

京都府電子納品ガイドライン（土木設計業務等）
【治山林道事業版】
（案）

令和3年9月
京都府農林水産部森の保全推進課

目次

1. 京都府電子納品ガイドライン（土木設計業務等）【治山林道事業版】（案）の 取り扱い	1
2. 電子納品の定義と基準	2
2.1 電子納品の定義	2
2.2 準拠する要領・基準	2
3. 設計業務等の電子納品	3
3.1 電子納品の対象範囲及びファイル形式	3
3.2 成果品の提出	6
3.3 成果の提出時期	7
3.4 事前協議・指示事項	9
3.5 書類検査について	16
4. 運用上の注意事項	17

1. 京都府電子納品ガイドライン(土木設計業務等)【治山林道事業版】 (案) の取り扱い

本ガイドラインは、電子納品の実施案件に関する京都府治山林道事業（以下「府治山林道事業」という。）の運用をとりまとめたものである。本ガイドラインでは、国土交通省策定の各電子納品要領等（以下、国要領とする）を補完し、受発注者間における事前協議の内容やデータ作成の取り決め等、府治山林道事業における電子納品を円滑に実施するための特記事項をとりまとめた。

なお、電子納品の進展に応じて、本ガイドラインの見直しを順次図っていく予定である。

また、国土交通省との取り扱いに差違がある代表的な事項は、次のとおりとなっている。

表 1 府治山林道事業と国土交通省における取り扱いの差違

項 目	取 扱 い		定められて いる国要領	府治山林道事業に おける目的等
	府治山林道 事業	国土交通省		
業務概要書の提出	パワーポイントで 作成・提出	なし		業務内容の把握補助 検査時の概要説明
業務計画書及び 打合せ簿の提出	報告書の一部 として取り扱 う。	なし	(事前協議ガ イドラインに 一部協議事項 と定められて いる。)	協議事項の軽減
CADデータファイル形式	SXF (SFC) SXF (SFZ) SXF (P21) SXF (P2Z)	SXF (P21) SXF (P2Z)	CAD 製図基準	データ容量の縮減 SFZ、P21、P2Z も 使用可とする。
図面ファイルに おける線種の扱い	3種類以上の太 さが存在して よい。	なし	CAD 製図基準	
電子化が非効率な 資料	電子納品の 対象外	協議事項	電子納品要領	受注者の負担軽減
成果品部数	CD-R または DVD-R 2部 紙成果 1部	CD-R または DVD-R 2部	特記仕様書等	検査時間の短縮 受注者の負担軽減
検査	PC の操作は 受注者が行う。	なし		検査時間の短縮

2. 電子納品の定義と基準

2.1 電子納品の定義

電子納品とは、調査、設計、工事などの各業務の最終成果や管理情報を電子データで納品することをいう。本ガイドラインでいう電子データとは、国要領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す。

2.2 準拠する要領・基準

府治山林道事業における電子納品の実施にあたっては、各業務で示す設計図書を遵守するとともに、表2に示す国要領等に準拠し、成果品の作成及び電子納品を行うものとする。

国要領は、国土交通省のホームページより入手することが可能である。

表2 国要領

国要領	発行月	摘要	入手先
土木設計業務等の電子納品要領	H31.3	業務成果物の電子納品全体に関する要領	国土交通省 http://www.cals-ed.go.jp/
測量成果電子納品要領	H30.3	測量成果を電子納品する際の仕様	
地質・土質調査成果電子納品要領	H28.10	地質調査結果を電子化する際の要領	
CAD製図基準	H29.3	電子図面等を作成する際の基準	
デジタル写真管理情報基準	H28.3	電子写真を作成する際の基準	
電子納品運用ガイドライン【業務編】	H31.3	業務の電子納品全体に関する運用	
CAD製図基準に関する運用ガイドライン	H29.3	電子図面等を作成する際の運用	
電子納品運用ガイドライン【測量編】	H30.3	測量成果を電子納品する際の運用	
電子納品運用ガイドライン【地質・土質調査編】	H30.3	地質・土質調査成果を電子納品する際の運用	

