徳島県電子納品運用ガイドライン 【土木工事編】

令和5年10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) SXF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3,000万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3,000万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3,000万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
- 令和 元年 8月 徳島県電子納品運用ガイドライン【土木工事編】策定
- 令和 3年 6月(1)情報共有システムの運用範囲拡大に伴い、記載内容を改正
 - (2)「附属資料1~4」を改正
- 令和 5年10月(1) 準拠すべき要領・基準(案) を変更
 - (2) ICON フォルダ内の構成・命名規則について追加
 - (3) BIM/CIM データフォルダの追加

- 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 電子納品の対象書類 (データ)
- 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カー
- 3 実施方法
- 3.1 発注時の準備
- 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 着手前協議
- 3.3 実施時
- 3. 3. 1 日常的にパソコンを使用したデータ作成や管理
- 3. 3. 2 デジタルカメラの設定
- 3.3.3 受発注者間での情報共有システムや電子メール等を使用した情報交換
- 3. 3. 4 データのバックアップ
- 3. 3. 5 コンピュータウイルス対策
- 3. 3. 6 設計変更時
- 3. 4 電子成果品の作成
- 3. 4. 1 ファイル形式
- 3. 4. 2 工事管理ファイル
- 3. 4. 3 図面ファイルの作成
- 3. 4. 4 工事写真(電子)の作成
- 3. 4. 5 i-Construction 成果の作成
- 3.5 電子媒体作成
- 3. 5. 1 使用媒体
- 3.5.2 作成時の留意事項
- 3. 5. 3 電子媒体記載事項
- 3. 6 納品前チェック
- 3. 6. 1 納品前チェックシートにおける確認(受注者)
- 3.6.2 電子媒体の外観確認
- 3. 6. 3 ウイルスチェック
- 3. 6. 4 電子成果品の基本構成の確認
- 3. 6. 5 電子成果品の内容の確認
- 3. 6. 6 電子媒体への署名
- 3.7 成果品の納品
- 3.8 納品時チェックシートにおける確認 (発注者)
- 4 成果品の検査
- 5 成果品の保管
- 6 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-納品前チェックシート【土木工事編】受注者用

附属資料3-納品時チェックシート【土木工事編】発注者用

附属資料 4 一電子媒体納品書

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、工事等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(以下「各電子納品要領」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。各電子納品要領と本ガイドラインに差異がある場合は、本ガイドラインを優先する。

また、参考とすべきガイドライン等を表2に示す。

<u> </u>	-	
名称	策定年月	策定者
工事完成図書の電子納品等要領	令和4年3月	
工事ル成囚旨の电」附加守安原	<平成28年3月>	
C A D製図基準	平成29年3月	
ひれり表色率半	<平成28年3月>	
デジタル写真管理情報基準	令和2年3月	
) ングル子共自任用報金字	<平成28年3月>	 国土交通省
地質・土質調査成果電子納品要領	平成28年10月	国工人通目
地	<平成20年12月>	
i-Construction関連要領等	_	
1 0011001 0001011以足叉灰布		
BIM/CIM関連要領等	_	
DIM/ VIMA住女限す		

表1 準拠すべき要領・基準

※ICON フォルダ及びBIMCIMフォルダに格納するデータ類については、国土交通省「BIM/CIMポータルサイト」に記載されている基準・要領等を参考とし、受発注者協議により決定することとする。

	7177	
名称	策定年月	策定者
CAD製図基準に関する運用ガイドライン	平成29年3月	
電子納品等運用ガイドライン【土木工事編】	令和4年3月	国土交通省
電子納品運用ガイドライン【地質・土質調査編】	平成30年3月	

表2 参考とすべきガイドライン等

^{※&}lt;>内の策定年月については協議により使用することができる。

2. 2 電子納品の対象書類(データ)

電子納品の対象とする書類(データ)を表3に示す。電子化された書類には、原則として押印は不要とする。ただし、印影等を電子データとして残したい場合は、この限りではない。電子は日本は、下声写真な様Rがあるでは、

電子納品では、工事写真台帳及び表3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3に定める書類(データ)を電子媒体で納品する。

ただし、情報共有システムや電子メール等を活用して提出した工事書類については紙媒体で提出する必要はないため、着手前協議時に実施の可否及び対象書類を受発注者間の協議により決定すること。

表3 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
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	C A D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カーでのチェック結果
※工事打合せ簿等	情報共有システムや電子メール等を活用した工事 書類の提出等に基づいて実施する場合
※カタログ等	材料メーカー等から入手した電子データ等
※第三者発行の証明書類等	スキャニング等を行い電子化したPDFデータ等

[※]工事打合せ簿等、カタログ等、第三者発行の証明書類等については協議して定める。

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。

情報共有システムを活用し、工事打合せ簿として提出した工事書類は MEET/ORG フォルダ に格納してよいものとする。なお、情報共有システム上での提出時及び電子媒体に格納する際のデータファイル形式については、3.4.1ファイル形式を参考に受発注者間の協議により決定する。

2. 4 電子納品の流れ

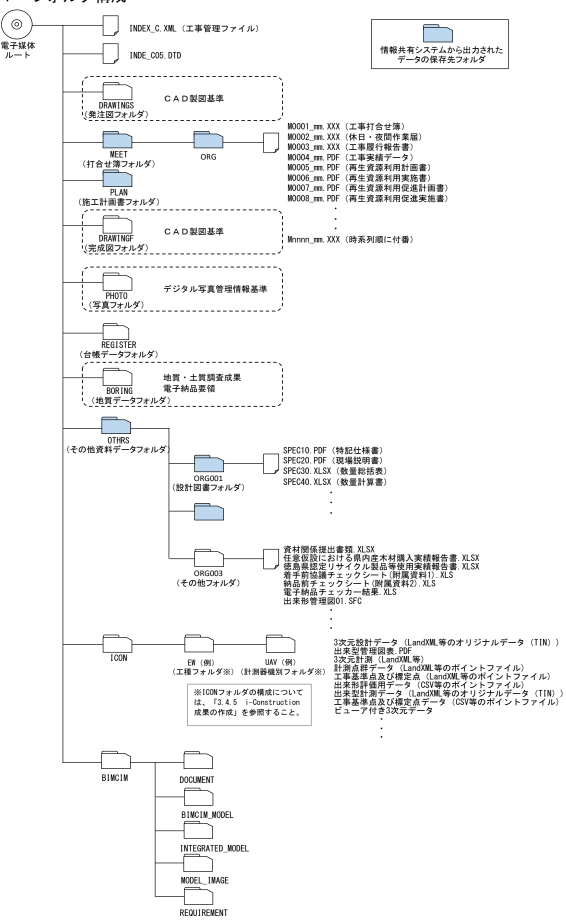
電子納品の流れを図2に示す。

2. 5 徳島県電子納品チェッカー

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カーは、発注者が使用しているチェックプログラムを利用できるようにしているソフトウェアである。

