます。方式によりばらつきはありますが、圧縮率はおおむね1/10~1/100 程度です。

M

MO(エムオー、Magnet Optical disk)

書き換え可能な光磁気ディスクです。磁気記憶方式に光学技術を併用しています。書込み時はあらかじめレーザー光を照射してからデータを磁気的に書き込むので、記憶の高密度化が可能です。また、読み出し時はレーザー光のみを用いるため、高速にデータを読み出すことができます。容量が230MB、540MB、640MB、1.3GB のものが一般的です。

O

OCF(オーシーエフ)

有限責任中間法人オープンCADフォーマット評議会(略称:OCF)は、CALS/ECを推進する上で重要な位置づけであるCADデータの高度利用に関して、調査・研究・実装などを行うことを目的にCADベンダー40社の参加によって2003年6月に設立。

OCF検定(オーシーエフケンテイ)

OCF(オープンCADフォーマット評議会)検定は、CADソフトウェアやビューアなどに搭載されるSXFの入出力機能が適正かどうかを、公開された基準に沿って技術的に判定します。これによりユーザーは、ソフトウェアの選択や使用方法に関する判断材料を得ることができ、より確実なデータ交換が可能になります。

P

PDF(ピーディーエフ、Portable Document Format)

PDF は、1993 年に、米国のアドビ システムズ社が策定、発表した電子文書のファイルフォーマットです。現在PDF は、電子文書のデファクトスタンダード(事実上の標準)となっています。インターネット上での文書公開では多くの電子文書がPDF 形式で配布されています。

PDF の特長は電子文書の画面表示及び印刷が、特定のOS、アプリケーションに依存せず、どのパソコンでも同様の結果が得られることにあります。

PDF のビューアソフトであるAcrobat Reader が無償配布されているほか、PDF の仕様はアドビシステムズのWeb サイトで公開され、フォーマットの規定内容が完全に公開されていること、フォーマットの無償利用が許可されていることから、他のソフトウェア会社からもPDF 文書を作成するソフトウェアが提供されています。

また、(財)日本規格協会からPDF の規定内容が翻訳、公開されています(標準情TRX0026:2000)。

S

SXF(エスエックスエフ、Scadec data eXchange Format)

異なるCAD ソフト間でデータの交換ができる共通ルール(中間ファイルフォーマット:交換標準)です。「CAD データ交換標準開発コンソーシアム」において開発されました。

この交換標準はコンソーシアムの英語名称である SCADEC(Standard for the CAD dataExchange format in the Japanese Construction field)にちなみ、SXF 標準と呼ばれています。

SXF のファイル形式は、国際規格である STEP/AP202(通称STEP/AP202)に準拠し、電子納品で採用されている、拡張子「.P21」のSTEP ファイル(P21 ファイルと呼びます)と、国内でしか利用できないファイル形式であるSFC ファイル(Scadec Feature Commentfile の略、SFC ファイルと呼びます)があります。

P21 ファイルは国際規格であるISO10303/202 に則った形式であるため、自由なデータ交換が可能となるように、描画要素に特化したフィーチャから構成されるデータ構造を持っています。SFC ファイルはフィーチャコメントと呼ばれる国内だけで利用できるローカルなデータ構造を持っています。データ構造の違いからP21 ファイルはSFC ファイルに比べデータ容量が大きくなります。

SXF ブラウザ

SXF 対応CAD ソフトによって作成されたSXF 形式(P21、SFC)の図面データを表示・印刷するためのソフトウェアで次のURL でダウンロードすることのできる無償提供のツールです。CAD ソフトと違い、編集の機能はありません。

国土交通省国土技術政策総合研究所の「CALS/EC 電子納品に関する要領・基準」webサイトから、ダウンロードすることができます。<http://www.nilim-ed.jp/calsec/checksystem.htm>

T

TECRIS(テクリス、Technical Consulting Records Information Service)

「測量調査設計業務実績情報サービス」の略称です。

TECRIS は、コンサルタント企業等の選定において手続きの透明性・客観性、競争性をより高めつつ、技術的に信頼のおける企業を選定するための業務実績情報サービスです。

(財)日本建設情報総合センターが公益法人という立場で、コンサルタント企業等からの業務カルテの登録を基に業務実績情報のデータベースを構築し、各業務発注機関へ情報提供を行っています。

TECRIS からの情報提供により、発注者は、建設企業及び技術者の業務実績の把握及び技術力の

適正な評価を行うことができます。また、受注者にとっても、自社の業務実績情報が公共工事発注期間に届きますので、営業支援の役割を果たします。

TIFF(ティフ、Tagged Image File Format)

画像データのフォーマットです。1枚の画像データを、解像度や色数、符号化方式の異なるいろいろな形式で一つのファイルにまとめて格納できるため、アプリケーションソフトに依存しない画像フォーマットとなっています。

なお、G4規格は、電気通信の規格の一つで、TIFFファイルの画像の転送、記録方式の一つとして採用されています。G3規格より高い圧縮率が得られます。

TRABIS(トラビス、Technical Report And Boring Information System)

