

# **徳島県電子納品運用ガイドライン**

## **【土木工事編】**

平成 21 年 10 月

~~(改正 : 平成 24 年 4 月)~~

(改正 : 平成 30 年 7 月)

徳島県 県土整備部

## 改 正 履 歴

平成21年10月 徳島県電子納品運用ガイドライン【土木工事編】策定

- 平成22年10月 (1) 電子納品の対象とする書類（データ）に図面管理表を追加  
(2) 発注時の現場説明書の記載例「電子納品（任意試行）工事」を廃止し、  
電子納品対象工事の内容変更  
(3) フォルダ構成及び電子納品の流れを改正  
(4) デジタルカメラの撮影画素数の範囲を変更  
(5) S×Fブラウザのバージョンを追加  
(6) 写真管理ファイルの代表写真枚数の変更  
(7) 写真管理ファイル留意事項の代表写真を変更（追加）  
(8) 「附属資料1,6」及び参考資料の改正  
(9) 「附属資料7,8」を削除
- 平成22年12月 (1) 徳島県電子納品チェッカーの使用するバージョン選定を変更  
(2) 「附属資料1～4」を改正
- 平成23年 4月 (1) 設計金額が3000万円以上の工事の移行期間終了に伴い、特記仕様書  
の記載例から削除
- 平成23年 9月 (1) 設計金額が3000万円未満の工事の移行期間の取り扱い変更に伴い、  
特記仕様書の記載例を変更
- 平成24年 4月 (1) 電子納品の対象とする書類（データ）から図面管理表を削除  
(2) 設計金額が3000万円未満の工事の移行期間終了と図面管理表を電子  
成果品の対象外とすることに伴い、特記仕様書の記載例を変更  
(3) 電子納品保管管理システムへの電子成果品データの登録を追加  
(4) 「附属資料6」を削除
- 平成30年 7月 (1) 準拠すべき要領・基準（案）を変更  
(2) 電子納品の対象とする書類（データ）からCREDASデータを削除  
(3) 電子納品の対象とする書類（データ）に資材関係提出書類を追加  
(4) 情報共有システムを活用した工事書類の提出等についての取り扱い  
を追加  
(5) ICT活用工事によるi-Constructionデータの取り扱いを追加  
(6) 「附属資料1～4」を改正

## 目次

- 1 ガイドラインの取扱い
- 2 電子納品の定義と概要
  - 2-1 電子納品の定義
  - 2-2 電子納品の対象とする書類
  - 2-3 電子成果品のフォルダ構成
  - 2-4 電子納品の流れ
  - 2-5 徳島県電子納品チェック
- 3 実施方法
  - 3-1 発注時
    - 3-1-1 特記仕様書・現場説明書・工事数量総括表・数量計算書作成
    - 3-1-2 発注図面作成
    - 3-1-3 管理ファイル作成
    - 3-1-4 電子納品チェック
  - 3-2 着手時
    - 3-2-1 契約直後
    - 3-2-2 着手前協議
  - 3-3 実施時
    - 3-3-1 実施時留意事項
    - 3-3-2 設計変更時
  - 3-4 成果品作成時
    - 3-4-1 ファイル形式
    - 3-4-2 図面
    - 3-4-3 写真
    - 3-4-4 打合せ簿、資料フォルダ
    - 3-4-5 各管理ファイル留意点
    - 3-4-6 i-Construction データのファイル構成
    - 3-4-7 電子媒体作成
  - 3-5 納品検査前
    - 3-5-1 納品前協議
    - 3-5-2 納品時チェック
    - 3-5-3 電子成果品の納品
- 4 電子検査
- 5 電子成果品の保管
- 6 電子成果品データの登録

附属資料1－着手前協議チェックシート【土木工事編】

附属資料2－納品前協議チェックシート【土木工事編】

附属資料3－納品時チェックシート【土木工事編】受注者用

附属資料4－納品時チェックシート【土木工事編】発注者用

附属資料5－電子媒体納品書

参考資料

## 1 ガイドラインの取扱い

徳島県電子納品運用ガイドライン【土木工事編】（以下、「本ガイドライン」という）は、受発注者が電子納品を実施するために必要な措置を定めたものである。

電子納品は、各業務段階における最終成果を標準化された形式で電子化し納品することであり、各段階及び全体において、業務効率や生産性の向上を図ることができる。本ガイドラインは、その実現を図ることを目的とし、その手段として電子納品の方法を示すこととしている。

## 2 電子納品の定義と概要

### 2-1 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成果品として納品することをいう。工事の電子成果品とは共通仕様書等において規定される成果品のうち、表1に示す要領・基準（案）（以下、「各電子納品要領（案）」という）及び本ガイドラインに基づいて作成した電子データをいう。各電子納品要領（案）と本ガイドラインに差違がある場合は、本ガイドラインを優先する。

表1 準拠すべき要領・基準（案）

名称	策定年月	策定者
工事完成図書の電子納品要領（案）	平成20年5月 ＜平成16年6月＞	国土交通省
CAD製図基準（案）	平成20年5月 ＜平成16年6月＞	
デジタル写真管理情報基準（案）	平成20年5月 ＜平成18年1月＞	
地質・土質調査成果電子納品要領（案）	平成20年12月 ＜平成16年6月＞	

※ CAD製図基準（案）、工事完成図書の電子納品要領（案）、デジタル写真管理情報基準（案）は平成20年5月策定を、地質・土質調査成果電子納品要領（案）は平成20年12月を標準とする。標準を使用できない場合は、＜＞内の策定年月を使用することができる。なお、CAD製図基準（案）は発注団の策定年月に準ずる。

### 2-2 電子納品の対象とする書類（データ）

電子納品の対象とする書類（データ）を表2に示す。対象とする書類に押印欄がある場合については、電子成果品に押印データを必要としない。

電子納品では、工事写真台帳及び表2で対象とする工事打合せ簿等の書類を除く全ての書類を紙媒体で納品するとともに、表2に定める書類（データ）を電子媒体で納品する。なお、工事打合せ簿等の電子メールや情報共有システムを活用した工事書類の提出等については、受注者の任意とするが、着手前協議時に実施の可否及び対象書類を協議して決定する。

また、情報共有システムを使用して情報共有を実施する場合は、別途協議を実

~~施し、対象書類を決定する。~~

表2 電子納品対象書類（データ）

書類名	補足説明
発注図・変更図	発注者から提供される図面
特記仕様書・現場説明書	発注者から提供される書類
工事数量総括表・数量計算書	発注者から提供される書類
完成図	完成図（平面図、縦断図、横断図、構造図等の図面）
工事写真台帳	工事写真
<del>CREDASデータ</del>	<del>建設リサイクルデータ統合システム（CREDAS）による出力されるデータ</del>
資材関係提出書類	使用資材関係書類の提出時に作成したデータ
出来形管理図	CADで作成した場合のみ
本ガイドライン附属資料等	本ガイドラインに定める附属資料で提出するもの及び徳島県電子納品チェックでの結果データ
※工事打合せ簿等	電子メールや情報共有システムを活用した工事書類の提出等について実施する場合 <del>（受注者の任意）</del>

※工事打合せ簿等については受注者の任意とする

### 2-3 電子成果品のフォルダ構成

電子成果品のフォルダ構成を図1に示す。なお、格納する電子データファイルがないフォルダは作成しなくてもよい。

打合せ簿、資料フォルダは徳島県独自フォルダであり、そのフォルダには、電子メールや情報共有システムを活用した工事書類等（工事打合せ簿等）のデータ、~~CREDASデータ~~、資材関係提出書類、出来形管理図、本ガイドライン附属資料等を格納する。