徳島県電子納品チェッカー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。

図1 フォルダ構成



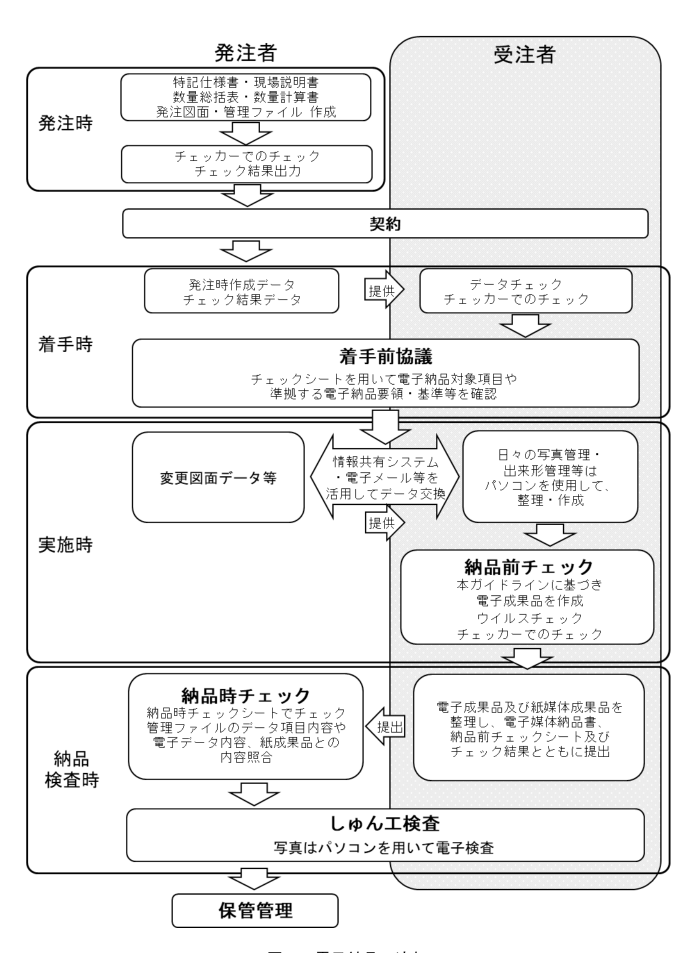


図2 電子納品の流れ

徳島県電子納品運用ガイドライン【土木工事編】令和5年10月改正

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現場説明書に記載する必要がある。以下に現場説明書の記載例を示す。

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製図基準に〔準拠している。・準拠していない。〕

特記仕様書及び現場説明書は作成後PDFデータに変換し、工事数量総括表はエクセルデータで作成する。また、数量計算書はエクセルデータ等の受発注者双方が加工しやすいファイルで作成する。

ファイル名は、SPEC に続く1文字目がファイルの種類を示し、2文字目以降の数字が、変更回数を示すものとする。なお、当初時点での変更回数の数字には「0」を用いる。このファイル名の規則は「SPEC1」を特記仕様書、「SPEC2」を現場説明書、「SPEC3」を工事数量総括表、「SPEC4」を数量計算書とする。

(名称例: 当初特記仕様書→「SPEC10. PDF」、第1回変更特記仕様書→「SPEC11. PDF」)

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、発注図に指示事項、注意事項等を注記する場合や、施工区間等を示す旗上げや ハッチング等の作図に使用する場合に限り、発注図専用レイヤ「C-ORD」を用いてもよい。 (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 SXF (SFC) 形式 (Ver 2.0 又は Ver. 3.0) で保存 提供する発注図面は SXF (SFC) 形式 (Ver 2.0 又は Ver. 3.0) としているため、CAD オリジナルファイルではなく、SXF (SFC) 形式で保存する。

(4) 発注図面をSXFビューア等により確認

CADデータ変換によるデータ欠落や表現の違いが生じることのないよう、SXFビューア等による目視確認を行うこと。

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で作成したデータを徳島県電子納品チェッカーでチェックし、エラー(不適合)があれば修正すること。チェックした結果はデータで出力しておく。

3.2 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、図面データをCAD製図基準に準拠して納品するかどうか、情報共有システムや電子メール等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。

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する。

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カーの結果を持ち寄り、発注時の図面 がCAD製図基準に準拠しているかどうかを確認し、完成図をCAD製図基準に準拠さ せるかどうかを決定する。

なお、CAD製図基準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製図基準に従う。

- (4) 徳島県電子納品チェッカー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製図基準に準拠する必要はない。
- (6)情報共有システムや電子メール等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

工事実施中に留意する事項を以下に示す。

3.3.1 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等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業務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。

3. 3. 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、必ず使用前に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、100万~300万画素程度とし、ファイルサイズは800KB程度以下とする。

なお、地質・土質調査におけるボーリングサンプル等のコア写真は、200万画素以上とする。ただし、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。

徳島県電子納品運用ガイドライン【土木工事編】令和5年10月改正

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 又は 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800KB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. 3. 3 受発注者間での情報共有システムや電子メール等を活用した情報交換

受発注者間の情報交換については、電話だけでなく情報共有システムや電子メール等を 積極的に活用する。

なお、情報共有システムの活用については、「土木工事における情報共有システム活用 試行要領」によることとし、電子メール等の活用については、「電子メール等を活用した 工事書類提出等に関する実施要領」による。

3. 3. 4 データのバックアップ

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等の外部媒体に行う。

3.3.5 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. 6 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O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 電子成果品の作成

表1の準拠すべき要領・基準に記載されている内容と異なる事項及び記載されている内容以外の事項について、電子成果品作成時の方針を以下に示す。

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 工事管理ファイル

表4、5に工事管理ファイルにおける留意点を示す。

表 4 工事管理ファイル留意事項

分類	・項目名			記入内容	記入例
	工事番号			工事の契約番号(14桁の数字)を記入する。	68***4201500**
				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
				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
工事件名	工種一工法形式	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
等	工性一工公形式	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	住所コード		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
		対象水系路線	ž	契約書記載の路線名等を記入とする。	IIOO
		現道一旧道区名	分	無記入とする。	
		対象河川コード		無記入とする。	
場所	水系一路線情報	左右岸上下線コード		無記入とする。	
情報	小术 一	一 始称 () 報 起点 側 測点 一 n 起点 側 測点 一 m 起点 側 測点 一 m 終点 側 測点 一 n	起点側測点-n	無記入とする。	
			起点側測点-m	無記入とする。	
			終点側測点一n	無記入とする。	
			終点側測点-m	無記入とする。	
分類	・項目名			記入内容	記入例
			起点側距離標一n	無記入とする。	
	水系 — 路線情報	多一路線情報 阳離栏情報 —	起点側距離標-m	無記入とする。	
			終点側距離標一n	無記入とする。	
			終点側距離標-m	無記入とする。	
場所		西側境界座標網	圣度	园上山田町の御見よ田恵フ44日「米水竹田石口、塩田	1343314
情報	—————————————————————————————————————		圣度	→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	1343346
	境界座標情報	北側境界座標網	韓度	-(http://psgsv2.gsi.go.jp/koukyou/rect/)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	0330405
		南側境界座標網	韓度	「99999999」と記入する。	0330356
施設 情報	设施設名称			施設名称があれば記入する。	
	発注者一大分類				徳島県
発注	至 全 注 全 注 者 :			┃ ┃CORINSの発注機関名(中分類・小分類・細分	東部県土整備局
7H IH	精			類)、発注機関コード又は表5を参考に記入する。	八百八二里间内
報	発注者コード			1	33617000
	受注者名			受注者の正式名称を記入する。 (株) は使用しない。	〇〇株式会社
受注 者情 報	<u> </u>			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。	1335

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
	県土整備部	(内部部局)	33601006
杰 自.目	東部県土整備局		33617000
徳島県	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

3. 4. 3 図面ファイルの作成

図面ファイル作成時の留意点を以下に示す。

- (1)発注図がCAD製図基準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 OTHERS 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、構造図等の完成した状態の図面である。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) CAD製図基準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OTHERS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。

表6、7に図面管理ファイルにおける留意点を示す。

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		
	作成者名	成者名 表題欄に記述する会社名を記入する。		〇〇建設株 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		
	図面情報 基準点情報	測地系		日本測地系、世界測地系(JGD2000)、世界測地系(JGD2011)の区分コードを記入する。日本測地系は「00」、世界測地系(JGD2000)は「01」、世界測地系(JGD2011)は「02」を記入する	01		
		緯度	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		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
			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		
		平面 直角 座標	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		
				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、緯度経度又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	入力数值	対象工種	入力数值
道路	001	離岸堤、潜堤、人エリーフ、消波堤	020
歩道	002	高潮・津波防波堤	021
平面交差点	003	人工岬	022
立体交差	004	人工海浜、砂浜	023
道路休憩施設	005	付帯設備	024
一般構造物	006	砂防ダム及び床固工	025
地下横断歩道等	007	流路工(渓流保全工)	026
共同溝	008	土石流対策工及び流木対策工	027
電線共同溝	009	護岸工	028
地下駐車場	010	山腹工	029
山岳トンネル	011	重力式コンクリートダム	030
シールドトンネル(立坑)	012	ゾーン型フィルダム	031
開削トンネル	013	宅地開発	032
橋梁	014	公園 (基盤整備)	033
護岸	015	管路 (下水道)	034
樋門・樋管、堰、水門、排水機場	016	地質	035
床止め	017	追加工種	100~999
堤防、護岸、緩傾斜堤、胸壁	018		
突堤	019		

