

**福島県電子納品等運用ガイドライン【土木工事編】**  
**－ 農林水産土木工事補足編 －**

**令和7年3月17日**

**福島県農林水産部**

## 目 次

1. 各項の読み替え及び留意事項について	1
2. 関係要領・基準等の入手先について	13
3. 関係ガイドラインの入手先について	14
4. 電子納品チェックシステムの入手先について	15
5. その他の関連ホームページについて	15

## はじめに

福島県電子納品等運用ガイドライン【土木工事編】－農林水産土木工事補足編－（以下「補足編」という。）は、福島県が発注する県営工事において、電子納品を実施する際に、受発注者が留意すべき事項等を示した福島県電子納品等運用ガイドライン【土木工事編】（以下「ガイドライン」という。）を福島県農林水産部が実施する次の工事に準用させるために策定したものです。

- ・ 農業農村整備事業：全ての工事
- ・ 森林整備保全事業：治山工事（保安林整備委託業務を含む）、林道関係工事
- ・ 水産基盤整備事業：漁場施設整備等

※ 業務の電子納品にあたっては、別途、福島県電子納品等運用ガイドライン（案）【業務委託編】が策定されていますので、こちらをご覧ください。

※ 本補足編は、以下のページよりダウンロードできます。

〔URL：<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36005c/nr-gijutsu-denshinouhin.html>〕

※ 本補足編は、ガイドラインの改正等に伴い逐次見直しを行いますが、準用している各種要領・基準等については、最新のものを優先して適用してください。

## 1. 各項の読み替え及び留意事項について

### はじめに（P 2）

農林水産部では、電子納品保管管理システムを使用していないため、「表 1 作成する電子データの利用目的と保管期間等」の「保管管理システム」と記載されている部分を「電子媒体」と読み替えてください。

### 1.1. 適用する事業（P 3）

「福島県土木部の発注する全ての土木工事に適用します。」と記載されている部分を「福島県農林水産部の～」と読み替えてください。

なお、農林水産部で適用する工事は、次のとおりです。

- ・ 農業農村整備事業：全ての工事
- ・ 森林整備保全事業：治山工事（保安林整備委託業務を含む）、林道関係工事
- ・ 水産基盤整備事業：漁場施設整備等

### 1.2. 用語の定義（P 4）

キ）工事写真の「福島県土木部共通仕様書土木工事編Ⅱ」のほか「福島県農林水産部共通仕様書（農林水産土木工事編）」の写真管理基準についても適用します。

### 1.3. 電子納品対象書類の考え方（P 5）

農林水産部では、電子納品保管管理システムを使用していないため、「電子納品保管管理システム」を「電子媒体」と読み替えてください。

### 1.6.1. 本ガイドラインにかかる要領・基準類の関係（P 6）

ア）からテ）に記載のない事項は、農林水産省策定の要領等がないか確認してください。

本補足編「2. 関係要領・基準等の入手先について」参照してください。

1.6.2. 要領・基準類の読替え（ P 10 ）

ア) の 1 にある「福島県土木部共通仕様書〔土木工事編Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ〕」に「及び福島県農林水産部共通仕様書（農林水産土木工事編）」と追加し、「福島県土木部技術管理課」を更に「福島県農林水産部農林技術課」に読み替えてください。

なお、福島県農林水産部において、イ) の 2 にある「CAD 図面様式の表題欄」は、次のとおりです。

●農業農村整備

(単位:mm)

工事名				10	60
図面名				10	
作成年月				10	
縮 尺		図面番号		10	
会社名				10	
事務所名	〇〇農林事務所			10	

  

20	30	20	30	100
----	----	----	----	-----

●治山

年 度	平成〇〇年度			10	80
工 事 名	〇〇〇〇第〇〇〇〇号工事 〇〇〇地区			10	
工 事 場 所				10	
図 面 名 称	〇〇〇〇 〇 / 〇			10	
縮 尺		図 面 番 号		10	
測 量 会 社 名		主 任 技 術 者		10	
設 計 会 社 名		管 理 技 術 者		10	
事 務 所 名	〇 〇 農 林 事 務 所			10	

