

徳島県電子納品運用ガイドライン  
【農林土木事業設計業務編】

平成21年11月

~~(訂正：平成23年3月)~~ (改正：平成24年4月)

徳島県 農林水産部

## 改正履歴

- 平成18年10月 徳島県電子納品運用ガイドライン（農林土木事業設計業務編）策定
- 平成19年 5月 「附属資料2 納品時事前協議チェックシート（農林土木事業設計業務編）」改訂
- 平成21年 3月 (1) 農林水産省農村振興局業務実績情報サービス（AGRIS）の項目を削除  
(2) 「附属資料8 農業農村整備事業における留意点」削除
- 平成21年11月 (1) 要領基準案の策定年改訂及びそれに伴う変更  
(2) 電子納品チェックシステムを徳島県電子納品チェッカーに変更  
(3) 納品時事前協議を廃止し、納品前（時）チェックシートで確認することに変更  
(4) デジタル写真補正申請書を廃止し、補正を禁止  
(5) 電子媒体ラベル表記の簡略化  
(6) 「附属資料1～7」改訂
- 平成23年 1月 (1) 徳島県電子納品チェッカーのバージョン選択方法を変更  
(2) T E C R I Sコード変更に伴う業務管理ファイル作成方針を変更
- 平成23年 3月 (1) 地質・土質調査業務の成果を追加  
(2) 業務管理ファイルの作成方針を訂正
- 平成24年 4月 準拠する国土交通省の電子納品運用ガイドライン(案)【地質・土質調査編】の策定年を変更

表 1 - 1 準拠すべき要領・基準案

名称	策定年	備考
土木設計業務等の電子納品要領(案)	H20.5 (H16.6)	国土交通省
CAD製図基準(案) ※ただし「工種毎の個別事項」に記載されている事項は、次の要領(案)及び基準(案)を優先して適用する。 ・電子化図面データの作成要領(案) ・徳島県森林整備保全事業CAD製図基準(案)	H16.6 (H20.5)  H17.4 H21.9	国土交通省  農林水産省農村振興局 徳島県
デジタル写真管理情報基準(案)	H20.5 (H18.1)	国土交通省
測量成果電子納品要領(案)	H20.12 (H16.6)	
地質・土質調査成果電子納品要領(案)	H20.12 (H16.6)	
CAD製図基準に関する運用ガイドライン(案)	H17.8 (H21.6)	
電子納品運用ガイドライン(案)【測量編】	H21.6	
電子納品運用ガイドライン(案)【地質・土質調査編】	<del>H18.9</del> H22.8	

上記の各電子納品要領(案)については、必要に応じて国土交通省のホームページ及び農林水産省のホームページより入手可能である。

参考：国土交通省HP <http://www.cals-ed.go.jp/>

農林水産省HP [http://www.maff.go.jp/j/nousin/seko/nouhin\\_youryou/](http://www.maff.go.jp/j/nousin/seko/nouhin_youryou/)

策定年は複数あるが、括弧内の策定年については協議により使用することができる。

表 1 - 2 電子納品対象書類

業務計画書（業務予定表）
打合せ・記録簿
成果品

※「業務計画書（業務予定表）」及び「打合せ・記録簿」については、オリジナルファイルから直接PDF変換したものを、REPORT及びREPORT/ORGに格納し、納品すること。

		建標承諾書	電子納品の対象外とするが、長期保存目的のためPDFにより電子納品させる場合は、受発注者間協議の上決定すること。納品する場合は、押印されたものをスキャンし、ファイル名を「KJAZ1nnn.PDF」としPDFファイルで納品すること。
		観測手簿 (数値データ)	電子納品の対象外とする。電子納品させる必要がある場合は、受発注者間協議の上決定する。
		点の記 (数値データ)	電子納品の対象外とする。電子納品させる必要がある場合は、受発注者間協議の上決定する。
水準測量成果ファイル	水準測量	水準路線図 平均図	標準図式データファイルとする。受発注者間協議によりPDF、CADデータ(SFC Ver.2)も可能とする。
		観測手簿 (数値データ)	電子納品の対象外とする。電子納品させる必要がある場合は、受発注者間協議の上決定する。
		点の記 (数値データ)	電子納品の対象外とする。電子納品させる必要がある場合は、受発注者間協議の上決定する。
		その他の測量 記録、資料の 取扱い	電子納品対象外とする。電子化が容易なものであれば協議により電子納品することができる。
地形測量及び写真測量成果ファイル	空中写真 (撮影)	標定図	ファイル形式は標準図式データファイルとする。受発注者間協議によりPDF、CADデータ(SFC Ver.2)も可能とする。PDFとする場合は、記載事項がわかるような解像度を設定すること。
	その他	その他の測量 記録、資料の 取扱い	電子納品対象外とする。電子化が容易なものであれば協議により電子納品することができる。
路線測量成果ファイル	線形決定	線形図	基本は標準図式データファイルとする。ただし、測量成果の利用が困難な場合は、受発注者間協議によりCADデータ(SFC Ver.2)でも可能とする。ファイル名は「RCAB1nnn.xxx」とする。
	中心線測量	線形地形図	基本は標準図式データファイルとする。ただし、測量成果の利用が困難な場合は、受発注者間協議によりCADデータ(SFC Ver.2)でも可能とする。ファイル名は「RCAB2nnn.xxx」とする。
		引照点図	PDF形式とし、1ファイルが20MByte以下となる様にファイル分割を行う。
	縦断測量	縦断面図	CADデータ(SFC Ver.2)とし、ファイル名は「RZAB1nnn.SFC」とする。
	横断測量	横断面図	CADデータ(SFC Ver.2)とし、ファイル名は「RZAB2nnn.SFC」とする。
	詳細測量	詳細平面図	基本はJPEGIS準拠形式とする。ただし、測量成果の利用が困難な場合は、受発注者間協議により標準図式データファイル、CADデータ(SFC