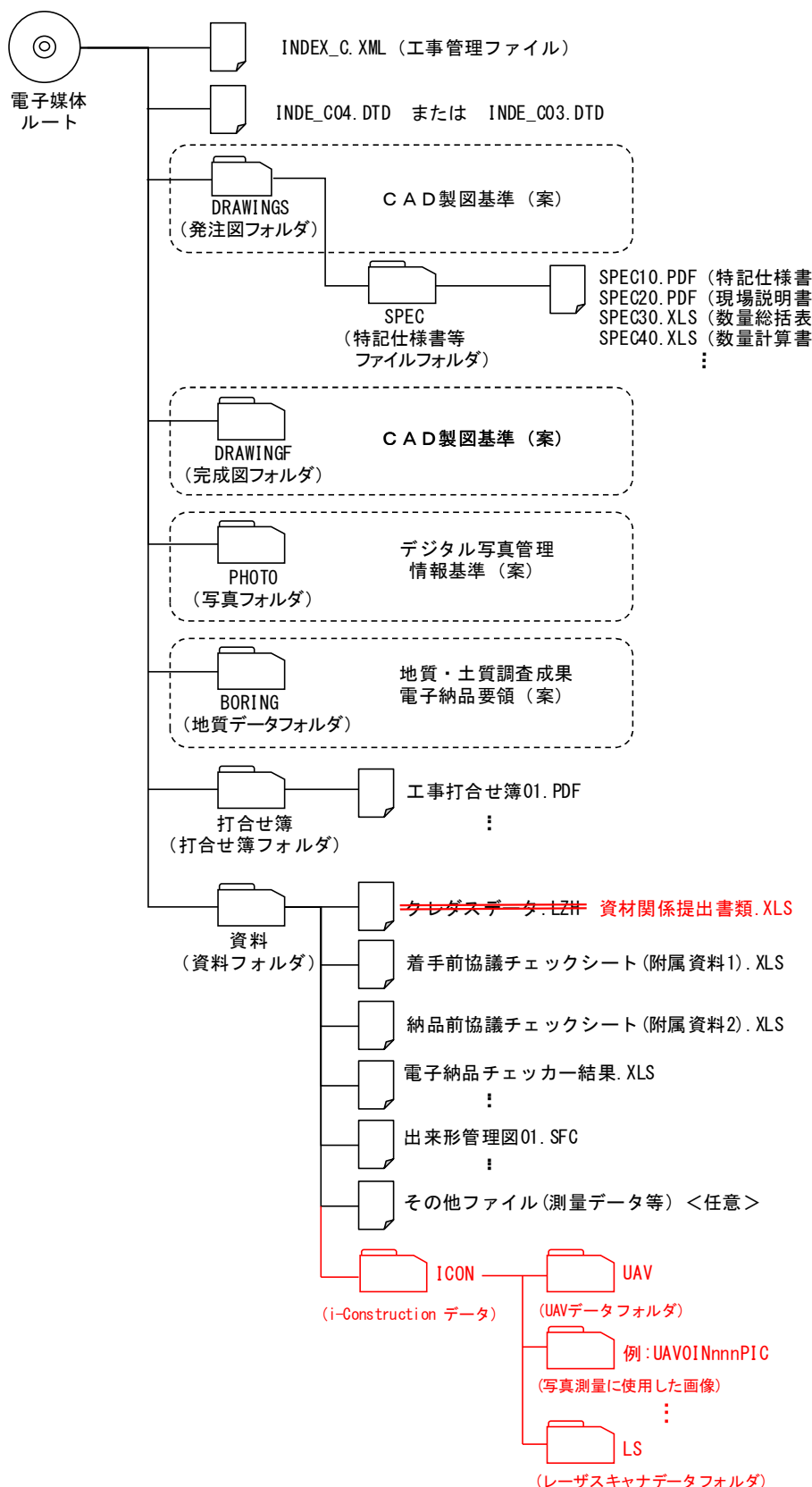
### 2-4 電子納品の流れ

電子納品の流れを図2に示す。

### 2-5 徳島県電子納品チェック

発注者が使用している電子納品検査プログラムのチェックプログラムのことをいう。「徳島県のCALS/EC」のHP（参考資料にURL記載）で無償公開している徳島県電子納品チェックは、発注者が使用しているチェックプログラムを単独で利用できるようにしているソフトである。

徳島県電子納品チェックのチェック結果には、注意、協議、警告、不適合等があるが、注意、協議、警告についてはエラー扱いとはしない。



※I-conフォルダについては、ICT活用工事のみ作成

図1 フォルダ構成

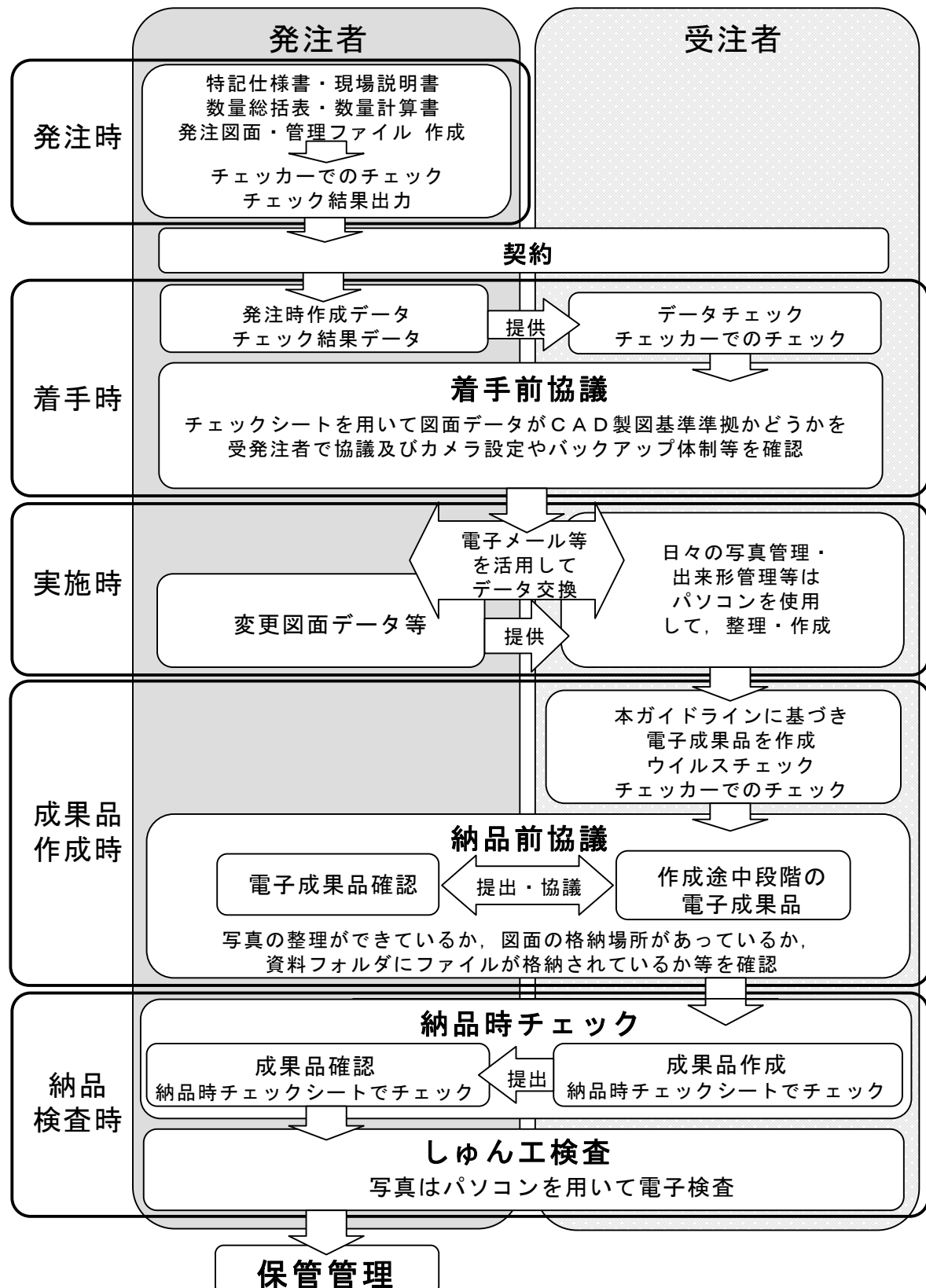


図2 電子納品の流れ

### 3 実施方法

#### 3-1 発注時

##### 3-1-1 特記仕様書・現場説明書・工事数量総括表・数量計算書作成

電子納品の実施にあたっては、電子納品に関する事項を特記仕様書、現場説明書に記載する必要がある。以下に特記仕様書、現場説明書の記載例を示す。

###### 1) 特記仕様書

###### (電子納品)

###### 第1編共通編 1-1-27 工事完成図書の電子納品

1. 受注者は、工事完成図書の電子納品として次の書類を提出しなければならない。

(1)発注図・変更図

(2)特記仕様書・現場説明書

(3)工事数量総括表・数量計算書

(4)工事完成図(平面図・縦断図・横断図・構造図等の図面)