  

30	30	30	30	120
----	----	----	----	-----

(単位:mm)

●林道

年 度	平成〇〇年度				
工 事 名	〇〇〇〇第〇〇〇〇号工事 〇〇〇線				
工 事 場 所					
林道種類・区分	自動車道〇級	設 計 速 度	〇〇 km / hr		
図 面 名 称	〇〇〇〇 〇 / 〇				
測 点					
縮 尺		図 面 番 号			
測 量 会 社 名		主 任 技 術 者			
設 計 会 社 名		管 理 技 術 者			
事 務 所 名	〇〇 農 林 事 務 所				
					(単位:mm)

1.8. 問い合わせ ( P 12 )

福島県農林水産部における電子納品の問い合わせ先は次のとおりです。

**農林水産総室 農林技術課** 電話 024-521-7400 (内線 3341)

E-mail : [nouringijutsu@pref.fukushima.lg.jp](mailto:nouringijutsu@pref.fukushima.lg.jp)

2. 全体の流れ ( P 13 )

農林水産部では、オンライン電子納品を行っていないことから、電子媒体により納品することを標準とし、「図 2-2 土木工事における電子納品・電子検査の流れ (電子媒体で納品する場合)」の「電子納品保管管理システム」及び「保管管理システム」と記載されている部分を「電子媒体」と読み替えてください。

#### 4.2.2. 図面ファイルの命名規則（ P 23 ）

福島県農林水産部におけるファイルの命名は、次のファイル名一覧による。

##### 〔ファイル名一覧〕

##### 1-1 道路設計（農道、林道等）

- ・ 道路
- ・ 歩道
- ・ 平面交差点
- ・ 立体交差
- ・ 道路休憩施設
- ・ 一般構造物

ファイル名						図面名	備考
ライフ サイクル	整理 番号	図面 種類	図面 番号	改訂 履歴	拡張子		
S D C M	0~9	LC	001~	0~9	SFC	位置図	LoCation
	A~Z	IP	999	A~Z		交差点位置図	Intersection Plan
						平面図	PLan
						縦断図	ProFile
						標準横断図	Standard cross Section
						横断図	Cross Section
						土積図	Mass Curve
						小構造物図	Little Structure
						用排水系統図	Drainage Plan
						用排水工詳細図	Drainage Facilities

##### 1-2 トンネル設計（山岳トンネル設計）

ファイル名						図面名	備考
ライフ サイクル	整理 番号	図面 種類	図面 番号	改訂 履歴	拡張子		
S D C M	0~9	LC	001~	0~9	SFC	位置図	LoCation
	A~Z	PL	999	A~Z		平面図	PLan
						縦断図	ProFile
						地質平面図	Geological Plan
						地質・土質縦断図	Geological proFile
						トンネル標準断面図	Standard cross Section
						支保工詳細図	Rock Bolt
						本体工補強鉄筋図	Reinforcement Structure
						抗門工一般図	general View of Portal
						抗門工構造詳細図	Reinforcement of Portal
						用排水系統図	Drainage Plan
						用排水工詳細図	Drainage Facilities
						防水工図	WaterProofing
						舗装工詳細図	PaVement

1-3 橋梁設計 (農道橋等)