徳島県電子納品運用ガイドライン【土木工事編】令和5年10月改正

3. 4. 4 工事写真(電子)の作成

工事写真作成時の留意点を以下に示す。

(1) デジタル写真の補正

デジタル写真の回転及びトリミング等の補正については、閲覧ソフトにより補正可能なため、原則禁止とする。

なお、パノラマ写真については、原本データはPICフォルダに、パノラマ写真データはDRAフォルダに格納し、写真管理項目の付加情報にその旨を記載することにより、デジタル写真補正申請書を不要とする。

(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8に写真区分毎の記入可否 を示す。

衣 O 子具凸刀毋の工作	生、作生力1、	和力リリン記	八円百
写真区分	工種	種別	細別
着手前及び完成写真	Δ	Δ	Δ
施工状況写真	0	0	0
安全管理写真	Δ	Δ	Δ
使用材料写真	Δ	Δ	Δ
品質管理写真	Δ	Δ	Δ
出来形管理写真	0	0	0
災害写真	Δ	Δ	Δ

表8 写直区分毎の工種、種別、細別の記入可否

(O: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。

表9、10に写真管理ファイルにおける留意点を示す。

表 9 写真管理ファイル留意事項

分類•	項目名		記入内容	記入例
撮影工 種区分 写真 情報	_	写真区分	デジタル写真管理情報基準の分類(表10参照)に準じ記入する。大分類が「エ事」ではない場合は、自由記入とする。	出来形管理写真
		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。	道路土工
	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。	掘削工	
		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。	掘削(土砂)
	代表写真		工事の全体概要や当該工事で重要となる 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10 デジタル写真管理情報基準の分類一覧

分類
着手前及び完成写真
施工状況写真
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. 5 i-Construction 成果の作成

i-Construction、BIM/CIM データのフォルダ及びファイルの格納イメージはi-Construction、BIM/CIM 関連要領等を参照すること。

(1) フォルダ構成

ICON フォルダ及び BIM/CIM フォルダに格納する ICT 活用工事による i-Construction データ及び BIM/CIM データのフォルダ構成を表 1 1に示す。また、表 1 2において中フォルダ、表 1 3において小フォルダの名称を示す。

表 1 1 i-Construction データ及び BIM/CIM データのファイル構成

大フォルダ	衣 I I I		格納する電子成果品	JIM ナータのファイル傾成 ファイル形式
	123702	424707	旧州7 0 度 1 700米 田	27 170/1/220
ICON				
i-Construction データファイル				
	EW (例)			
	工種又は層名称フォルダ (表12参照)			
		UAV ((5)())	・3次元設計データ ・出来形管理資料	・3次元設計データ(LandXML等(TIN)) ・出来形評価用データ(CSV, XML又はLAS等)
		計測器機別フォルダ	・出来形評価用データ・出来形計測データ	・出来形計測データ(LandXML等(TIN)) ・計測点群データ(CSV、XML又はLAS等)
		(表13参照)	・計測点群データ	・工事基準点及び標定点 (CSV, XML又はLAS等)
			・工事基準及び標定点データ	- 出来形管理資料 (PDF) - 出来形評価用データ (CSV, XML又はLAS等)
				・計測点群データ (CSV, XML又はLAS等) ・ビューア付き3次元データ
		• UAVOINnnnPIC • UAVOEGnnnPIC	・デジタル写真	・写真データ(JPEG)
		- UAVOSOnnnPIC - UAVOGRnnnPIC		
		UAV写真用フォルダ		
BIMCIM				
BIM/CIMデータ				
フォルダ			・BIM/CIM実施報告書 ・BIM/CIM実施計画書	・BIM/CIM実施報告書 (PDF) BIMCIMPLA00_mm. PDF (命名規則)
			DIM/ VIM 天池市 画音	mm:ファイルの番号
	DOCUMENT (BIMCIM関連書類)			・BIM/CIM実施(変更)計画書(PDF) BIMCIMPLAnn_mm. PDF(命名規則)
				nn:変更回数、mm:ファイルの番号
	BIMCIM_MODEL			
	(BIMCIMモデルフォルダ)			
			・地形モデル ・広域の地形モデル	・地形モデル(LandXML及びオリジナルファイル) ・テクスチャファイル(TIF、JPG等)
			(J-LandXML※1及びオリジナル	・確認用ファイル又はビューア
		LANDSCAPING 地形モデル(広域を含む)	ファイル)	・国土基本情報ファイル (XML、SHP等)・建屋の3次元モデル
			・地質・土質モデル	・確認用ファイル又はビューア
			(オリジナルファイル)	・ボーリング柱状図やボーリング交換用データのXMLファイル等 ・テクスチャファイル(TIF. JPEG等)
		GEOLOGICAL		・アクステャファイル(TIF. UFEG等) ・属性情報ファイル(CSV, XLSX等)
		地質・土質モデル		
			・土工形状モデル・線形モデル※1	・テクスチャファイル(TIF、JPEG等) ・計画サーフェス情報
			(J-LandXML※2及びオリジナル	・用地境界や幅杭、サーフェスエッジ情報
		ALIGNMENT_MODEL 土工形状モデル及び線形モデル	ファイル)	
			・構造物モデル	・構造物の3次元モデル(オリジナルファイル等)
				・テクスチャファイル(TIF、JPEG等) ・属性情報ファイル(CSV、XLSX等)
		STRUCTURAL_MODEL		・属性情報ファイル(GSV、ALSA寺)
		構造物モデル		
			・統合モデル	・確認用ファイル又はビューア・参照資料ファイル (PDF、CSV、XLSX等)
	INTEGRATED_MODEL			
	INTEGRATED_MODEL (統合モデル)			
			・動画ファイル ・イメージ画像	・動画ファイル等を作成する過程で作成するオリジナルファイル
	MODEL_IMAGE		・解説資料ファイル	
	(動画等)			
			・リクワイヤメントとして特別 な検討のために作成したBIM/CIM	
	REQUIREMENT	XXXXXXXX	モデル (設計一施工間の連携を目的と	・参照資料ファイル(PDF, CSV、XLSX等)
	(特別な検討のため作成した BIM/CIMモデル)	半角英数大文字で表記しリクワ イヤメントの内容が判別できる	した4次元モデル、過密配筋の照	
L ※1:線形モデ		<u> 名称</u> 形モデルの表現内容を示すテキ	<u> </u> -ストファイル等を格納する。	

※1:線形モデルが複数となる場合は、各線形モデルの表現内容を示すテキストファイル等を格納する。 ※2:国土交通省国土技術政策総合研究所「LandXML1.2に準じた3次元設計データ交換標準(案)(略称:J-LandXML)」

表13 小フォルダ名称(計測器機別)

フォルダ名称		工種又は層名称
	EW	土工
	DR	浚渫工
	SM	表層安定処理等
	ММ	中層地盤改良工
	SP	法面工・吹き付け工
工種	CW	法枠工
	TC	トンネルエ
	SL	スラリー撹拌工
	СР	路面切削工
	ΑМ	橋台躯体工
	ΡI	橋脚躯体工
	ES	現況地形
	c	不陸整正
層名称	G	下層路盤
	G	上層路盤
	PL	基盤
	PC	中間層
	ΡU	表層