(5)工事写真

(6)CREDA'Sデータ

(7)「徳島県電子納品運用ガイドライン【土木工事編】」附属資料等

(8)出来形管理図

(9)工事打合せ簿等

2. 受注者は、電子納品に際して、「徳島県電子納品チェックカード」によるチェックを行い、エラーがないことを確認した後、ウイルス対策を実施した上で電子媒体を提出しなければならない。

###### (電子納品)

###### 第1編共通編 1-1-56 電子納品

1. 受注者は、土木工事を施工する場合、「徳島県電子納品運用ガイドライン【土木工事編】」に基づいて最終成果を電子成果品として納品（以下「電子納品」という。）しなければならない。

2. 受注者は、原則として工事写真は電子納品するものとする。ただし、着手前及び完成写真に限り、電子及び紙の両方の媒体で納品しなければならない。なお、図面は発注図面が紙媒体の場合は電子納品の対象外とする。

###### 2) 現場説明書

###### その他

###### 1 図面の電子納品（対象 有）

本工事で提供する発注図面は、CADデータ（SFC形式）であるため図面を電子納品の対象とする。なお発注図面は、CAD製図基準（案）に〔準拠している。・準拠していない。〕

特記仕様書は作成後PDFデータに変換し、工事数量総括表はエクセルデータ

タで保存する。ファイル名は特記仕様書~~は~~を「SPEC10.PDF」、現場説明書~~は~~を「SPEC20.PDF」とし、工事数量総括表~~は~~を「SPEC30.XLS」とする。このファイル名の規則は、「SPEC1」が特記仕様書、「SPEC2」が現場説明書を示し、「SPEC3」が工事数量総括表とし、数量計算書等については、「SPEC4」等のファイル名とする。なお最後の1文字の数字は、変更回数を示す。

### 3-1-2 発注図面作成

発注者は、発注図面を作成するにあたり、図面データがある場合には、CAD製図基準（案）の準拠未準拠に係わらず、CADソフトを使用して作成するものとする。参考に作成方法を以下に示す。

#### 1) 施工範囲の旗上げ、着色を作図

CAD製図基準（案）附属資料2の各種レイヤ毎に、施工範囲の旗上げ、着色を作図する。ただし、発注者用レイヤ「C-SPEC」を作成し、そのレイヤに作図してもよい。

#### 2) 表題欄を修正

レイヤ「D-TTL-TXT」に記載の工事名を発注工事名に、図面番号を発注工事での通し番号に修正し、レイヤ名称を「C-TTL-TXT」に変更する。

#### 3) 発注図面をSFCファイルで保存

提供する発注図面はSFCファイルとしているため、CADオリジナルファイルではなく、SFCファイルとして保存する。

#### 4) 発注図面をSXF~~ブラウザ~~ビューア等により確認

平成16年6月のCAD製図基準（案）で作成した図面はSXF~~ブラウザ~~（Ver.3.12）で、平成20年5月のCAD製図基準（案）で作成した図面はオープンCADフォーマット評議会のWebサイトにあるOCF検定認証ソフト一覧にあるSXFビューア等で、データ欠落や表現の違いが生じていないかを必ず確認する。

### 3-1-3 管理ファイル作成

発注者は、特記仕様書、現場説明書、工事数量総括表、数量計算書、発注図面データを管理ファイル作成ソフトに登録し、管理ファイルを作成する。

### 3-1-4 電子納品チェック

発注者は、3-1-1から3-1-3までの作成したデータを徳島県電子納品チェックでチェックする。チェックした結果はデータで出力しておく。

## 3-2 着手時

### 3-2-1 契約直後

発注者は、3-1で作成したファイルを契約後直ちに、受注者へ提供する。受注者は提供を受けた後、着手前協議までに、データチェック及び徳島県電子

納品チェックによるチェックを実施しておく。また、「徳島県のCALS/E  
C」のHPより本ガイドライン附属資料データをダウンロードしておく。

### 3-2-2 着手前協議

電子納品を円滑に行うため、工事着手前に受発注者間で着手前協議を必ず行う。この協議により準拠する各電子納品要領（案）、図面データをCAD製図基準（案）に準拠して納品するかどうか、電子メールや情報共有システムを活用した工事書類の提出を行うかどうか等を決定するため、必ず着手前に協議を行う。着手前協議は、「附属資料1－着手前協議チェックシート【土木工事編】（以下、着手前チェックシートという。）」を用いて実施する。記載のない項目で協議が必要なものは、必要に応じて協議し、その他の項目に記載を行う。

協議結果については、受注者が発注者に着手前チェックシートを提出し、電子成果品にも格納する。

協議において留意することを以下に示す。

- 1) 受注者は、着手前協議を行う前に着手前チェックシートの受注者記載欄を記載しておく。
- 2) 着手前チェックシートの工事番号とは、契約書の右下に記載してある番号のことであり、14桁の数字で記入する。
- 3) 受発注者ともに実施した徳島県電子納品チェックの結果を持ち寄り、発注時の図面がCAD製図基準（案）に準拠しているかどうかを確認し、完成図をCAD製図基準（案）に準拠させるかどうかを決定する。

なお、CAD製図基準（案）に準拠した発注図面でなければ、完成図は同基準に準拠する必要はない。ただし、ファイルの命名規則及び図面管理ファイルについてはCAD製図基準（案）に従う。

- 4) 徳島県電子納品チェックのバージョンは各段階時での最新版を使用する。
- 5) 出来形管理図をCADデータで作成する場合は納品対象とする。この図面はCAD製図基準（案）に準拠する必要はない。
- 6) 電子メールを活用した工事書類の提出を実施するかどうか決定しておく。
- 7) 受注者は、デジタルカメラの設定の撮影画素数及び撮影画像の画質モードについて、必ず確認する。

### 3-3 実施時

#### 3-3-1 実施時留意事項

工事実施中に留意する事項を以下に示す。

- 1) 日常的にパソコンを使用したデータ作成や管理

電子納品支援ソフトや写真管理ソフトなどの市販の業務支援ソフトを利用し、日常的にパソコンを用いて施工管理を行うことにより、品質の向上や業務の効率化を図る。また、各種提出書類の様式は県のホームページからダウンロードすることができるため、可能な限り活用する。

## 2) デジタルカメラの設定

デジタルカメラの日時設定が合っていない場合、写真管理ファイルの撮影年月日と写真ファイルの撮影年月日の整合がとれなくなるため、必ず毎朝デジタルカメラの日時設定が合っているか確認する。

デジタルカメラの撮影画素数は、100万～200万画素程度とし、ファイルサイズは500KB程度以下とする。画素数を大きくすると、ファイルサイズも大きくなるため、必要以上に画素数を上げないようにする。デジタルカメラの設定が困難な場合は監督員と協議を行う。

デジタルカメラの撮影画像の画質モードの設定が標準画質設定（Normal または Standard）になっているかデジタルカメラの設定を必ず確認する。画質モード設定がない場合は、試し撮りを行いファイルサイズが500KB程度以下であることを確認しておく。

上記設定については、使用する全てのデジタルカメラについて確認しておく必要がある。

## 3) 受発注者間で電子メール等を使用した情報交換

受発注者間の情報交換については、電話だけでなく電子メール等を積極的に使用する。図面データについてはZIP形式やLZH形式に圧縮して送受信する。

## 4) データのバックアップは適宜実施

パソコンは電子機器であるため、不意の落雷やウイルスの侵入等によりデータが失われる場合がある。また、人為的なミスにより失われる場合もある。そのため、必ずバックアップを日常的に外付けハードディスクやDVDなどの外部媒体に行う。

## 5) コンピュータウイルス対策

コンピュータウイルスに感染した場合、データが失われる場合がある。そのため、必ずウイルスチェックソフトを最新の状態にし、常駐させて感染しないようにする。

### 3－3－2 設計変更時

発注者は図面、特記仕様書、工事数量総括表等が変更となった場合、変更後のデータを受注者に提供する。ファイル名は以下のように変更する。

#### 1) 変更図面（図面の内容が変更された場合）

ファイル名「COPL0010.SFC」を「COPL0011.SFC」と8文字目（改訂履歴）に1を加える。

#### 2) 変更図面（図面が廃止された場合）

ファイル名「COPL0010.SFC」を「COPL001Z.SFC」と8文字目（改訂履歴）を0からZへ変更する。

#### 3) 変更図面（図面が追加された場合）

ファイル名を「COVS0110.SFC」と5文字目から7文字目まで（図面番号）

に図面番号をつける。

#### 4) 特記仕様書・工事数量総括表等

変更後の特記仕様書、工事数量総括表等のファイル名を「SPEC11.PDF」、「SPEC31.XLS」等とするように、6文字目の数字を設計変更回数に変更する。

### 3-4 成果品作成時

#### 3-4-1 ファイル形式

電子納品対象書類のファイル形式は着手前チェックシート記載のファイル形式を標準とし、汎用性のあるファイル形式を原則とする。ただし、各種管理ファイル、図面ファイル、写真ファイルについてはファイル形式を指定しているため、変更しない。