ファイル名						図面名	備考
ライフ サイクル	整理 番号	図面 種類	図面 番号	改訂 履歴	拡張子		
S D C M	0~9	LC	001~	0~9	SFC	位置図	LoCation
	A~Z	GV	999	A~Z		一般図	General View
		AL				線形図	ALignments
		GS				構造一般図 (上部工)	General view of Super Structure
		GA				橋台構造一般図	General view of Abutment
		GP				橋脚構造一般図	General view of Pier
		GF				基礎構造一般図	General view of Foundation
		MG				主げた図 (構造図)	Main Girder
		CB				横げた図 (構造図)	Cross Beam
		SW				対傾構図 (構造図)	SWay bracing
		LT				横構図 (構造図)	LaTeral bracing
		MM				主構図 (構造図)	Main Member
		FB				床組図 (構造図)	Floor Beam
		SL				床板図 (構造図)	SLab
		BR				支承図 (構造図)	BeaRing
		EJ				伸縮装置図 (構造図)	Expansion Joint
		DR				排水装置図 (構造図)	Drainage
		HR				高欄防護柵図 (構造図)	Hand Rail
		NB				遮音壁図 (構造図)	Noise Barrier
		IW				検査路図 (構造図)	Inspection Way
		CM				製作キャンバー図	CaMber
		ST				応力図	Stress Table
		WP				施工要領図	Working Plans
		RA				橋台配筋図 (構造図)	Reinforcement of arrangement of Abutment
RP			橋脚配筋図 (構造図)	Reinforcement of arrangement of Pier			
RF			基礎配筋図 (構造図)	Reinforcement of arrangement of Foundation			
TS				仮設構造図	Temporally Structure		

【 解説 】

- ・主げた図において、主桁番号は図面番号 001~999 により区別し、凡例等による対応を必要とする。
- ・橋台・橋脚構造一般図において、構造物番号 (A 1、A 2、P 1、…) は図面番号 001~999 により区別し、凡例等による対応を必要とする。

1-4 河川構造物設計

・護岸設計 ・樋門・樋管・堰・水門・排水機場設計 ・床止め設計

ファイル名						図面名	備考
ライフサイクル	整理番号	図面種類	図面番号	改訂履歴	拡張子		
S D C M	0~9 A~Z	LC	001~ 999	0~9 A~Z	SFC	位置図	LoCation
		PL				平面図	PLan
		PF				縦断図	ProFile
		CS				横断図	Cross Section
		VS				本体工詳細図	View of super Structure
		AS				付帯工詳細図	Additional Structure
		RB				配筋図	Reinforcing Bar
		EW				土工図	Earth Work
		TS				仮設構造物詳細図	Temporally Structure
		DP				基礎工詳細図	Detailed Plan
		GS				本体工一般図	General view of super Structure
		GV				一般図	General View
		SS				標準断面図	Standard cross Section

1-5 海岸構造物設計

・堤防、護岸、胸壁 ・突堤 ・離岸堤、人工リーフ、消波堤  
 ・高潮・津波防波堤 ・人工岬 ・人工海浜

ファイル名						図面名	備考
ライフサイクル	整理番号	図面種類	図面番号	改訂履歴	拡張子		
S D C M	0~9 A~Z	LC	001~ 999	0~9 A~Z	SFC	位置図	LoCation
		PL				全体平面図	PLan
		SS				標準断面図	Standard cross Section
		PF				縦断図	ProFile
		CS				横断図	Cross Section
		AS				付帯工詳細図	Additional Structure
		RB				配筋図	Reinforcing Bar
		EW				土工図	Earth Work
		TS				仮設構造物詳細図	Temporally Structure
		VS				本体工詳細図	View of super Structure
		DP				基礎工詳細図	Detailed Plan
		GS				本体工一般図	General view of super Structure

1-6 砂防構造物設計 (治山等)

- ・砂防ダム及び床固め工設計
- ・流路工設計
- ・土石流対策及び流木対策設計
- ・護岸工設計
- ・山腹工設計

ファイル名						図面名	備考
ライフサイクル	整理番号	図面種類	図面番号	改訂履歴	拡張子		
S D C M	0~9	LC	001~	0~9	SFC	位置図	LoCation
	A~Z	PL	999	A~Z		平面図	PLan
						縦断図	ProFile
						横断図	Cross Section
						掘削横断図	Cross section of Excavation
						構造図	View of Super Structure
						付帯物詳細図	Additional Structure
						基礎工一般図	General view of Foundation
						施工計画図	Construction Planning
						堆砂地横断図	Cross section of Reservoir
						水替え工法図	Division Work
						打設順序図	Lift Schedule
						仮設構造物詳細図	Temporally Structure
						TS	