フォルダ名称	計測器機
UAV	空中写真測量(無人航空機)
PHM	地上写真測量
TLS	地上型レーザースキャナー
TS	トータルステーション等光波方式
TSN	トータルステーション(ノンプリズム方式)
GNSS	RTK-GNSS
ULS	無人航空機搭載型レーザースキャナー
MLS	地球移動体搭載型レーザースキャナー
CMR	施工履歴データ

(2)作図等に必要なファイル 以下に用語の解説を示す。

【3次元設計データ(TINファイル)】

設計成果の線形計算書、平面図、縦断図及び横断図から仕上がり形状を抜粋することで、必要な情報を取得し、主に、平面線形、縦断線形、横断面形状等の構成要素を用いて面的な補間計算を行い、TIN(不等辺三角網)で表現されたLandXML(必須)のデータである。

【出来形計測データ(TINファイル)】

空中写真測量・レーザスキャナー等で計測した計測点群データから不要な点を削除し、不等三角網の面の集合体として出来形地形の面を構築した LandXML(必須)のデータのことをいう。数量算出に利用する。

【計測点群データ(起工測量計測データ)(TINファイル)】

空中写真測量・レーザスキャナー等で計測した計測点群データ (ポイントファイル) から不要な点を削除し、不等三角網の面の集合体として着工前の地形の面を構築した LandXML (必須) のデータのことをいう。数量算出に利用する。

【計測点群データ(ポイントファイル)】

空中写真測量・レーザスキャナー等で計測した地形や地物を示す3次元座標値の点群データで、点群処理ソフトウェア等でのデータ処理前のポイントデータである(CSV、LAS、LandXML)。

【出来形評価用データ(ポイントファイル)】

空中写真測量・レーザスキャナー等で計測した計測点群データから不要な点を削除し、さらに出来形管理基準を満たす点密度に調整した CSV 等のポイントデータである (CSV、LAS、LandXML)。専ら出来形の評価と出来形管理資料に供する。

徳島県電子納品運用ガイドライン【土木工事編】令和5年10月改正

【工事基準点(ポイントファイル)】

監督職員より指示された基準点を基に、受注者が施工及び施工管理のために現場及びその周辺に設置する基準となる点のポイントデータである(CSV、LandXML、SIMA等)。

【標定点(ポイントファイル)】

空中写真と測量の基準となる基準点及び工事基準点と対応付けするために必要となる位置 座標を持つ点であり、基準点あるいは、工事基準点上といった既設点や、基準点及び工事 基準点を用いて測量した座標値を用いる。空中写真測量(UAV)の計測結果を現場座標 系に変換するために使用する位置座標となる点のポイントデータである(CSV、LandXML、 SIMA等)。

[UAV]

無人航空機(Unmanned aerial vehicle)の略。UAV(無人航空機)は、人が搭乗することなく飛行できる航空機であり、自律制御あるいは、地上からの遠隔操作によって飛行することができる。無人航空機にデジタルカメラを搭載することで、空中写真測量に必要となる写真を空中から撮影することができる。

[TLS]

地上型レーザースキャナー(Terrestrial Laser Scanner)の略。 1 台の機械で指定した範囲にレーザーを連続的に照射し、その反射波より対象物との相対位置(角度と距離)を面的に取得できる装置のことである。 T S のようにターゲットを照準して計測を行わないため、特定の変化点や位置を選択して計測することができない場合が多い。

[GNSS]

汎地球測位航法衛星システム(Global Navigation Satellite System)の略。人工衛星からの信号を用いて位置を決定する衛星測位システム の総称。米国が運営するGPS以外にも、ロシアで開発運用している GLONASS、ヨーロッパ連合で運用している Galileo、日本の準天頂衛星(みちびき)も運用されている。

【キネマティック法】

キネマティック法とは、右図のようにGNSS受信機を固定点に据付け(固定局)、ほかの1台を用いてほかの観測点を移動(移動局)しながら、固定点と観測点の相対位置(基線ベクトル)を求める方法である。

[RTK-GNSS]

RTKとは、リアルタイムキネマティックの略で、衛星測位から発信される搬送波を用いた計測手法である。既知点と移動局にGNSSのアンテナを設置し、既知点から移動局への基線ベクトル解析により、リアルタイムに移動局の座標を計算することができる。現場内に設置する既知点のほか、国土地理院が認定する民間電子基準点A級、B級を利用することができる。

【施工履歴データ】

ICT建設機械により施工しながら計測されるICT建設機械の作業装置の3次元座標、取得時刻、その時の建設機械の状態等の記録をいう。

(3) ファイルの命名規則

ファイル名は「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 令和4年3月 国土交通省」に示されている以下の命名規則を準拠してください。

計測	整理	図面	番号	改訂	内容	記入例
機器	番号	種類	番号	履歴	PI#P	品に入りり
UAV	0	DR	001~	001~ 0~Z ·3次元設計データ(LandXML 等のオリジナルデータ(TIN)		UAV0DR001Z.拡張子
UAV	0	СН	001~	_	・出来形管理資料(出来形管理図表(PDF)又は、ビューアー付き3次元 データ)	UAV0CH001.拡張子
UAV	0	IN	001~	_	・空中写真測量(UAV)による出来形評価用データ(CSV、LAS、LandXML等のポイントファイル)	UAV0IN001.拡張子
UAV	0	EG	001~	_	・空中写真測量(UAV)による起工測量計測データ(LandXML 等のオリジナルデータ(TIN)	UAV0EG001.拡張子
UAV	0	so	001~	_	・空中写真測量(UAV)による岩線計測データ(LandXML等のオリジナルデータ(TIN)	UAV0SO001.拡張子
UAV	0	AS	001~	_	・空中写真測量(UAV)による出来形計測データ(LandXML 等のオリジナルデータ(TIN)	UAV0AS001.拡張子
UAV	0	GR	001~	_	 空中写真測量(UAV)による計測点群データ(CSV、LAS、LandXML等のポイントファイル) 	UAV0GR001.拡張子
UAV	0	PO	001~	_	・工事基準点及び標定点データ(CSV、LandXML、SIMA 等のポイントファイル)	UAV0PO001.拡張子
	-		-	地	ュニュー 3上写真測量による計測のファイル命名規則	
計測機器	整理番号	図面種類	番号	改訂履歴	内容	記入例
РНМ	0	DR	001~	0~Z	・3次元設計データ(LandXML 等のオリジナルデータ(TIN)	PHM0DR001Z.拡張子
РНМ	0	СН	001~	_	・出来形管理資料(出来形管理図表(PDF)又は、ビューアー付き3次元データ)	PHM0CH001.拡張子
РНМ	0	IN	001~	_	・地上写真測量による出来形評価用データ(CSV、LAS、LandXML 等のポイントファイル)	PHM0IN001.拡張子
РНМ	0	EG	001~	_	地上写真測量による起工測量計測データ(LandXML 等のオリジナルデータ(TIN)	PHM0EG001.拡張子
РНМ	0	so	001~	-	・地上写真測量による岩線計測データ(LandXML 等のオリジナルデータ (TIN)	PHM0SO001.拡張子
РНМ	0	AS	001~	_	・地上写真測量による出来形計測データ(LandXML 等のオリジナルデータ(TIN)	PHM0AS001.拡張子
РНМ	0	GR	001~	-	・地上写真測量による計測点群データ(CSV、LAS、LandXML 等のポイントファイル)	PHM0GR001.拡張子
РНМ	0	РО	001~	_	・工事基準点及び標定点データ(CSV、LandXML、SIMA 等のポイントファ イル)	PHM0PO001.拡張子
		-			TLSによる計測のファイル命名規則	
計測機器	整理番号	図面種類	番号	改訂 履歴	内容	記入例
TLS	0	DR	001~	0~Z	・3次元設計データ(LandXML 等のオリジナルデータ(TIN)	TLS0DR001Z.拡張子
TLS	0	СН	001~	_	・出来形管理資料(出来形管理図表(PDF)又は、ビューアー付き3次元データ)	TLS0CH001.拡張子
TLS	0	IN	001~	_	・TLS による出来形評価用データ(CSV、LandXML、LAS 等のポイントファイル)	TLS0IN001.拡張子
TLS	0	EG	001~	_	・TLS による起工測量計測データ(LandXML 等のオリジナルデータ(TIN)	TLS0EG001.拡張子
TLS	0	so	001~	_	・TLS による岩線計測データ(LandXML 等のオリジナルデータ(TIN)	TLS0SO001.拡張子
TLS	0	AS	001~	_	・TLS による出来形計測データ(LandXML 等のオリジナルデータ(TIN)	TLS0AS001.拡張子
TLS	0	GR	001~	_	・TLS による計測点群データ(CSV、LandXML、LAS 等のポイントファイル)	TLS0GR001.拡張子
TLS	0	PO	001~	_	・工事基準点及び標定点データ(CSV、LandXML、SIMA 等のポイントファ	TLS0PO001.拡張子