#### 3-4-2 図面

図面についての留意事項を以下に示す。

- 1) 発注図がCAD製図基準（案）に準拠している場合は、完成図も準拠し、発注図が準拠していなければ、完成図も準拠していなくてもよい。発注図が準拠しているかどうかについては、着手前チェックシートの協議結果に従う。
- 2) 図面作成時にはレイヤ設定に注意し、何を作図しているのかを常に意識して作図を行うことにより、納品前のチェックのエラーをなくす。
- 3) 変更図は発注図フォルダに、出来形管理図をCADデータで作成した場合は資料フォルダに格納する。
- 4) 完成図とは発注図面に対応した平面図、縦断図、横断図、構造図等の完成了状態の図面である。完成図におけるファイル名は、例えば発注図のファイル名「COPL0010.SFC」では完成図ファイル名「COPL001Z.SFC」と、8文字目（改訂履歴）をZへ変更する。
- 5) 平成16年6月のCAD製図基準（案）で作成した図面はSXFブラウザ（Ver.3.12）で、平成20年5月のCAD製図基準（案）で作成した図面はオープンCADフォーマット評議会のWebサイトにあるOCF検定認証ソフト一覧にあるSXFビューア等で、データ欠落や表現の違いが生じていないかを必ず確認する。
- 6) 発注図が紙媒体のみでCADデータがない場合は、完成図をCADデータで納品しなくてもよい。ただし、出来形管理図をCADデータで作成した場合は3)のとおり資料フォルダに格納する。
- 7) 完成図の表題欄の会社名は受注業者名に変更する。

#### 3-4-3 写真

工事写真についての留意事項を以下に示す。

##### 1) 写真の回転やトリミング等の編集は原則禁止

写真の回転やトリミング等の編集については、閲覧時に容易に修正できる

ため、原則行わない。パノラマのための合成を行う場合は、パノラマ写真を参考図D R A フォルダに、原本データをP I C フォルダに格納し、写真管理項目の付加情報に記載する。

## 2) 写真管理ファイルの工種、種別、細別は条件付き必須入力

工事写真の整理を行う際に、写真区分が施工状況写真及び出来形管理写真については、工種、種別、細別の項目が重要となるため必須入力とする。表3に写真区分毎の記入可否を示す。

表3 写真区分毎の工種、種別、細別の記入可否

写真区分	工種	種別	細別
着手前及び完成写真	△	△	△
施工状況写真	○	○	○
施工体制写真	△	△	△
安全管理写真	△	△	△
使用材料写真	△	△	△
品質管理写真	△	△	△
出来形管理写真	○	○	○
災害写真	△	△	△
その他	△	△	△

(○：必須 △：記入可能な場合は記入)

## 3) 写真管理ファイルの代表写真枚数

写真管理ファイルには代表写真の項目があり、全体概要や重要な写真については「1」を記入する。また、着手前・完成・施工体制・創意工夫写真は全て代表写真とする。代表写真の枚数については、工事の規模に合わせるが上限は300枚程度とする。

### 3-4-4 打合せ簿、資料フォルダ

打合せ簿、資料フォルダには、電子メールや情報共有システムを活用した工事書類等のデータ、~~CREDASデータ~~、資材関係提出書類、本ガイドライン附属資料等、出来形管理図を格納することとしている。~~CREDASデータについて~~、~~電子成果品に格納することにより、これまで提出していたフロッピーディスク等の提出は不要とする。~~この打合せ簿、資料フォルダに格納するファイルについては日本語ファイル名で命名することができる。

### 3-4-5 各管理ファイル留意点

各管理ファイルの項目の記入については各電子納品要領（案）に詳細が記載されているが、徳島県に適さない項目もあるため、それらの記入内容を表4から9に示すので、これに留意して作成する。

表4 工事管理ファイル留意事項（1／2）

分類・項目名		記入内容	記入例
工事件名等	工事番号	工事の契約番号（14桁の数字）を記入する。	68***4201500**
	工事実績システムバージョン番号	CORINS登録している場合に記入する CORINS登録しない場合については無記入とする。	6.0
	工事分野	CORINS登録しない場合については無記入とする。 CORINSの「工事の分野」に従って記入する。	道路
	工事業種	CORINS登録しない場合については無記入とする。 CORINSの「工事の業種」に従って記入する。	土木一式工事
	工種	CORINS登録しない場合については無記入とする。 CORINSの「工種、工法・型式」の「工種」を記入する。（複数記入可）	落石防止工事
	工法形式	CORINS登録しない場合については無記入とする。 CORINSの「工種、工法・型式」の「工法・型式」を記入する。（複数記入可）	落石防止工
	住所情報	CORINS登録しない場合については無記入とする。 該当地域の住所コードをCORINSの表より選択し記入する。該当がない場合は「99999」とする。（複数記入可）	36201
	住所	契約書記載の工事箇所を記入する。	徳島市〇〇
場所情報	水系一路線情報	対象水系路線名	契約書記載の路線名等を記入とする。〇〇川
		現道－旧道区分	無記入とする。
		対象河川コード	無記入とする。
		左右岸上下線コード	無記入とする。
		起点側測点-n	無記入とする。
		起点側測点-m	無記入とする。
		終点側測点-n	無記入とする。
		終点側測点-m	無記入とする。

表4 工事管理ファイル留意事項（2／2）

分類・項目名		記入内容		記入例	
場所情報	水系一路線情報	距離標情報	起点側距離 標-h	無記入とする。	
			起点側距離 標-m	無記入とする。	
		距離標情報	終点側距離 標-h	無記入とする。	
			終点側距離 標-m	無記入とする。	
	境界座標情報	西側境界座標経度	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 ( <a href="http://psgsv.gsi.go.jp/koukyou/rect/index.html">http://psgsv.gsi.go.jp/koukyou/rect/index.html</a> )	1343314	
		東側境界座標経度		1343346	
		北側境界座標緯度	を参考に施工範囲の緯度経度を入力する。該当がない場合は「99999999」と記入する。	0330405	
		南側境界座標緯度		0330356	
施設情報	施設名称	施設名称があれば記入する。			
発注者情報	発注者一大分類	C O R I N S の発注機関名（中分類・小分類・細分類）、発注機関コードまたは表5を参考に記入する。			
	発注者一中分類	徳島県			
	発注者一小分類	東部県土整備局			
	発注者コード	33617000			
請負者情報	請負者名	請負者の正式名称を記入する。 (株)は使用しないほうが望ましい。			
	請負者コード	徳島県から送付された一般競争入札（指名競争入札）参加資格認定通知書に記載されている業者番号を記入する。			

表5 工事管理ファイルの発注者情報

大分類	中分類	小分類	コード
徳島県	(内部部局)	県土整備部	33601006
	東部県土整備局		33617000
	南部総合県民局	県土整備部	33614002
	西部総合県民局	県土整備部	33615002

表6 図面管理ファイル留意事項

分類・項目名		記入内容	記入例	
共通情報	対象工種(数値)	表7を参考に記入する。	015	
図面情報	作成者名	表題欄に記述する会社名を記入する。	○○建設株式会社	
	縮尺	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。	1:500	
	図面番号	表題欄に記述する図面番号を記入する。	1	
	対象工種(数値)	表7を参考に記入する。	015	
	測地系	日本測地系(旧測地系)、世界測地系(新測地系)の区分コードを記入する。 日本測地系は「00」、世界測地系は「01」を記入する。	01	
	緯度 経度	基準点情報 緯度	図面の中心付近の代表点を1点選び、その点の緯度、度(4桁) 分(2桁) 秒(2桁)を記入する。	0340400
	基準点情報 経度	基準点情報 経度	図面の中心付近の代表点を1点選び、その点の経度、度(4桁) 分(2桁) 秒(2桁)を記入する。	1343300
	平面直角座標	基準点情報 平面直角座標系番号	図面の中心付近の代表点を1点選び、その点の平面直角座標(19系)の系番号で記入する。	04
		基準点情報 平面直角座標X座標	図面の中心付近の代表点を1点選び、その点の平面直角座標(19系)をX座標で記入する。	119400
		基準点情報 平面直角座標Y座標	図面の中心付近の代表点を1点選び、その点の平面直角座標(19系)をY座標で記入する。	97400