1-7 ダム本体構造設計

- ・重力式コンクリートダム詳細設計
- ・ゾーン型フィルダム詳細設計

ファイル名						図面名	備考
ライフサイクル	整理番号	図面種類	図面番号	改訂履歴	拡張子		
S D C M	0~9	LC	001~	0~9	SFC	位置図	LoCation
	A~Z	TP	999	A~Z		全体図	Total Plan
						堤体平面図	Dam Plan
						堤体上流断面図	Dam Up stream cross section
						堤体下流断面図	Dam Down stream cross section
						堤体標準横断図	Dam Standard profile
						堤体横断面図	Dam pRofile
						縦断図	ProFile
						構造図	View of super Structure
						付帯構造物図	Additional Structure
						基礎工処理計画図	Construction Planning
						その他施設図	Additional Equipment
						付帯設備用	
						配筋図	Reinforcing Bar
						一般図	General View

1-8 都市施設設計

・宅地開発設計 ・公園設計 ・下水道（管路設計）

ファイル名						図面名	備考
ライフ サイクル	整理 番号	図面 種類	図面 番号	改訂 履歴	拡張子		
S D C M	0～9	LC	001～	0～9	SFC	位置図	LoCation
	A～Z	PL	999	A～Z		平面図	PLan
		SL				系統図	Systematic Location
		PF				縦断図	ProFile
		CS				横断図	Cross Section
		VS				構造図	View of super Structure
		TS				仮設図	Temporally Structure

2 農村整備関係（参考資料）

2-1 頭首工・ポンプ場実施設計

ファイル名						図面名	備考	
ライフ サイクル	整理 番号	図面 種類	図面 番号	改訂 履歴	拡張子			
S D C M	0～9	LC	001	0～9	SFC	位置図	LoCation	
	A～Z	PL	～	999		A～Z	平面図	Plan
		PF	縦断図				ProFile	
		CS	横断図				Cross Section	
		GV	一般図				General View	
		DS	構造図				Detail of Structure	
		DF	基礎工詳細図				Detail of Foundation	
		AS	付帯工詳細図				Additional Structure	
		RB	配筋図				Reinforcing Bar	
		EW	土工図				Earth Work	
		TS	仮設図				Temporally Structure	

2-2 用水路（開水路）実施設計

ファイル名						図面名	備考	
ライフ サイクル	整理 番号	図面 種類	図面 番号	改訂 履歴	拡張子			
S D C M	0～9	LC	001	0～9	SFC	位置図	LoCation	
	A～Z	PL	～	999		A～Z	平面図	Plan
		PF	縦断図				ProFile	
		SS	標準断面図				Standard cross Section	
		CS	横断図				Cross Section	
		MF	主要構造物構造図				structure of Main Facilities	
		AS	付帯施設構造図				Additional Structure	
		RW	復旧工図				Restroration Work	
		TS	仮設図				Temporally Structure	
		EW	土工図				Earth Work	

### 2-3 水路トンネル実施設計

ファイル名						図面名	備考	
ライフ サイクル	整理 番号	図面 種類	図面 番号	改訂 履歴	拡張子			
S D C M	0～9	LC	001	0～9	SFC	位置図	LoCation	
	A～Z	PL PF SS CS RT TW DT DP DJ AS TS EW	～	999		A～Z	平面図	Plan
			縦断図				ProFile	
			標準断面図				Standard cross Section	
			横断図				Cross Section	
			トンネル配筋図				Reinforcement of Arrangement of Tunnel	
			支保工加工図				Tunnel support Work	
			支保工詳細図				Detail of Tunnel support	
			矢坂詳細図				Detail of Planking	
			継目詳細図				Detail of Joint	
			付帯施設構造図				Additional Structure	
			仮設図				Temporally Structure	
			土工図				Erath Work	