			Ver. 2) でも可能とする。 ファイル名は「RSAB3nnn. xxx」とする。
		縦断面図	CADデータ (SFC Ver. 2) とし、ファイル名は「RSAB1nnn. SFC」とする。
		横断面図	CADデータ (SFC Ver. 2) とし、ファイル名は「RSAB2nnn. SFC」とする。
	用地幅杭設置測量	杭打図	基本は標準図式データファイルとする。ただし、測量成果の利用が困難な場合は、受発注者間協議によりCADデータ (SFC Ver. 2) でも可能とする。ファイル名は「RHAF1nnn. xxx」とする。
	その他	その他の測量記録、資料の取扱い	電子納品対象外とする。電子化が容易なものであれば協議により電子納品することができる。
河川測量成果ファイル	距離標設置測量	点の記	オリジナルデータの電子納品は対象外とする。電子納品する必要がある場合は、受発注者間協議の上決定する。
		距離標位置情報整理表	
		観測手簿 (数値データ) のオリジナル数値データ	
	水準基標測量	点の記	オリジナルデータの電子納品は対象外とする。電子納品する必要がある場合は、受発注者間協議の上決定する。
		観測手簿 (数値データ) のオリジナル数値データ	
	定期縦断測量	縦断面図	CADデータ (SFC Ver. 2) とし、ファイル名は「WZAB1nnn. SFC」とする。
	定期横断測量	横断面図	CADデータ (SFC Ver. 2) とし、ファイル名は「WZAB2nnn. SFC」とする。
		構造物周辺の縦横断測量の納品方法	フォーマットは、定期縦横断測量と同じとし、同一構造物はファイル連番で認識ができるようにしてファイル名の設定記号「WZKB1nnn」「WZKB2nnn」はKを使用する。
	深淺測量	横断面図 縦断面図	CADデータ (SFC Ver. 2) とし、ファイル名は横断面図：「WSAB1nnn. SFC」、縦断面図：「WSAB2nnn. SFC」とする。受発注者間協議により、数値データの電子納品も可能とする。
		等高・等深淺図	基本は標準図式データファイルとする。ただし、測量成果の利用が困難な場合は、受発注者間協議によりCADデータ (SFC Ver. 2) でも可能とする。ファイル名は「WSAB3nnn. xxx」とする。
法線測量	線形図	基本はJPEGIS準拠形式とする。ただし、測量成果の利用が困難な場合は、受発注者間協議により標	

着手前協議チェックシート（農林土木事業設計業務編）

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. 業務概要と関係者連絡先

設計書コード	※「-」を除く14桁の数字で記入してください			
委託業務名				
発注者	所属名	受注者	会社名	
	監督員氏名		担当者氏名	
	TEL		TEL	
	e-mail		e-mail	

2. 電子納品対象項目

分類	項目
報告書	<input type="checkbox"/> 報告書
図面	<input type="checkbox"/> 図面（地質平面図・地質断面図等含む）
写真	<input type="checkbox"/> 写真（現場写真等）
測量	<input type="checkbox"/> 基準点測量 <input type="checkbox"/> 水準測量 <input type="checkbox"/> 地形測量及び写真測量
	<input type="checkbox"/> 路線測量 <input type="checkbox"/> 河川測量 <input type="checkbox"/> 用地測量
	<input type="checkbox"/> その他応用測量 <input type="checkbox"/> ドキュメント
地質・調査	<input type="checkbox"/> ボーリング柱状図 <input type="checkbox"/> コア写真 <input type="checkbox"/> 土質試験及び地盤調査
	<input type="checkbox"/> その他の地質・土質調査成果
その他	<input type="checkbox"/> ( )

3. 適用要領・基準類

名称	策定年月
<input type="checkbox"/> 徳島県電子納品運用ガイドライン（案） 【農林土木事業設計業務編】	平成 21 年 11 月
<input type="checkbox"/> 土木設計業務等の電子納品要領（案）	平成 20 年 5 月
<input type="checkbox"/> C A D製図基準（案）	平成 16 年 6 月
<input type="checkbox"/> 電子化図面データの作成要領（案）	平成 17 年 4 月
<input type="checkbox"/> 徳島県森林整備保全事業 C A D製図基準（案）	平成 21 年 9 月
<input type="checkbox"/> デジタル写真管理情報基準（案）	平成 20 年 5 月
<input type="checkbox"/> 測量成果電子納品要領（案）	平成 20 年 12 月
<input type="checkbox"/> 地質・土質調査成果電子納品要領（案）	平成 20 年 12 月
<input type="checkbox"/> 電子納品運用ガイドライン（案） 【測量編】	平成 21 年 6 月
<input type="checkbox"/> 電子納品運用ガイドライン（案） 【地質・土質調査編】	<del>平成 18 年 9 月</del> 平成 22 年 8 月

※適用要領基準の策定年月が適用できない場合は発注者に申請し、上記策定年月を適用できる策定年月に変更すること（県ガイドライン、C A D製図基準は変更しない）