※「位置図」、「平面図」、「一般図」の基準点情報は、測地系と、緯度経度または平面直角座標のいずれかを必ず記入する。  
上記以外の図面の時は無記入でも可とする。

表7 図面管理ファイルの対象工種一覧

対象工種	入力数値	対象工種	入力数値
道路	001	離岸堤、潜堤、人工リーフ、消波堤	020
歩道	002		
平面交差点	003	高潮・津波防波堤	021
立体交差	004	人工岬	022
道路休憩施設	005	人工海浜、砂浜	023
一般構造物	006	付帯設備	024
地下横断歩道等	007	砂防ダム及び床固工	025
共同溝	008	流路工（溪流保全工）	026
電線共同溝	009	土石流対策工及び流木対策工	027
地下駐車場	010	護岸工	028
山岳トンネル	011	山腹工	029
シールドトンネル（立坑）	012	重力式コンクリートダム	030
開削トンネル	013	ゾーン型フィルダム	031
橋梁	014	宅地開発	032
護岸	015	公園（基盤整備）	033
樋門・樋管、堰、水門、排水機場	016	下水道（管路）	034
床止め	017	地質	035
堤防、護岸、緩傾斜堤、胸壁	018	追加工種	100～999
突堤	019		

表8 写真管理ファイル留意事項

分類・項目名		記入内容	記入例
写真情報	撮影工種区分	写真区分	写真管理基準(案)の分類(表9参照)に準じ記入する。大分類が「工事」ではない場合は、自由記入とする。
		工種	写真区分が施工状況写真および出来形管理写真の場合については、設計図書の工事数量総括表の工種を参考に必ず記入する。上記以外の写真区分においては、必要に応じ記入する。
		種別	写真区分が施工状況写真および出来形管理写真の場合については、設計図書の工事数量総括表の種別を参考に必ず記入する。上記以外の写真区分においては、必要に応じ記入する。
		細別	写真区分が施工状況写真および出来形管理写真の場合については、設計図書の工事数量総括表の細別を参考に必ず記入する。上記以外の写真区分においては、必要に応じ記入する。
	代表写真	工事の全体概要や当該工事で重要な代表写真の場合「1」を記入する。着手前・完成・施工体制・創意工夫写真は全て代表写真とする。	1

表9 写真管理基準（案）の分類一覧

分類
着手前及び完成写真
施工状況写真
施工体制写真
安全管理写真
使用材料写真
品質管理写真
出来形管理写真
災害写真
その他

### 3-4-6 i-Construction データのファイル構成

ICON フォルダに格納する ICT 活用工事による i-Construction データのファイル構成を以下に示す。

表10 i-Construction データのファイル構成

フォルダ	サブフォルダ	格納する電子成果品	ファイル形式
	i-Construction データファイル		
	UAV出来形管理用フォルダ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3次元設計データ (XML)</li> <li>・出来形管理資料</li> <li>・出来形評価用データ</li> <li>・出来形計測データ</li> <li>・計測点群データ</li> <li>・工事基準点及び標定点データ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3次元設計データ (XML)</li> <li>・出来形評価用データ (XML)</li> <li>・出来形計測データ (XML)</li> <li>・計測点群データ (XML)</li> <li>・工事基準点及び標定点 (XML)</li> <li>・出来形管理資料 (PDF)</li> <li>・出来形評価用データ (CSV)</li> <li>・計測点群データ (CSV)</li> <li>・工事基準点及び標定点 (CSV)</li> <li>・ビューア付き3次元データ</li> </ul>
	UAV写真用フォルダ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル写真</li> </ul>	・写真データ (JPG)
	LS出来形管理用フォルダ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3次元設計データ (XML)</li> <li>・出来形管理資料</li> <li>・出来形評価用データ</li> <li>・出来形計測データ</li> <li>・計測点群データ</li> <li>・工事基準点及び標定点データ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3次元設計データ (XML)</li> <li>・出来形評価用データ (XML)</li> <li>・出来形計測データ (XML)</li> <li>・計測点群データ (XML)</li> <li>・工事基準点及び標定点 (XML)</li> <li>・出来形管理資料 (PDF)</li> <li>・出来形評価用データ (CSV)</li> <li>・計測点群データ (CSV)</li> <li>・工事基準点及び標定点 (CSV)</li> <li>・ビューア付き3次元データ</li> </ul>

### 3-4-6 電子媒体作成

電子媒体はCD-Rを原則とする。ただし、CD-Rの電子納品成果物が複数枚にわたる場合は、DVD-Rの使用も認める。また、ICT活用工事の電子媒体については、BD-Rを原則とする。

電子媒体へのデータの書き込み前に、徳島県電子納品チェックでチェック、最新のウイルス定義ファイルでウイルスチェックを必ず行い、書き込みは、追記ができないような形式で行う。

電子媒体のラベルは表10の項目を図3のように記入する。ラベルはのシール貼付けは禁止とし、プリントでの直接プリントまたは油性フェルトペンでの手書きとする。

電子媒体を収納するケースの背表紙には、工事名、しゅん工年月を横書きで明記する。なお、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で記入する。

表10-1-1 電子媒体記載項目

記載項目	備考
工事番号	本ガイドライン 3-2-2の2) を参照
工事名	契約書に記載されている正式名称を記載
しゅん工年月	しゅん工年月を記載
発注者名	発注者の正式名称を記載
受注者名	受注者の正式名称を記載
何枚目／全体枚数	全体枚数の何枚目であるか記載
電子媒体	CD-R（またはDVD-R）※ICT活用工事はBD-Rとする
発注者署名欄	監督員のサイン（油性フェルトペンを使用すること）
受注者署名欄	担当者のサイン（油性フェルトペンを使用すること）

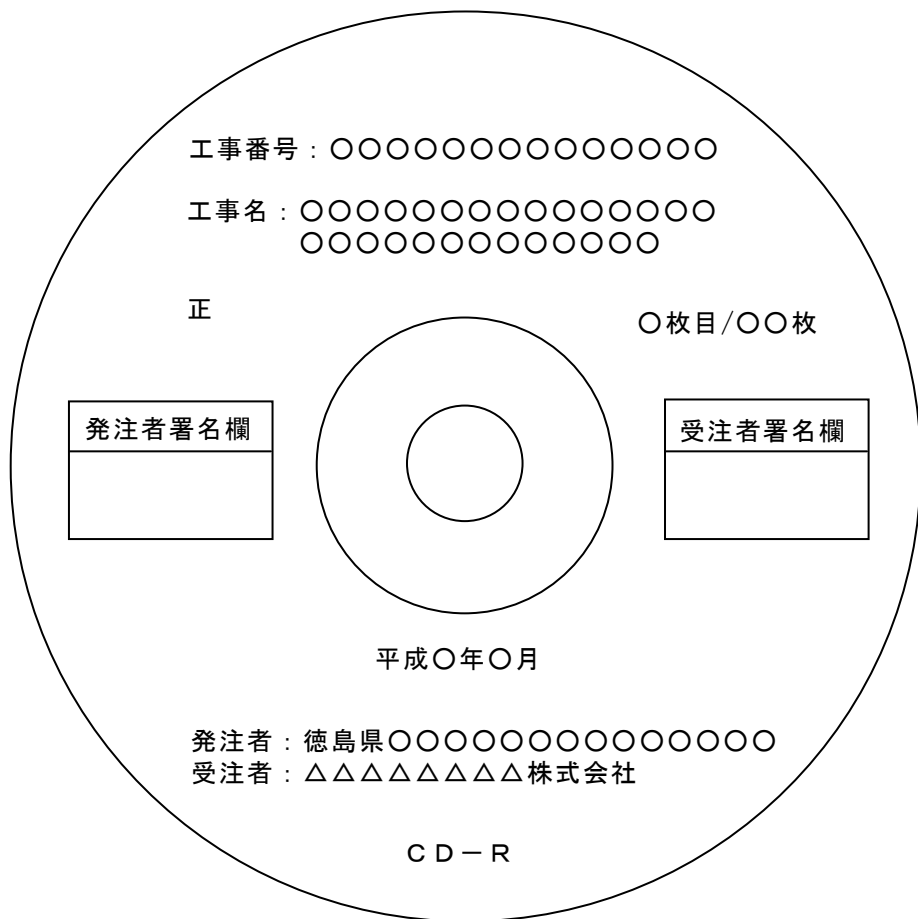


図3 CD-R (DVD-R、BD-R)への表記例

### 3-5 納品検査前

納品検査前の流れを図4に示す。

#### 3-5-1 納品前協議

しゅん工1週間前程度に受発注者間で納品前協議を行う。協議は「附属資料2-納品前協議チェックシート【土木工事編】(以下、納品前チェックシートという。)」に基づき実施する。受注者はその時点までに作成した電子成果品と納品前チェックシートを発注者に提出し、発注者はその電子成果品が本ガイドライン通りに作成できているかどうか、写真の整理ができているかどうかをチェックシートによりチェックするものとする。また、写真検査用ソフトを用いて、写真の整理ができているかどうかを確認する。その時点でエラーまたは不適切となっているものについて受発注者間で認識し、受注者は納品までにそれらの修正を行い、円滑に納品を行えるようにする。