	地上移動体搭載型LSによる計測のファイル命名規則							
計測 機器	整理 番号	図面 種類	番号	改訂 履歴	内容	記入例		
MLS	0	DR	001~	0~Z	・3次元設計データ(LandXML 等のオリジナルデータ(TIN))	MLS0DR001Z.拡張子		
MLS	0	СН	001~	-	・出来形管理資料(出来形管理図表(PDF)又は、ビューアー付き3次元 データ)	MLS0CH001.拡張子		
MLS	0	IN	001~	-	・地上移動体搭載型LSによる出来形評価用データ(CSV、LandXML、 LAS 等のポイントファイル)	MLS0IN001.拡張子		
MLS	0	EG	001~	-	・地上移動体搭載型LSによる起工測量計測データ(LandXML 等のオリジナルデータ(TIN))	MLS0EG001.拡張子		
MLS	0	SO	001~	-	・地上移動体搭載型LSによる岩線計測データ(LandXML 等のオリジナルデータ(TIN))	MLS0SO001.拡張子		
MLS	0	AS	001~	-	・地上移動体搭載型LSによる出来形計測データ(LandXML 等のオリジナルデータ(TIN))	MLS0AS001.拡張子		
MLS	0	GR	001~	-	 ・地上移動体搭載型LSによる計測点群データ(CSV、LandXML、LAS 等のポイントファイル) 	MLS0GR001.拡張子		
MLS	0	PO	001~	-	・工事基準点及び標定点データ(CSV、LandXML、SIMA 等のポイントファイル)	MLS0PO001.拡張子		
				U	AVレーザーによる計測のファイル命名規則			
計測 機器	整理番号	図面 種類	番号	改訂 履歴	内容	記入例		
ULS	0	DR	001~	0~Z	・3次元設計データ(LandXML 等のオリジナルデータ(TIN)	ULS0DR001Z.拡張子		
ULS	0	СН	001~	ı	・出来形管理資料(出来形管理図表(PDF)又は、ビューアー付き3次元データ)	ULS0CH001.拡張子		
ULS	0	IN	001~	-	・UAVレーザーによる出来形評価用データ(CSV、LAS、LandXML 等のポイントファイル)	ULS0IN001.拡張子		
ULS	0	EG	001~	-	・UAVレーザーによる起工測量計測データ(LandXML 等のオリジナルデータ(TIN)	ULS0EG001.拡張子		
ULS	0	AS	001~	-	・UAVレーザーによる出来形計測データ(LandXML 等のオリジナルデータ (TIN)	ULS0AS001.拡張子		
ULS	0	GR	001~	-	・UAVレーザーよる計測点群データ(CSV、LAS、LandXML 等のポイントファイル)	ULS0GR001.拡張子		
ULS	0	РО	001~	-	・工事基準点、調整用基準点及び検証点の座標データ(CSV、LandXML、 SIMA等のポイントファイル)	ULS0PO001.拡張子		
				TS (,	ソンプリズム方式)による計測のファイル命名規則			
計測 機器	整理番号	図面 種類	番号	改訂 履歴	内容	記入例		
TSN	0	DR	001~	0~Z	・3次元設計データ(LandXML 等のオリジナルデータ(TIN))	TSN0DR001Z.拡張子		
TSN	0	СН	001~	-	・出来形管理資料(出来形管理図表(PDF)又は、ビューアー付き3次元データ)	TSN0CH001.拡張子		
TSN	0	IN	001~	-	・TS(ノンプリズム方式)による出来形評価用データ(CSV、LandXML、 LAS 等のポイントファイル)	TSN0IN001.拡張子		
TSN	0	EG	001~	-	・TS(ノンプリズム方式)による起工測量計測データ(LandXML 等のオリジナルデータ(TIN))	TSN0EG001.拡張子		
TSN	0	so	001~	-	・TS(ノンプリズム方式)による岩線計測データ(LandXML 等のオリジナルデータ(TIN))	TSN0SO001.拡張子		
TSN	0	AS	001~	-	・TS(ノンプリズム方式)による出来形計測データ(LandXML 等のオリジナルデータ(TIN))	TSN0AS001.孤張士		
					・TC(ハプリブル大学)に Fス計測占群データ(CSV LondVML LAS 第			

TSN0GR001.拡張子

TSN0PO001.拡張子

・TS(ノンプリズム方式)による計測点群データ(CSV、LandXML、LAS 等

・工事基準点(CSV、LandXML、SIMA 等のポイントファイル)

TSN

GR

001~

001~

のポイントファイル)

TS等光波方式による計測のファイル命名規則 計測 整理 図面 改訂 番号 内容 記入例 番号 機器 種類 履歴 TS 0 DR 001~ 0~Z ・3次元設計データ(LandXML 等のオリジナルデータ(TIN)) TS0DR001Z.拡張子 ・出来形管理資料(出来形管理図表(PDF)又は、ビューアー付き3次元 TS 0 CH 001~ TS0CH001.拡張子 データ) ・出来形管理用TSによる出来形評価用データ(CSV、LandXML、LAS 等 TS 001~ TS0IN001.拡張子 のポイントファイル) ・出来形管理用TSによる起工測量計測データ(LandXML 等のオリジナ TS 0 EG 001~ TS0EG001.拡張子 ルデータ(TIN)) ・出来形管理用TSによる岩線計測データ(LandXML 等のオリジナルデー TS 0 SO 001~ TS0SO001.拡張子 タ(TIN)) ・出来形管理用TSによる出来形計測データ(LandXML 等のオリジナルデ TS 0 AS 001~ TS0AS001.拡張子 一タ(TIN)) ・出来形管理用TSによる計測点群データ(CSV、LandXML、LAS 等のポ TS 0 GR 001~ TS0GR001.拡張子 イントファイル) TS 0 PO 001~ ・工事基準点(CSV、LandXML、SIMA 等のポイントファイル) TS0PO001.拡張子

RTK-GNSSによる計測のファイル命名規則

計測 機器	整理 番号	図面 種類	番号	改訂 履歴	内容	記入例
GNSS	0	DR	001~	0~Z	・3次元設計データ(LandXML 等のオリジナルデータ(TIN)	GNSS0DR001Z.拡張子
GNSS	0	СН	001~	-	・出来形管理資料(出来形管理図表(PDF)又は、ビューアー付き3次元データ)	GNSS0CH001.拡張子
GNSS	0	IN	001~	_	・RTK-GNSS による出来形評価用データ(CSV、LAS、LandXML 等のポイントファイル)	GNSS0IN001.拡張子
GNSS	0	EG	001~	_	・RTK-GNSS による起工測量計測データ(LandXML 等のオリジナルデータ(TIN)	GNSS0EG001.拡張子
GNSS	0	so	001~	-	・RTK-GNSS による岩線計測データ(LandXML 等のオリジナルデータ(TN)	GNSS0SO001.拡張子
GNSS	0	AS	001~	-	・RTK-GNSS による出来形計測データ(LandXML 等のオリジナルデータ (TIN)	GNSS0AS001.拡張子
GNSS	0	GR	001~	-	・RTK-GNSS よる計測点群データ(CSV、LAS、LandXML 等のポイントファイル)	GNSS0GR001.拡張子
GNSS	0	PO	001~	ı	・工事基準点及び標定点データ(CSV、LandXML、SIMA 等のポイントファイル)	GNSS0PO001.拡張子