技術文献地質情報提供システムのことで、国土交通省の各地方整備局において運用管理している情報システムです。提供している情報は技術文献に関する文献抄録情報と各地方整備局における地質情報です。技術文献とは業務成果報告書と地整技術研究発表会論文集のことを指し、地質情報とは主にボーリング柱状図のことを指します。

U

UDF(ユーディーエフ、Universal Disk Format)

OSに依存しない光ディスク用のフォーマットの一つ。光ディスクに関する業界団体OSTAIによって提案され、ISOやECMAによって標準化されている。DVDやCD-RWに採用されている。

X

XML(エックスエムエル、eXtensible Markup Language)

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す。

ユーザが任意でデータの要素・属性や論理構造を定義できます。1998年2月にW3C(WWWコンソーシアム)において策定されています。

あ

ウイルス

電子ファイル、電子メール等を介して次々と他のコンピュータに自己の複製プログラムを潜伏させていき、その中のデータやソフトウェアを破壊するなどの害を及ぼすコンピュータプログラムのことです。

ウイルスチェック

ウイルスチェックソフトを用いてコンピュータウイルスを検出・除去する処置のことをいいます。

か

管理ファイル

電子成果品の電子データを管理するためのファイルです。データ記述言語としてXMLを採用しています。

電子納品では、電子成果品の再利用時に内容を識別するため、工事、業務に関する管理情報や報告書・図面等の管理情報(管理ファイルとDTD)を電子成果品の一部として納品することになっています。

※XML⇒「XML」の項、参照。

※DTD⇒「DTD」の項、参照。

さ

サーバ

ネットワーク上でサービスや情報を提供するコンピュータのことです。

インターネットではウェブサーバ、DNSサーバ(ドメインネームサーバ)、メールサーバ(SMTP/POP

サーバ)等があり、ネットワークで発生する様々な業務を内容に応じて分担し集中的に処理します。

- ・ウェブサーバ: ホームページ等のコンテンツを収め情報提供を行うもの
- ・DNS サーバ: IPアドレスとドメイン名の変換を行うもの
- ・SMTP/POP サーバ: 電子メールの送受信を行うもの

事前協議

工事・業務の開始時に、受発注者間で行われる協議のことをいいます。協議において、電子納品に関する取り決めをしておくことが、電子納品の円滑な実施の重要なポイントになります。

(工事施工中の)情報共有システム

日本建設情報総合センターでは、国土交通省の推進する公共事業における CALS/ECの一環として、工事情報の円滑な利用による業務の効率化を実現するべく、発注者、受注者それぞれの立場のメンバー参画を得て、標準的情報共有システムのあり方を検討しています。

工事施工中の情報共有システムとは、工事施工中に受発注者間に発生する情報を、インターネット経由で交換・共有するシステムです。

なお、工事施工途上における受発注者間の情報共有システムを導入する際に、満たすべき機能を取りまとめることを目的として「工事施工中における受発注者間の情報共有システム機能要件(案)(Rev2)」を公開しています。本機能要件案で想定する情報共有システムの提供形態は、発注者がサーバを保有・管理する発注者サーバ方式とASP(Application Service Provider)方式があります。

情報リテラシー

インターネット等の情報通信やパソコン等の情報通信機器を利用して、情報やデータを活用するための能力・知識のことです。

世界測地系

世界測地系とは、世界で共通に利用できる位置の基準をいいます。

測量の分野では、地球上での位置を経度・緯度で表わすための基準となる座標系及び地球の形状を表わす楕円体を総称して測地基準系といいます。つまり、世界測地系は、世界共通となる測地基準系のことをいいます。

これまで、各国の測地基準系が測量技術の制約等から歴史的に主に自国のみを対象として構築されたものであるのに対し、世界測地系は世界各国で共通に利用できることを目的に構築されたものです。世界測地系は、GPS 等の高精度な宇宙測地技術により構築維持されています。

・日本測地系

日本測地系は、明治時代に全国の正確な1/50,000 地形図を作成するために整備され、改正測量法の施行日まで使用されていた日本の測地基準系を指す固有名詞です。

・日本測地系から世界測地系への移行

「測量法及び水路業務法の一部を改正する法律」が、平成13年6月20日に公布され、平成14年4月1日から施行されました。この改正により、基本測量及び公共測量が従うべき測量の基準のうち、経緯度の測定は、これまでの日本測地系に代えて世界測地系に従って行わなければならないこととなっています。

・日本測地系2000

世界測地系は、概念としてはただ一つのもですが、国ごとに採用する時期や構築に当たっての詳細な手法及び実現精度が異なります。従って、将来、全ての国が世界測地系を採用したとしても、より精度の高い測地基準系を構築する必要が生じた場合や、地殻変動が無視できないほど蓄積した場合は、各国の測地基準系を比較したり、ある国の測地基準系だけが再構築されたりします。このため、測地基準系には、構築された地域ごとに個別の名称が付けられています。

日本測地系2000 とは、世界測地系のうち我が国が構築した部分の名称をいいます。命名に当たっては、我が国の測地基準系であること、二千年紀の初頭に構築されたことを意識しています。