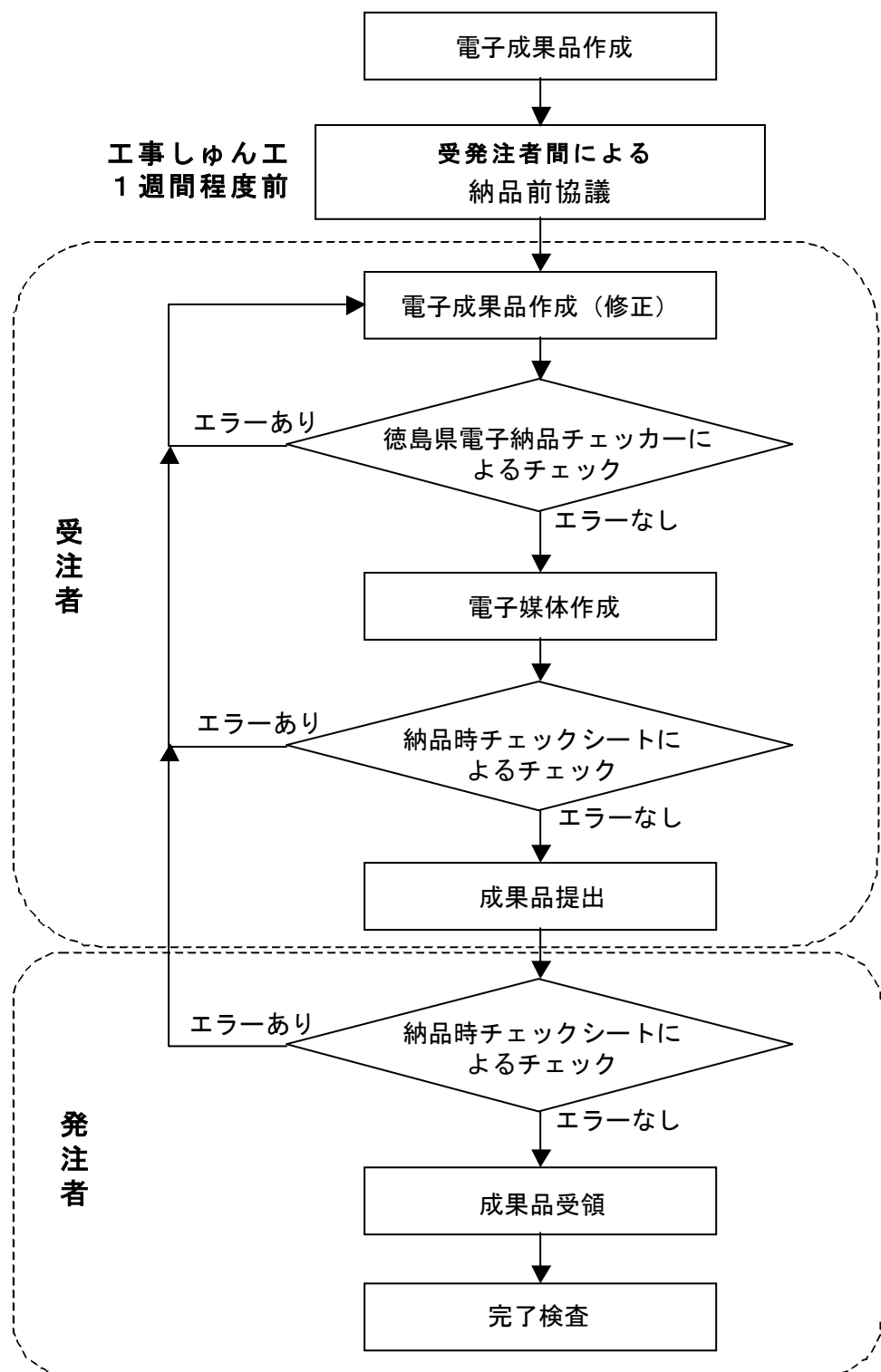


図4 納品前の流れ

### 3－5－2 納品時チェック

電子成果品の確実な納品を行うために、受注者は、「附属資料3－納品時チェックシート【土木工事編】受注者用」に基づきチェックしなければならない。このチェックシートによるチェックに合格した電子成果品を監督員に提出する。

提出を受けた監督員は、「附属資料4－納品時チェックシート【土木工事編】発注者用」に基づきチェックする。

受発注者ともにチェック時に留意することを以下に示す。

- 1) 電子データが正常に電子媒体に書き込みできているか確認を行い、CD－R等を開いた時に、「PHOTO」フォルダやXMLファイルがあるか、不用なフォルダがないかを確認する。
- 2) 最新バージョンの徳島県電子納品チェックカードでチェックしているかどうかを確認する。
- 3) 徳島県電子納品チェックカードのチェック結果でCAD内容チェック以外でエラーがないことを確認する。CAD製図基準（案）を準拠する場合はCAD内容チェックでもエラーがないことを確認する。
- 4) 資料フォルダに、~~CREDASデータ~~、資材関係提出書類、本ガイドライン附属資料等必要な書類が入っているか確認する。
- 5) 完成図のCADデータは「DRAWINGF」フォルダに入っているか確認する。
- 6) 電子媒体のラベルは直接プリントまたは油性フェルトペンでの手書きとなっているか、受注者署名欄には捺印ではなく、油性フェルトペンでのサインとなっているか確認する。

発注者は、チェックの結果、不備が認められた場合、受注者へ差し戻し、修正を求める。適切に作成されている場合は、電子媒体へ署名を行い、受領する。

### 3－5－3 電子成果品の納品

受注者は、「附属資料5－電子媒体納品書」に署名・押印し電子成果品正副本、納品時チェックシート【土木工事編】受注者用及び徳島県電子納品チェックカードのチェック結果とともに提出する。

## 4 電子検査

検査は、工事写真についてはパソコン上での電子検査を実施し、それ以外の資料については紙媒体で実施する。電子検査に使用するパソコン及び閲覧ソフトについては発注者で準備する。

## 5 電子成果品の保管

電子成果品の保管について、発注者は、正の電子成果品を各所属の電子納品成果物保管庫に保管し、副の電子成果品を紙媒体の成果品と一緒に保管する。

## 6 電子成果品データの登録

発注者は、電子納品保管管理システムに電子成果品データを登録する。

## 着手前協議チェックシート【土木工事編】

協議実施日 平成 年 月 日



発注者記入



受注者記入



協議にて決定

## 1. 工事概要と関係者連絡先

工事番号	※「-」を除く14桁の数字で記入してください			
工事名				
発注者	所属名	受注者	会社名	
	現場監督員氏名		担当者氏名	
	TEL		TEL	
	e-mail		e-mail	

## 2. 基本ソフト

	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)
管理ファイル作成ソフト		
CAD図面 SFC形式 (Ver 2.0)		
写真 JPEG形式		
その他		

## 3. 発注時のデータ

発注者より発注図等のデータの提供を受けた	
<input type="checkbox"/> 工事管理ファイル (INDEX_C.XML) <input type="checkbox"/> 図面管理ファイル (DRAWINGS.XML) <input type="checkbox"/> 発注図 (SFCファイル) <input type="checkbox"/> 特記仕様書 (PDFファイル) <input type="checkbox"/> 現場説明書 (PDFファイル) <input type="checkbox"/> 数量総括表 (エクセルファイル) <input type="checkbox"/> 数量計算書 (エクセルファイル等)	
使用した徳島県電子納品チェックカーバージョン (徳島県電子納品検査プログラム)	Ver
発注図はCAD製図基準を準拠しているか (徳島県電子納品チェックカーデエラーがない)	<input type="checkbox"/> 準拠している <input type="checkbox"/> 準拠していない <span style="color: red;">平成20年5月</span> (平成16年6月)