施工履歴データによる計測のファイル命名規則

計測 機器	整理 番号	図面 種類	番号	改訂 履歴	内容	記入例
CMR	0	DR	001~	0~Z	・3次元設計データ(LandXML 等のオリジナルデータ(TIN)	CMR0DR001Z.拡張子
CMR	0	СН	001~	_	・出来形管理資料(出来形管理図表(PDF)又は、ビューアー付き3次元 データ)	CMR0CH001.拡張子
CMR	0	IN	001~	-	・施工履歴データによる出来形評価用データ(CSV、LandXML、LAS等のポイントファイル)	CMR0IN001.拡張子
CMR	0	AS	001~	_	・施工履歴データによる出来形計測データ(LandXML 等のオリジナルデータ(TIN)	CMR0AS001.拡張子
CMR	0	GR	001~	_	・施工履歴データによる計測点群データ(CSV、LandXML、LAS 等のポイントファイル)	CMR0GR001.拡張子
CMR	0	PO	001~	-	・工事基準点(CSV、LandXML、SIMA 等のポイントファイル)	CMR0PO001.拡張子

3.5 電子媒体作成

3.5.1 使用媒体

CD-R又はDVD-Rを原則とする。ただし、電子納品成果物が複数枚に渡る場合は、BD-Rの使用も認める。

3.5.2 作成時の留意事項

- (1) ハードディスク上でCD-R(DVD-R、BD-R)への格納イメージどおりに電子成果品が整理されていることを確認すること。
- (2) CADデータをSXFビューア等で表示し、目視によりすべての図面について、CAD製図基準に従っていることを確認すること。なお、CADソフトウェア等で確認できる項目については、目視に代わりこれらソフトウェアで確認しても良いものとする。
 - (ア) 作図されている内容(データ欠落・文字化け等)
 - (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(印刷時の見え方とデータとの同一性確認)
 - (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(記載事項等内容確認)
 - (ク) 尺度(共通仕様書に示す縮尺)
 - (ケ) 線色
 - (コ) 線種
 - (サ) 線の太さ
 - (シ) 文字(規格、大きさ、フォント等)
- (3) CD-R(DVD-R、BD-R)への書き込み前の電子成果品及び書き込み後の電子媒体について、最新のウイルス定義データを用いてウイルスチェックを行いコンピュータウイルス等が無く安全であることを確認すること。
- (4) CD-R(DVD-R、BD-R)への書き込み前の電子成果品及び書き込み後の電子媒体について、その時点での最新バージョンの徳島県電子納品チェッカーでチェックを実施しエラーがないことを確認すること。
- (5) CD-R(DVD-R、BD-R)への書き込みは、追記ができないような形式で行うこと。

3.5.3 電子媒体記載事項

(1) 電子媒体ラベル面の表記

表12の事項を図3のように記入する。

(2) 電子媒体ケースの表記

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こと。

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まで記入すること。

(3) 記載方法

電子媒体への記載項目は、直接印刷を標準とし、フェルトペン又は油性マジック等で記入することも可能とする。ただし、表面に損傷を与えないよう注意すること。

表 1 4 電子媒体記載項目

記載項目	備考			
工事番号	表4参照			
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、DVD-R又はBD-R(ICT活用工事等)を記載すること。			
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)			

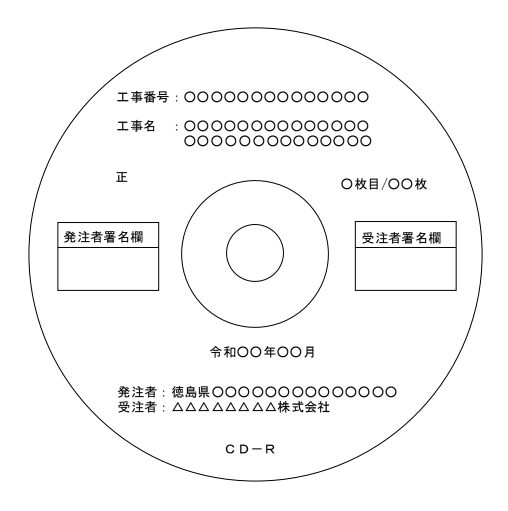


図3 CD-R (DVD-R、BD-R) への表記例

3. 6 納品前チェック

3. 6. 1 納品前チェックシートにおける確認(受注者)

受注者は、納品前チェックシートを用いて、電子成果品が適切に作成されているかどうか をチェックすること。納品前の流れを図4に示す。

3.6.2 電子媒体の外観確認

電子媒体に破損のないこと、ラベルが正しく作成されていることを目視で確認すること。

3.6.3 ウイルスチェック

最新のウイルス定義データを用いて、電子媒体のウイルスチェックを行いコンピュータウ イルス等が無く安全であることを確認すること。

3. 6. 4 電子成果品の基本構成の確認

受注者は、電子成果品の基本的な構成が、本ガイドラインに基づき作成されていることを 徳島県電子納品チェッカーにより確認すること。

- (1)フォルダ構成
- (2) 工事管理ファイルについて、工事名等の工事の基本的な情報の確認

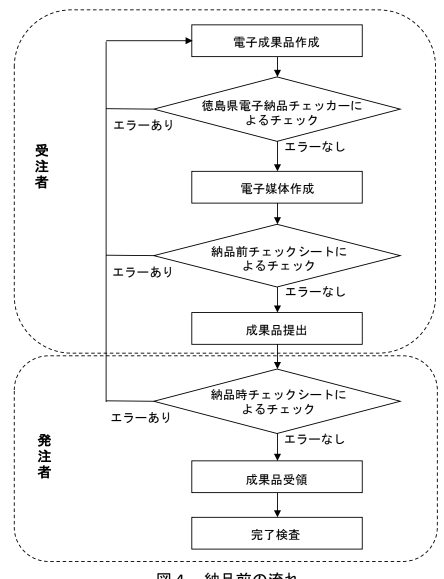


図4 納品前の流れ

3.6.5 電子成果品の内容の確認

(1) CADデータの確認

CADデータ変換によるデータ欠落や表現の違いが生じることのないよう、SXFビューア等による目視確認行うこと。

また、徳島県電子納品チェッカーによるデータチェックを行い、エラー(不適合)があれば修正すること。

なお、受発注者間の協議事項で合意のある事項についてはこの対象外とする。

(2) 管理項目の確認

各管理ファイルの項目が適切に記入できているかを確認すること。また、徳島県電子納品チェッカーによるチェックを行い、エラー(不適合)があれば修正すること。

なお、受発注者間の協議事項で合意のある事項についてはこの対象外とする。

(3) 電子データと紙成果の確認

提出する電子成果品の内容が、紙媒体の成果品の内容と同じであることを確認すること。

3.6.6 電子媒体への署名

納品前チェックシートの結果、電子成果品に不備が無ければ、受注者は正副それぞれのCD-R(DVD-R、BD-R)ラベルの受注者署名欄に署名を行うこと。

なお、データ面保護のため、署名はフェルトペン又は油性マジック等を利用すること。

3.7 成果品の納品

受注者は、工事完了報告書とともに発注者へ紙媒体の成果品(A4チューブファイル綴じ) 1部及び電子成果品正副各1部の計3部を納品すること。このとき、納品前チェックシート 結果、徳島県電子納品チェッカーのチェック結果及び電子媒体納品書を、紙媒体の成果品に 綴じ発注者へ提出すること。

3.8 納品時チェックシートにおける確認(発注者)