### 2-4 排水路実施設計

ファイル名						図面名	備考	
ライフ サイクル	整理 番号	図面 種類	図面 番号	改訂 履歴	拡張子			
S D C M	0～9	LC	001	0～9	SFC	位置図	LoCation	
	A～Z	PL PF SS CS MF AS RW TS EW	～	999		A～Z	平面図	Plan
			縦断図				ProFile	
			標準断面図				Standard cross Section	
			横断図				Cross Section	
			主要構造物構造図				structure of Main Facilities	
			付帯施設構造図				Additional Structure	
			復旧工図				Restroration Work	
			仮設図				Temporally Structure	
			土工図				Earth Work	

2-5 パイプライン実施設計

ファイル名						図面名	備考	
ライフ サイクル	整理 番号	図面 種類	図面 番号	改訂 履歴	拡張子			
S D C M	0～9	LC	001	0～9	SFC	位置図	LoCation	
	A～Z	PP SS CS TB AS DP RW TS PA EW	～	999		A～Z	平面縦断図	Plan and Profile
			標準断面図				Standard cross Section	
			横断図				Cross Section	
			スラストブロック構造図				Thrust Block structure	
			付帯施設構造図				Additional Structure	
			異形管構造詳細図				Deformed Pipes	
			復旧工図				Restroration Work	
			仮設図				Temporally Structure	
			管割図				Pipe Arrangement	
			土工図				Earth Work	

2-6 (参考) 農道実施設計 (注) 1-1 道路設計を使用すること。

ファイル名						図面名	備考	
ライフ サイクル	整理 番号	図面 種類	図面 番号	改訂 履歴	拡張子			
S D C M	0～9	LC	001	0～9	SFC	位置図	LoCation	
	A～Z	PL AR PF SS CS MC AS RW TS	～	999		A～Z	平面図	PLan
			道路線形図				Alignments of Road	
			縦断図				ProFile	
			標準断面図				Standard cross Section	
			横断図				Cross Section	
			土積図				Mass Curve	
			付帯施設構造図				Additional Structure	
			復旧工図				Restroration Work	
			仮設図				Temporally Structure	

2-7 (参考) 農道橋実施設計 (注) 1-3 橋梁設計を使用すること。

ファイル名						図面名	備考	
ライフ サイクル	整理 番号	図面 種類	図面 番号	改訂 履歴	拡張子			
S D C M	0～9	LC	001	0～9	SFC	位置図	LoCation	
	A～Z	GV AL GS VS TS EW	～	999		A～Z	一般図	General View
			線形図				Alignments	
			構造一般図				General view of Super Structure	
			構造図				View of Super Structure	
			仮設図				Temporally Structure	
			土工図				Earth Work	

2-8 ほ場整備実施計画

ファイル名						図面名	備考
ライフ サイクル	整理 番号	図面 種類	図面 番号	改訂 履歴	拡張子		
S D C M	0~9	LC	001	0~9	SFC	位置図	LoCation
	A~Z	PL	~	A~Z		計画平面図	PLan
		AS	999			付帯施設構造図	Additional Structure
		TS				仮設図	Temporally Structure

2-9 地すべり実施計画

ファイル名						図面名	備考
ライフ サイクル	整理 番号	図面 種類	図面 番号	改訂 履歴	拡張子		
S D C M	0~9	LC	001	0~9	SFC	位置図	LoCation
	A~Z	PL	~	999		平面図	PLan
		DB				ボーリング工構造図	structure of DrainBoring
		PW				杭打工構造図	structure of Pile Works
		CW				水路工構造図	structure of Canal Works
		SW				法面保護工構造図	structure of Slope protected Works
		TW				トンネル工構造図	structure of Tunnel Works
		AS				付帯施設構造図	Additional Structure
		RW				復旧工図	Restroration Work
		TS				仮設図	Temporally Structure
		EW				土工図	Earth Work

2-10 ため池改修実施設計

ファイル名						図面名	備考
ライフ サイクル	整理 番号	図面 種類	図面 番号	改訂 履歴	拡張子		
S D C M	0~9	LC	001	0~9	SFC	位置図	LoCation
	A~Z	PL	~	999		平面図	PLan
		PF				縦断図	ProFile
		SS				標準断面図	Standard cross Section
		CS				横断図	Cross Section
		SP				洪水吐構造図	structure of SPillway
		IW				取水施設構造図	structure of Intake Works
		AS				付帯施設構造図	Additional Structure
		RW				復旧工図	Restroration Work
		TS				仮設図	Temporally structure