※チェックカーバージョンは各段階時での最新版を使用すること

※発注図がCAD製図基準を準拠 → 完成図もCAD製図基準を準拠

発注図がCAD製図基準を準拠していない → 完成図もCAD製図基準を準拠しない

## 4. 電子メールを活用した工事書類等の提出について

電子メールを活用した工事書類等の提出等についてに基づき、工事打合せ簿等の書類の電子納品を実施するかどうか	<input type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 実施しない
--	---

## 5. 情報共有システムを活用した工事書類等の提出について

土木工事における情報共有システム活用試行要領に基づき、工事打合せ簿等の書類の電子納品を実施するかどうか	<input type="checkbox"/> 実施する <input type="checkbox"/> 実施しない
情報共有システムを活用する対象書類	
<input type="checkbox"/> 工事打合せ簿	<input type="checkbox"/> 休日・夜間作業届
<input type="checkbox"/> 工事履行報告書	<input type="checkbox"/> 工事実績データ
<input type="checkbox"/> 再生資源利用計画書・実施書	<input type="checkbox"/> 再生資源利用促進計画書・実施書
<input type="checkbox"/> 建設資材使用実績報告書	<input type="checkbox"/> 木材使用実績報告書
<input type="checkbox"/> 徳島県認定サーキル製品等使用実績報告書	<input type="checkbox"/> その他 ( )

## 5. 6. 電子納品対象項目

対象項目	ファイル形式
<input type="checkbox"/> 工事管理情報ファイル	X M L
発注図フォルダ (DRAWINGS)	
<input type="checkbox"/> 図面管理ファイル	X M L
<input type="checkbox"/> 発注図 (変更図) <input type="checkbox"/> C A D 製図基準 (案) 準拠 ※	S F C
<input type="checkbox"/> 特記仕様書・現場説明書	P D F
<input type="checkbox"/> 工事数量総括表・数量計算書	エクセル97-2003形式
完成図フォルダ (DRAWINGF)	
<input type="checkbox"/> 図面管理ファイル	X M L
<input type="checkbox"/> 完成図 <input type="checkbox"/> C A D 製図基準 (案) 準拠 ※	S F C
写真フォルダ (PHOTO)	
<input type="checkbox"/> 写真管理情報ファイル	X M L
<input type="checkbox"/> 写真ファイル	J P G
<input type="checkbox"/> 参考図ファイル	J P G または P D F 等
<input type="checkbox"/> 地質データフォルダ (BORING)	
打合せ簿フォルダ	
<input type="checkbox"/> ※工事打合せ簿等	P D F 等
資料フォルダ	
<input type="checkbox"/> C R E D A S データ 資材関係提出書類	E Z H X L S
<input type="checkbox"/> 本ガイドライン附属資料	エクセル等
<input type="checkbox"/> 出来形管理図	S F C
<input type="checkbox"/> i-Constructionデータ	

※発注図 (変更図) が基準を準拠していなければ完成図も準拠しなくともよい

※発注図が紙媒体のみの場合は完成図も紙媒体のみの納品で可。ただし、この場合でも出来形管理図がC A Dデータである場合は電子納品すること

※工事打合せ簿等については電子メールを活用した工事書類等の提出について、及び土木工事における情報共有システム活用試行要領に基づいて実施する場合に限る

### 7. 適用要領・基準類

名称	策定年月（標準）		
<input type="checkbox"/> 工事完成図書の電子納品要領(案)	平成	年	月 (平成20年5月)
<input type="checkbox"/> C A D 製図基準(案)	平成	16 年	6 月 (平成20年5月)
<input type="checkbox"/> デジタル写真管理情報基準(案)	平成	年	月 (平成20年5月)
<input type="checkbox"/> 地質・土質調査成果電子納品要領(案)	平成	年	月 (平成20年12月)
<input type="checkbox"/> 徳島県電子納品運用ガイドライン 【土木工事編】	平成	21 年	10 月

※標準以外の策定年月を使用する場合は、本ガイドラインの表1を参照のこと

C A D 製図基準(案)は発注図の準拠している策定年月に準ずる。

### 8. デジタルカメラ

使用するデジタルカメラに設定されている日時が合っているか	<input type="checkbox"/> 合っている
撮影画素数の設定 (単位:ピクセル数)	<input type="checkbox"/> 1280-960 (123万画素) <input type="checkbox"/> 1600-1200 (192万画素) <input type="checkbox"/> その他 ( - ) ( 万画素)
撮影画像の画質モードの設定	<input type="checkbox"/> 標準 (NormalまたはStandard)

### 9. コンピュータウイルス対策

使用ソフトウェア名	<input type="checkbox"/> Norton AntiVirus (Ver. ) <input type="checkbox"/> ウイルスバスター (Ver. ) <input type="checkbox"/> Virus Scan (Ver. ) <input type="checkbox"/> その他 ( )
ウイルスチェックソフトの常駐	<input type="checkbox"/> インターネットにアクセス可能なコンピュータでは、ウイルス対策ソフトを常駐する。
ウイルスチェックの実施	<input type="checkbox"/> 外部から媒体を受け取った際は、その媒体に対するウイルスチェックを行う。また、外部への媒体引き渡しの際には、その媒体に対するウイルスチェックを行う。
ウイルスパターン定義データの更新	<input type="checkbox"/> 担当者は、1日に1回以上はウイルスパターン定義データの更新状況を調査し、最新の定義データに更新する。
ウイルス発見・駆除時の対応	<input type="checkbox"/> ウィルスが発見された場合には、担当者がウイルスを駆除するとともに、被害拡大の防止のための対策を講じ、発注者に報告する。

付属資料 1

9. 10. データバックアップ体制

バックアップ頻度	<input type="checkbox"/> バックアップ作業を適宜（1日1回以上）行う <input type="checkbox"/> その他( )
バックアップ媒体	<input type="checkbox"/> 外付けハードディスク <input type="checkbox"/> 他PCのハードディスク <input type="checkbox"/> USBメモリ <input type="checkbox"/> MO <input type="checkbox"/> その他( )
媒体保管場所	
バックアップ担当者名	

10. 11. その他



## 納品前協議チェックシート【土木工事編】

協議年月日 平成 年 月 日

## 1. ウイルスチェック及び電子納品チェック

受注者のウイルスチェックの実施	<input type="checkbox"/> 実施した → ウィルスは検出されなかった <input type="checkbox"/> 実施できなかった( )
受注者の徳島県電子納品チェックカーチェック	<input type="checkbox"/> 実施した(バージョン Ver ) <input type="checkbox"/> 結果を印刷し添付

※チェックカーチェックのバージョンは各段階時での最新版を使用すること

## 2. 電子納品チェック結果

CADデータを除くチェック結果	<input type="checkbox"/> エラーあり <input type="checkbox"/> エラーなし
CADデータのチェック結果	<input type="checkbox"/> エラーあり <input type="checkbox"/> エラーなし (注意・協議・警告を含む)

## 3. 内容チェック

項目	内容チェックの実施
フォルダ構成	<input type="checkbox"/> ディスクを開くとDRAWINGS, PHOTOフォルダ等がある
工事管理ファイル	<input type="checkbox"/> 工事名等の項目が適切に入力されている (本ガイドライン表4の留意事項に沿っている)
発注図フォルダ	<input type="checkbox"/> 初回発注図、変更図データが英数字ファイル名で入っている
	<input type="checkbox"/> 本ガイドライン表6の留意事項に沿っている
	<input type="checkbox"/> 図面データのレイヤ分けは適切にされている
完成図フォルダ	<input type="checkbox"/> 完成図データが英数字ファイル名で入っている
	<input type="checkbox"/> 図面データのレイヤ分けは適切にされている
写真フォルダ	<input type="checkbox"/> 写真区分、工種、種別、細別が適切に入力できている
	<input type="checkbox"/> 写真の整理が適切に出来ている(検査できるか)
打合せ簿フォルダ	<input type="checkbox"/> ※工事打合せ簿等のファイルが入っている
資料フォルダ	<input type="checkbox"/> <del>CREDASデータ等格納されている</del> チェックシート(附属資料)等が格納されている