た

ダウンロード

ネットワーク上の他のコンピュータにあるデータ等を、自分のコンピュータへ転送し保存することをいいます。ダウンロードの反対語は、アップロードといえます。

電子署名

デジタル文書の正当性を保証するために付けられる署名情報です。文字や記号、マークなどを電子的に表現して署名行為を行うこと全般を指します。現実の世界で行われる署名を電子的手段で代替したものです。特に、公開鍵暗号方式を応用して、文書の作成者を証明し、かつその文書が改ざんされていないことを保証する署名方式のことを「デジタル署名」といいます。

電子納品チェックシステム

電子成果品のフォルダ構成、管理項目、ファイル名、レイヤ名などの電子納品に関する要領(案)・基準(案)への整合性をチェックするプログラムです。

国土交通省が整備する電子納品・保管管理システムのうち、チェック機能の部分具有独立したプログラムとして抜き出したものです。CD-R に納められた電子成果品の管理ファイル(XML ファイル)、ファイル名、フォルダ名等が「土木設計業務等の電子納品要領(案)」または「工事完成図書の電子納品要領(案)」に従っているか否かを確認することができます。ただし、成果品(報告書やCAD 等)の内容を確認することはできません。

Ver3.0 以降では、CAD ファイルのレイヤ名のチェック(CAD ファイルに記入されるレイヤ名がCAD 製図基準(案)に従い作成されているか確認、P21 形式のファイルのみ。)が可能です。次のWeb サイトで公開されています。

国土交通省国土技術政策総合研究所「CALS/EC 電子納品に関する要領・基準」Webサイト

<http://www.nilim-ed.jp/>

電子納品・保管管理システム

電子納品・保管管理システムは、国土交通省が電子成果品を保管・管理するために開発したシステムで、登録された電子成果品の検索・閲覧が可能になります。

電子媒体(メディア、記憶メディア、記憶媒体)

FD、CD、DVD、ZIP 等、データを記録しておくための記録媒体を指します。

CD では、書き込み専用のメディアであるCD-R、読み込み専用のCD-ROM、データの消去ができないCD-R に対してデータの消去を可能にし、書き換えができるCD-RW 等があります。

なお、このガイドラインでは、電子媒体を「電子成果品を格納したCD-R」を指すものとして定義しています。

は

フォント

コンピュータを使って文字を表示したり印刷したりする際の文字の形です。また、文字の形をデータとして表したものをフォントと呼ぶ場合もあります。

・等幅フォントとプロポーションアルフォント

すべての文字を同じ幅で表現するフォントを等幅フォント、文字ごとに最適な幅が設定されたフォントをプロポーションアルフォントと呼びます。

・ビットマップフォントとアウトラインフォント

文字の形を小さな正方形の点(ドット)の集まりとして表現するフォントをビットマップフォント、基準となる点の座標と輪郭線の集まりとして表現するフォントをアウトラインフォントと言います。ビットマップフォントは高速処理が可能な反面、拡大・縮小すると文字の形が崩れてしまうという欠点があります。

アウトラインフォントは表示や印刷に時間がかかりますが、いくら拡大・縮小しても美しい出力が可能です。コンピュータやプリンタの性能の向上に伴って、次第にアウトラインフォントが使われるようになっていきます。

・主なフォント

TrueType フォント

TrueType フォントは、アウトラインとして格納されており、デバイスに依存しないフォントです。任意の高さにサイズを変更でき、画面に表示されるとおりに正確に印刷できます。Apple 社とMicrosoft 社が開発しMacintosh、Windows に標準で採用しています。大きなサイズでもギザギザのない美しい文字で画面表示や印刷ができます。

ベクタ フォント

数学的な原型を基にレンダリングされるフォントです。個々の文字が、点と点の間を結ぶ線の集合として定義されています。サイズおよび縦横比を変えても見栄えが悪くなることはありません。

ベクタフォントがサポートされているのは、現在でも多くのプログラムで利用されているためです。

ラスタ フォント

ビットマップ イメージとしてファイルに保存され、画面や紙に一連のドットを表示することにより作成されます。ラスタ フォントは、特定のプリンタのために特定のサイズと解像度で作成されており、拡大縮小または回転することはできません。ラスタ フォントをサポートしないプリンタではラスタ フォントは印刷できません。ラスタ フォントがサポートされているのは、現在も多くのプログラムで利用されているためです。

プロッタ フォント

点と点を線分でつなぐ方法で作成されるフォントです。プロッタ フォントは、任意の大きさに拡大または縮小でき、主にプロッタによる印刷に使われます。

や

有効画素数

デジタルカメラなどに内蔵された受光素子のうち、実際に撮影に使用される素子の数を指します。総画素数より若干少ない値となります。

ら

レイヤ

レイヤは、CAD 図面を作成する際に、作図要素を描画する仮想的なシートを意味します。一般的に、1枚の図面は複数のレイヤで構成され、各レイヤに表示・非表示することが可能です。CAD 製図基準(案)では、電子納品されたCAD 図面の作図・修正及び再利用が効率的に行うことを目的に、工種毎に作図要素を描画するレイヤを定めています。