**5.1.1. オンライン電子納品の場合（ P 30 ）**

**5.10.1. オンライン電子納品する場合（ P 46 ）**

**5.11.1. オンライン電子納品する場合（ P 64 ）**

農林水産部では、オンライン電子納品を行っていません。

**6.1 作業の流れ（ P 68 ）**

（1）工事写真の撮影については、「福島県土木部共通仕様書土木工事編Ⅱ」のほか「福島県農林水産部共通仕様書（農林水産土木工事編）」の写真管理基準に基づいて撮影してください。

**6.2 工事写真データ【PHOTO】（ P 69 ）**

（2）工事写真の撮影については、「福島県土木部共通仕様書土木工事編Ⅱ」のほか「福島県農林水産部共通仕様書農林水産土木工事編」の写真管理基準にある「撮影頻度」と「提出頻度」についても適用します。

**6.3.1. 電子媒体のラベル面の表記（ P 74 ）**

りの項の『「路線・河川名」工事箇所の路線・河川・施設名を記載』と記載されている部分を『「地区名」工事箇所の地区・路線・施設名を記載』と読み替えてください。

**7. 工事帳票（電子）の作成と出力（ P 76 ）**

**7.1. オンライン電子納品の場合（ P 77 ）**

農林水産部では、オンライン電子納品を行っていません。

**7.2. 電子媒体で納品する場合（ P 84 ）**

（1）4）の「電子納品・保管管理システム」と記載されている部分を「電子媒体」と読み替えてください。

**8.2. オンライン電子納品の場合（ P 93 ）**

**9.1. オンラインで納品する場合（ P 99 ）**

農林水産部では、オンライン電子納品を行っていません。

**9.2. 電子媒体で納品する場合（ P 100 ）**

農林水産部では、電子納品保管管理システムを使用していません。

## 2. 関係要領・基準等の入手先について

関係要領・基準等名称	入手先	策定
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 工事完成図書の電子納品要領</li> <li>・ 工事完成図書の電子納品要領 電気通信設備編</li> <li>・ 工事完成図書の電子納品等要領 機械設備工事編</li> <li>・ CAD製図基準</li> <li>・ CAD製図基準 電気通信設備編</li> <li>・ CAD製図基準 機械設備工事編</li> <li>・ デジタル写真管理情報基準</li> <li>・ 地質・土質調査成果電子納品要領</li> <li>・ 電子納品要領 機械設備工事編施設機器コード</li> </ul>	<a href="http://www.cals-ed.go.jp/cri_point/">http://www.cals-ed.go.jp/cri_point/</a>	国土交通省
<p><b>【土木】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 工事完成図書の電子納品要領（案）</li> <li>・ 地質・土質調査成果電子納品要領（案）</li> <li>・ 電子化図面データの作成要領（案）</li> <li>・ 電子化写真データの作成要領（案）</li> </ul>	<a href="http://www.maff.go.jp/j/nousin/seko/nouhin_youryou/doboku.html">http://www.maff.go.jp/j/nousin/seko/nouhin_youryou/doboku.html</a>	農林水産省
<p><b>【電気通信】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 工事完成図書の電子納品要領（案） 電気通信設備編</li> <li>・ 電子化図面データの作成要領（案） 電気通信設備編</li> </ul>	<a href="http://www.maff.go.jp/j/nousin/seko/nouhin_youryou/denki.html">http://www.maff.go.jp/j/nousin/seko/nouhin_youryou/denki.html</a>	
<p><b>【機械設備】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 工事完成図書の電子納品要領（案） 機械設備工事編</li> <li>・ 電子納品要領（案） 機械設備工事編施設機器コード</li> <li>・ 電子化図面データの作成要領（案） 機械設備工事編</li> </ul>	<a href="http://www.maff.go.jp/j/nousin/seko/nouhin_youryou/kikai.html">http://www.maff.go.jp/j/nousin/seko/nouhin_youryou/kikai.html</a>	