※工事打合せ簿等のファイルについては着手前協議に電子メールを活用した工事書類の提出について、**及び土木工事における情報共有システム活用試行要領**に基づいて実施する場合のみ

## 4. その他

--

## 納品時チェックシート【土木工事編】受注者用

チェック年月日 平成 年 月 日

## 1. 工事概要と担当者名

工事番号	※「-」を除く14桁の数字で記入してください		
工事名			
発注者	所属名	担当者名	
受注者	会社名	担当者名	

## 2. 電子媒体の確認

使用媒体	<input type="checkbox"/> 問題なし → CD-R、DVD-RまたはBD-Rが総枚数分、正副ある
外観	<input type="checkbox"/> 問題なし → 破損（キズ等）がない
ラベル	<input type="checkbox"/> 問題なし → 正しく作成されている

## 3. ウイルスチェック及び電子納品チェック

受注者のウイルスチェックの実施	<input type="checkbox"/> 実施した → ウィルスは検出されなかった
受注者の徳島県電子納品チェックでのチェック	<input type="checkbox"/> 実施した バージョン Ver

※チェックでのバージョンは各段階時の最新版を使用すること

## 4. 電子納品チェックでのチェック結果

CADデータを除くチェック結果	<input type="checkbox"/> エラーなし
CADデータのチェック結果	<input type="checkbox"/> ※エラーなし（注意・協議・警告を含む）

※着手前協議でCAD製図基準（案）を準拠する場合のみチェックする

## 5. 管理ファイルのデータ項目内容チェック

管理ファイル	内容チェックの実施
<input type="checkbox"/> 工事管理ファイル	<input type="checkbox"/> 本ガイドラインの表4の留意事項に沿っている
<input type="checkbox"/> 発注図面管理ファイル	<input type="checkbox"/> 本ガイドラインの表6の留意事項に沿っている
<input type="checkbox"/> 完成図面管理ファイル	<input type="checkbox"/> 本ガイドラインの表6の留意事項に沿っている
<input type="checkbox"/> 写真管理ファイル	<input type="checkbox"/> 本ガイドラインの表8の留意事項に沿っている

## 6. 電子データ内容チェック

電子納品対象項目	内容チェックの実施
<input type="checkbox"/> 発注図	<input type="checkbox"/> 当初、変更図データが入っている
<input type="checkbox"/> 完成図	<input type="checkbox"/> 完成図データが入っている
<input type="checkbox"/> 写真	<input type="checkbox"/> 写真の整理が適切にできている
<input type="checkbox"/> 打合せ簿	<input type="checkbox"/> ※工事打合せ簿等のファイルが入っている
<input type="checkbox"/> 資料	<input type="checkbox"/> <del>CREDA-S等のデータがすべて入っている</del> <del>チェックシート（附属資料）等が格納されている</del>

※電子メールや情報共有システムを活用した工事書類等の提出を実施している場合のみ

## 7. CD-R等への署名／電子媒体納品書の作成

CD-R等への署名	<input type="checkbox"/> 内容の確認後、CD-R等へ署名（サイン）
電子媒体納品書の作成	<input type="checkbox"/> 電子媒体納品書を作成し添付

※このチェックシート、電子媒体、電子媒体納品書、チェック結果と一緒に納品すること

## 8. その他（特記事項）

--

## 納品時チェックシート【土木工事編】発注者用

チェック年月日 平成 年 月 日

## 1. 工事概要と担当者名

工事番号	※「-」を除く14桁の数字で記入してください		
工事名			
発注者	所属名	担当者名	
受注者	会社名	担当者名	

## 2. 電子媒体等の確認

使用媒体	<input type="checkbox"/> 問題なし → CD-R、DVD-RまたはBD-Rが総枚数分、正副ある
外観	<input type="checkbox"/> 問題なし → 破損（キズ等）がない
ラベル	<input type="checkbox"/> 問題なし → 正しく作成されている
提出物	<input type="checkbox"/> 問題なし → チェックシート、電子媒体納品書、チェック結果がある

## 3. ウイルスチェック及び電子納品チェック

発注者のウイルスチェックの実施	<input type="checkbox"/> 実施した → ウィルスは検出されなかった
発注者の徳島県電子納品チェックでのチェック	<input type="checkbox"/> 実施した バージョン Ver

※チェックでのバージョンは各段階時の最新版を使用すること

## 4. 電子納品チェックでのチェック結果

CADデータを除くチェック結果	<input type="checkbox"/> エラーなし
CADデータのチェック結果	<input type="checkbox"/> ※エラーなし（注意・協議・警告を含む）

※着手前協議でCAD製図基準（案）を準拠する場合のみチェックする

## 5. 管理ファイルのデータ項目内容チェック

管理ファイル	内容チェックの実施
<input type="checkbox"/> 工事管理ファイル	<input type="checkbox"/> 本ガイドラインの表4の留意事項に沿っている
<input type="checkbox"/> 発注図面管理ファイル	<input type="checkbox"/> 本ガイドラインの表6の留意事項に沿っている
<input type="checkbox"/> 完成図面管理ファイル	<input type="checkbox"/> 本ガイドラインの表6の留意事項に沿っている
<input type="checkbox"/> 写真管理ファイル	<input type="checkbox"/> 本ガイドラインの表8の留意事項に沿っている

## 6. 電子データ内容チェック

電子納品対象項目	内容チェックの実施
<input type="checkbox"/> 発注図	<input type="checkbox"/> 当初、変更図データが入っている
<input type="checkbox"/> 完成図	<input type="checkbox"/> 完成図データが入っている
<input type="checkbox"/> 写真	<input type="checkbox"/> 写真の整理が適切にできている
<input type="checkbox"/> 打合せ簿	<input type="checkbox"/> ※工事打合せ簿等のファイルが入っている
<input type="checkbox"/> 資料	<input type="checkbox"/> CREDAS等のデータがすべて入っている <input type="checkbox"/> チェックシート（附属資料）等が格納されている

※電子メールや情報共有システムを活用した工事書類等の提出を実施している場合のみ

## 7. CD-R等への署名（サイン）

チェックシートによるチェックで問題がなければ署名を行う

CD-R等へのサイン	<input type="checkbox"/> 内容の確認後、CD-R等へ署名（サイン）
------------	---

## 電子媒体納品書

平成 年 月 日

(発注者) 殿

受注者 (住所)  
(氏名) 印

受注者  
管理技術者 (氏名) 印

次のとおり電子媒体を納品します。

工事番号 「-」を除く14桁の数字で記入				
工事名				
ウイルスチェック年月日			平成 年 月 日	
使用したウイルスチェックソフト名				
ウイルス定義年月日又はパターンファイル名				
徳島県電子納品チェッカーによるチェック年月日			平成 年 月 日	
徳島県電子納品チェッカーのバージョン			Ver	
電子媒体の種類	単位	数量	納品年月	備考
			平成 年 月	

備考

## 参考資料

### 徳島県の CALS/EC

<http://e-nyusatsu.pref.tokushima.jp/cals/index.html>

<http://e-denshinyusatsu.pref.tokushima.jp/cals/>

附属資料データをダウンロードしてください。

徳島県電子納品チェックカードもダウンロードしてください。

### CALS/EC 電子納品に関する要領・基準

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

国土交通省の各電子要領・基準（案）が掲載されています。

[http://www.cals-ed.go.jp/index\\_denshi.htm](http://www.cals-ed.go.jp/index_denshi.htm)

[http://www.cals-ed.go.jp/criter\\_point/](http://www.cals-ed.go.jp/criter_point/)

平成 16 年 6 月の CAD 製図基準（案）で作成した図面を表示できる S X F ブラウザ（Ver. 3.12）をダウンロードできます。

[http://www.cals-ed.go.jp/index\\_d12.htm](http://www.cals-ed.go.jp/index_d12.htm)

[http://www.cals-ed.go.jp/sxf\\_download\\_3-12/](http://www.cals-ed.go.jp/sxf_download_3-12/)

平成 20 年 5 月の CAD 製図基準（案）で作成した図面を表示できる S X F ビューア等をダウンロードできます。

[http://www.ocf.or.jp/kentei/soft\\_ichiran.shtml](http://www.ocf.or.jp/kentei/soft_ichiran.shtml)

### 徳島県の土木工事主要提出書類のダウンロードページ

<http://www.pref.tokushima.jp/docs/2009091500237/>

<https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshankata/kendozukuri/kensetsu/2009091500237>