発注者は、納品時チェックシートを用いて、電子成果品が適切に作成されているかどうかをチェックすること。チェックの結果、不備が認められた場合は受注者へ差し戻し、修正を求めること。適切に作成されている場合は、電子媒体へ署名を行い、受領すること。

なお、データ面保護のため署名はフェルトペン又は油性マジック等を利用すること。

4 成果品の検査

工事写真及び電子メールや情報共有システムを活用して提出した工事打合せ簿等の書類については、パソコン上で電子検査を実施し、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 成果品の保管

電子成果品の保管は、次のとおりとする。

電子媒体(正):各所属の電子納品成果物保管庫に保存すること。

電子媒体(副):紙媒体の成果品と一緒に保管すること。

6 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こと。

着手前協議チェックシート【土木工事編】

			協議実	尾施日	令和	年	月	日
		発注者記入	受注者	記入		協議にて	決定	
1. I	1. 工事概要と関係者連絡先							
エ	工事番号 ※「−」を除く14桁の数字で記入してください						きさい	
-	工事名					_		
	所属名			会社	名			
	現場監督員氏名			担当者	氏名			
発注者	TEL		受注	于 E	L			
	e-mail			e-ma	i I			
2. 適	2. 適用要領・基準類(国土交通省)							
名称				策定年月	(標準	೬)		
	徳島県電子組 【土木工事組	内品運用ガイドライン 扁】		令和 :	年	10 月		
	工事完成図書	書の電子納品要領		平成	年	月	(令和 4年	年3月)
	CAD製図基	基準		平成	年	月	(平成29年	年3月)
	デジタル写真	真管理情報基準		平成	年	月	(令和 2年	₹3月)
		間査成果電子納品要領		平成	年	月	(平成28年	=10月)
	i-Construct	ion関連要領等						
	BIM/CIM関連	要領等				_		
		月を使用する場合は、本ガー 発注図の準拠している策定:			を参照	そのこと。		
3.参	考ガイドライ	ン等(国土交通省)						
名称			策定年月	(標準	E)			
	□ CAD製図基準に関する運用ガイドライン				年	3 月		
	電子納品等運			年	3 月			
	電子納品運用	月ガイドライン【地質・土質調査系	編】	平成 30	年	3 月		
4. 使								

	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 (Ver2.0、3.0)		
写真 JPEG形式		
その他		

5. 発注時のデータ

	·—· • · · · ·				
発注者	背より提供を受けたデータ				
	□ 工事管理ファイル (INDEX_C. XML)		図面管理ファイル(DRAWINGS. XML)		
	□ 発注図(SFCファイル)		特記仕様書(PDFファイル)		
	□ 現場説明書(PDFファイル)		数量総括表(エクセルファイル)		
	□ 数量計算書(エクセルファイル等)				
	・ レた徳島県電子納品チェッカーのバージョン		Ver		
(徳島	県電子納品検査プログラム)		¥61		
発注図	図はCAD製図基準を準拠しているか		準拠している □ 準拠していない		
(徳島	県電子納品チェッカーでエラーがない)		令和 4年3月 (平成28年3月)		
	ッカーのバージョンは各段階時での最新版を修				
	図がCAD製図基準を準拠 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■				
光 注	図がCAD製図基準を準拠していない ──	元队	X凶むしAD衆凶奉牛を牛拠しない		
6. 情	報共有システム又は電子メール等を活用したこ	工事	書類の提出等について		
			□ 桂起サ方シュニノ		
	工事における情報共有システム活用試行要領」 等を活用した工事書類提出等に関する実施要令				
工事書	類の提出等を実施するかどうか	-	□ 実施しない		
対象書	類(工事履行中に変更する場合は、本様式を用	目いて	て協議できるものとする)		
	□ 工程表		施工体制台帳・施工体系図等の写し		
	□ 施工計画書		材料使用承諾願		
	□ 任意仮設における県内産木材購入実績報告書	□ 再生資源利用計画書(実施書)			
	□ 再生資源利用促進計画書(実施書)		再生資源利用促進計画の作成に伴う確認結果票		
	□ 土砂受領書		建設発生土搬出調書		
	□ 安全訓練等実施計画書(報告書)		建設発生土処分場確認書		
	□ 休日・夜間作業届		工事履行報告書		
	□ 交通誘導警備員配置計画・実績報告書		出来形管理図表・品質管理書類等		
	□ 段階確認記録表		事故発生時連絡者届出書		
	□ 工事打合せ簿		単位水量管理シート		
	□ 支障物件確認書・支障となる物件	_	徳島県認定リサイクル製品等使用実績報告書		
	□ 仮設トイレ設置報告書		計画に記載した搬出先から他の搬出先に搬出され		
	□ その他 ()		た場合等に作成する書面 その他()		
	□ その他 ()		その他 ()		
	□ その他()		その他 ()		

7. 電子納品対象項目

対象項目	ファイル形式					
□ 工事管理ファイル	XML					
発注図フォルダ (DRAWINGS)						
□ 図面管理ファイル	XML					
□ 発注図(変更図)※	SFC Ver. (2.0, 3.0)					
打合せ簿フォルダ(MEET)						
□ 打合せ簿管理ファイル	XML					
□ 工事打合せ簿等※	PDF等					
施工計画書フォルダ(PLAN)						
□ 施工計画書管理ファイル	XML					
□ 施工計画書ファイル	PDF等					
完成図フォルダ(DRAWINGF)						
□ 図面管理ファイル	XML					
□ 完成図※	SFC Ver. (2.0, 3.0)					
写真フォルダ (PHOTO)						
□ 写真管理ファイル	XML					
□ 写真ファイル	JPEG					
□ 参考図ファイル	JPEGまたはPDF等					
地質デ <mark>ータフォルダ(BORING)</mark>						
□ 地質データ管理ファイル	XML					
□ 地質データファイル	関連要領等参照					
その他資料データフォルダ(OTHRS)						
□ その他管理ファイル	XML					
□ 特記仕様書・現場説明書	PDF					
□ 工事数量総括表・数量計算書	XLS等					
□ 資材関係提出書類	XLS等					
□ 本ガイドライン附属資料	XLS等					
□ 出来形管理図	SFC					
i-Construction、BIM/CIMデータフォルダ(ICON)(BIM	N/CIM)					
□ 関連データ	関連要領等参照					

[※]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CAD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「土木工事における情報共有システム活用試行要領」又は「電子メール等を活用した工事書類提出等に関する実施要領」に基づいて実施する場合に限る。

8. デジタルカメラ

使用するデジタルカメ	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 🔲 合っている						
撮影画素数の設定	□100万画:	素(1280×960) 🗌 200万画素(1600×1200)					
(単位:ピクセル数)	□その他	(万画素) (×)					
撮影画像の画質モード	の設定 \Box]標準 (Normal又はStandard)					
9. コンピュータウイル	9. コンピュータウイルス対策						
		□ Norton AntiVirus (Ver.)					
使用ソフトウェ	ア名	□ ウイルスバスタ- (Ver.)					
		☐ Virus Scan (Ver.)					
		□ その他 ()					
ウイルスチェックソフ	7トの常駐	□ 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。					
		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	の実施	□ 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。					
	*	□ 担当者は、1日に1回以上はウイルスパターン定義					
ウイルスパターン定義ラ	ータの更新	□ 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。					
カノルラ 巻目 - 駆除	ᄜᄼᆉ <u></u>	ウイルスが発見された場合には、担当者がウイルス					
ウイルス発見・駆除	可ひ刈が心	│ □ 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。					
10. データバックアッ	プ体制						
バックアップ頻度	□ バックア	マップ作業を適宜(1日1回以上)行う					
ハックアック頻及	□ その他()					
	□ 外付け/	ヘードディスク					
バックアップ媒体	□ 他PCのハードディスク						
, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	□ ∪SBメモリ						
	□ その他()					
媒体保管場所							
バックアップ担当者名							
11 70 14							
11. その他							