※ 農林水産省策定の要領（案）は、参考記載です。

### 3. 関係ガイドラインの入手先について

関係ガイドライン名称	入手先	策定
<ul style="list-style-type: none"> <li>福島県電子納品等運用ガイドライン【土木工事編】</li> </ul>	<a href="https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41025b/denshinouhin01.html">https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41025b/denshinouhin01.html</a>	福島県土木部
<ul style="list-style-type: none"> <li>福島県における情報共有システムの活用ガイドライン</li> </ul>	<a href="https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41025b/asp.html">https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41025b/asp.html</a>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>電子納品等運用ガイドライン【土木工事編】</li> <li>電子納品運用ガイドライン【電気通信設備工事編】</li> <li>電子納品運用ガイドライン 機械設備工事編</li> <li>電子納品運用ガイドライン【地質・土質調査編】</li> <li>CAD 製図基準に関する運用ガイドライン</li> <li>CAD 製図基準に関する運用ガイドライン 電気通信設備編</li> <li>CAD 製図基準に関する運用ガイドライン 機械設備工事編</li> <li>土木工事の情報共有システム活用ガイドライン</li> </ul>	<a href="http://www.cals-ed.go.jp/cri_guideline/">http://www.cals-ed.go.jp/cri_guideline/</a>	国土交通省
<ul style="list-style-type: none"> <li>【土木】</li> <li>電子納品運用ガイドライン（案）</li> <li>電子納品運用ガイドライン（案）【地質・土質調査編】</li> <li>電子化図面データ作成運用ガイドライン（案）</li> </ul>	<a href="http://www.maff.go.jp/j/nousin/seko/nouhin_youryou/doboku.html">http://www.maff.go.jp/j/nousin/seko/nouhin_youryou/doboku.html</a>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>【電気通信】</li> <li>電子納品運用ガイドライン（案）【電気通信設備工事編】</li> <li>電子化図面データ作成運用ガイドライン（案）【電気通信設備編】</li> </ul>	<a href="http://www.maff.go.jp/j/nousin/seko/nouhin_youryou/denki.html">http://www.maff.go.jp/j/nousin/seko/nouhin_youryou/denki.html</a>	農林水産省
<ul style="list-style-type: none"> <li>【機械設備】</li> <li>電子納品運用ガイドライン（案）【機械設備工事編】</li> <li>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】</li> </ul>	<a href="http://www.maff.go.jp/j/nousin/seko/nouhin_youryou/kikai.html">http://www.maff.go.jp/j/nousin/seko/nouhin_youryou/kikai.html</a>	

※ 農林水産省策定のガイドライン（案）は、参考記載です。

#### 4. 電子納品チェックシステムの入手先について

システム名称	入手先	策定
・ 電子納品チェックシステム 国土交通省版	<a href="http://www.cals-ed.go.jp/edc_download/">http://www.cals-ed.go.jp/edc_download/</a> (無償)	国土交通省

※電子納品チェックシステム（農林水産省農業農村整備事業版）は、使用しないでください。

#### 5. その他の関連ホームページについて

- ・ 国土交通省 ヘルプデスク  
〔 URL: [http://www.cals-ed.go.jp/inq\\_helpdesk/](http://www.cals-ed.go.jp/inq_helpdesk/) 〕
- ・ 国土交通省港湾局 「港湾CALS」 Web サイト  
〔 URL: <http://www.ysk.nilim.go.jp/cals/index.htm> 〕

福島県電子納品等運用ガイドライン【土木工事編】  
－農林水産土木工事補足編－

平成30年7月

令和7年3月

編集・発行

福島県 農林水産部 農林技術課

電 話 024-521-7400

F A X 024-521-7946

E-mail [nouringijutsu@pref.fukushima.lg.jp](mailto:nouringijutsu@pref.fukushima.lg.jp)