徳島県電子納品運用ガイドライン【土木工事編】令和5年10月改正

納品前チェックシート【土木工事編】受注者用

チェック年月日 令和 年 月 日

1. 工事概要と担意	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	2. 電子媒体の確認						
使用媒体	□問題なし	→ CD-R、DVD-R又はBD-Rが総枚数分、正副ある					
外観	□問題なし	→ 破損(キズ等)がない					
ラベル	□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	□ 実施した → ウイルスは検出されなかった					
受注者の徳島県電子	-納品チェッカー	<mark>での</mark> □ 実施した					
チェック		バージョン Ver					
※チェッカーのバー	・ジョンは各段階	時での最新版を使用すること					
4. 電子納品チェ	ッカーでのチェ	<u>ック結果</u>					
C A Dデータを除く							
		□ ※エラーなし(注意・協議・警告を含む)					
※着手前協議でCA	D製図基準を準	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					
□ 工事管理ファ		□ 本ガイドラインの表 4 の留意事項に沿っている					
□ 発注図図面管 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		□ 本ガイドラインの表6の留意事項に沿っている					
□ 打合せ簿管理		□実施し、正常に作成されている					
□ 施工計画書管		□実施し、正常に作成されている					
完成図図面管		□ 本ガイドラインの表6の留意事項に沿っている					
写真管理ファ							
□ 地質データ管] 実施し、正常に作成されている					
□ その他管理ス] 実施し、正常に作成されている					
6. 電子データ内容		中京工工业与内京技					
電子納品対象項目 □ 発注図		<mark>内容チェックの実施</mark> 〕当初、変更図データが格納されている					
□ 完成図] 完成図データが格納されている					
□写真] 写真の整理が適切にできている					
		」					
□ 工事打合せ簿	事等	事書類等のファイルが格納されている					
□ その他資料							
7. CD-R等へ(
CD-R等への署名		容の確認後、CD-R等へ署名(サイン)					
電子媒体納品書の作		子媒体納品書を作成し添付					
		電子媒体納品書、チェック結果を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 令和 年 月 日

<u>1.工事概要と担</u> 当者名 <u></u>									
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								
使用媒体 □ 問題な	□ 問題なし → CD-R、DVD-R又はBD-Rが総枚数分、正副ある								
外観 □ 問題な	□ 問題なし → 破損(キズ等)がない								
ラベル □ 問題な	□ 問題なし → 正しく作成されている								
提出物 □ 問題な	□ 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 □ 実施した → ウイ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カーでの □ 実施した									
チェック バージョン Ver									
※チェッカーのバージョンは各段階時での最新版を使用すること									
4. 電子納品チェッカーでのチェック結果									
CADデータを除くチェック結	果 🛮 エラーなし								
CADデータのチェック結果 □ ※エラーなし(注意・協議・警告を含む)									
※着手前協議でCAD製図基準を準拠する場合のみチェックする									
ふ自丁門励哦(UAD表凶卒年)	を牛拠りる场台のみナエツクする								
<u>5. 管理ファイルのデータ項</u>									
5. 管理ファイルのデータ項目	目内容チェック								
5. 管理ファイルのデータ項目 管理ファイル	目内容チェック								
5. 管理ファイルのデータ項 管理ファイル	目内容チェック								
5. 管理ファイルのデータ項 管理ファイル □ 工事管理ファイル □ 発注図図面管理ファイル	内容チェック								
5. 管理ファイルのデータ項目 管理ファイル□ 工事管理ファイル□ 発注図図面管理ファイル□ 打合せ簿管理ファイル	■ 内容チェック 内容チェックの実施 □ 本ガイドラインの表 4 の留意事項に沿っている □ 本ガイドラインの表 6 の留意事項に沿っている □ 実施し、正常に作成されている □ 実施し、正常に作成されている								
 5. 管理ファイルのデータ項目 管理ファイル □ 工事管理ファイル □ 発注図図面管理ファイル □ 打合せ簿管理ファイル □ 施工計画書管理ファイル 	■ 内容チェック 内容チェックの実施 □ 本ガイドラインの表 4 の留意事項に沿っている □ 本ガイドラインの表 6 の留意事項に沿っている □ 実施し、正常に作成されている □ 実施し、正常に作成されている								
 5. 管理ファイルのデータ項目管理ファイル □ 工事管理ファイル □ 発注図図面管理ファイル □ 打合せ簿管理ファイル □ 施工計画書管理ファイル □ 完成図図面管理ファイル 	内容チェック								
 5. 管理ファイルのデータ項目 管理ファイル □ 工事管理ファイル □ 発注図図面管理ファイル □ 打合せ簿管理ファイル □ 施工計画書管理ファイル □ 完成図図面管理ファイル □ 写真管理ファイル 	内容チェック								
5. 管理ファイルのデータ項 管理ファイル □ 工事管理ファイル □ 発注図図面管理ファイル □ 打合せ簿管理ファイル □ 施工計画書管理ファイル □ 完成図図面管理ファイル □ 写真管理ファイル □ 地質データ管理ファイル □ その他管理ファイル □ その他管理ファイル 6. 電子データ内容チェック	内容チェック								
5. 管理ファイルのデータ項目 管理ファイル	内容チェック								
 5. 管理ファイルのデータ項目管理ファイル 工事管理ファイル 発注図図面管理ファイル 打合せ簿管理ファイル 完成図図面管理ファイル 完成図図面管理ファイル 写真管理ファイル 地質データ管理ファイル その他管理ファイル 6. 電子データ内容チェック電子納品対象項目 発注図 	内容チェック								
 5. 管理ファイルのデータ項目管理ファイル 二事管理ファイル 一発注図図面管理ファイル 一方合せ簿管理ファイル 一流区図図面管理ファイル 一完成図図面管理ファイル 一字真管理ファイル 一少管理ファイル 一をの他管理ファイル 6. 電子データ内容チェック電子納品対象項目 一発注図 一完成図 	内容チェック								
 5. 管理ファイルのデータ項目管理ファイル 工事管理ファイル 発注図図面管理ファイル 打合せ簿管理ファイル 完成図図面管理ファイル 完成図図面管理ファイル 写真管理ファイル 地質データ管理ファイル その他管理ファイル 6. 電子データ内容チェック電子納品対象項目 発注図 	内容チェック								
 5. 管理ファイルのデータ項目管理ファイル 二事管理ファイル 一発注図図面管理ファイル 一方合せ簿管理ファイル 一流区図図面管理ファイル 一完成図図面管理ファイル 一字真管理ファイル 一少管理ファイル 一をの他管理ファイル 6. 電子データ内容チェック電子納品対象項目 一発注図 一完成図 	内容チェック								
	内容チェック								

※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等への署名 □ 内容の確認後、CD-R等へ署名(サイン)

電子媒体納品書

令和 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。

エ 「-」を除く	事番号 14 桁の数	数字で記入								
工事名										
ウイルスチェック年月日					令和	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					令和	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	納品名	年月		備考			
					年	月				

備考

参考資料

徳島県の CALS/EC

https://e-denshinyusatsu.pref.tokushima.lg.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カーもダウンロードしてください。

国土交通省 電子納品に関する要領・基準・ガイドライン等

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

各電子納品要領・基準は以下に掲載されています。

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

i-Construction に関する参考資料は以下に掲載されています。

https://www.mlit.go.jp/tec/constplan/sosei_constplan_tk_000051.html

BIM/CIM に関する参考資料は以下に掲載されています。

https://www.nilim.go.jp/lab/qbg/bimcim/spec_cons_new_r3.html

各ガイドラインは以下に掲載されています。

http://www.cals-ed.go.jp/cri guideline/

SXFビューア等は以下よりダウンロードできます。

http://www.ocf.or.jp/kentei/soft_ichiran.shtml

徳島県の土木工事の提出書類のダウンロードページ

https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshanokata/kendozukuri/kensetsu/20090915002 37