3. 設計業務等の電子納品

3.1 電子納品の対象範囲及びファイル形式

府治山林道事業における土木設計業務等の電子納品対象範囲は、表3のとおりとする。

原則、各業務（設計、地質調査、測量）において全てを対象とする。

なお、森林整備（治山）事業については、当面の間、電子納品の対象外とする。

表3 電子納品の対象範囲

表 3-1 設計業務

国要領等	電子納品対象書類	ファイル形式	フォルダ名称	策定
協議事項	設計業務等成果品納品書 (注1)	DOC DOCX	ルート	
土木設計業務等の 電子納品要領	報告書 業務計画書 (チェックシート含む) 打合せ協議簿 (注2)	PDF	REPORT	H31.3
	報告書オリジナル 業務計画書オリジナル (チェックシート含む) 打合せ協議簿オリジナル (注2)	DOC、DOCX、 JTD、JTDC XLS、XLSX、 PDF (注3)	REPORT/ORG	
デジタル写真 管理情報基準	写真台帳	JPG	PHOTO/PIC	H28.3
	参考図	JPG、TIF	PHOTO/DRA	
CAD 製図基準	設計図面	SXF (SFC) SXF (SFZ) SXF (P21) SXF (P2Z)	DRAWING	H29.3

表 3-2 測量業務

国要領等	電子納品対象書類	ファイル形式	フォルダ名称	策定
協議事項	設計業務等成果品納品書 (注1)	DOC DOCX	ルート	
測量成果電子納品要領	業務計画書 実施報告等 (注4)	オリジナル	DOC	H30.3
	協議書 (注5)	PDF (オリジナル)	DOC	
	測量記録	PDF、標準図式データファイル、 SXF (SFC) 、 SXF (SFZ) 、 SXF (P21) 、 SXF (P2Z) (注7)、TXT、 オリジナル、 その他 (注6)	SURVEY/*/WORK	
	測量成果	PDF、JPGIS 標準図式データファイル、 SXF (SFC) 、 SXF (SFZ) 、 SXF (P21) 、 SXF (P2Z) (注7)、TXT、オリジナル、 その他 (注6)	SURVEY/*/DATA	
	その他	PDF	SURVEY/*/OTHERS	

表 3-3 地質・土質調査

国要領等	電子納品対象書類		ファイル形式	フォルダ名称	策定
協議事項	設計業務等成果品納品書 (注1)		DOC DOCX	ルート	
土木設計業務等の 電子納品要領	報告書 業務計画書 (チェックシート含む) 打合せ協議簿 (注2)		PDF	REPORT	H31. 3
	報告書オリジナル 業務計画書オリジナル (チェックシート含む) 打合せ協議簿オリジナル (注2)		DOC、DOCX、 JTD、JTDC、 XLS、XLSX、 PDF (注2)	REPORT/ORG	
デジタル写真	現場写真		JPG	PHOTO/PIC	H28. 3
管理情報基準	参考図		JPG、TIF	PHOTO/DRA	
地質・土質調査成果 電子納品要領	ボーリング 柱状図	ボーリング 交換用データ	XML	BORING/DATA	H28. 10
		電子柱状図	PDF	BORING/LOG	
		電子簡略 柱状図	SXF (SFC) SXF (SFZ) SXF (P21) SXF (P2Z)	BORING/DRA	
	地質平面図、地質断面図		SXF (SFC) SXF (SFZ) SXF (P21) SXF (P2Z)	DRAWING	
	コア写真		JPG	BORING/PIC	
	土質試験及 び地盤調査	電子土質試験 結果一覧表	PDF	BORING/TEST	
		土質試験結果 一覧表データ	XML	BORING/TEST	
		電子データシート	PDF	BORING/TEST	
データシート 交換用データ		XML	BORING/TEST		
デジタル試料 供試体写真		JPG	BORING/TEST		

(注1) 設計業務等成果品納品書は、ファイル名は「STATEnn. DOC」もしくは「STATEnn. DOCX」として、フォルダに入れず（ルート直下）に格納すること。（管理ファイルへの記入は不要）

(注2) 業務計画書及び打合せ協議簿は、国要領で特に定めは無いが、府治山林道事業では報告書の一部として納品の対象とする。

なお、ファイル名は、PDF ファイルを「REPORTnn. PDF」とし REPORT フォルダに格納し、オリジナルファイルを「REPnn_mm. XXX」として REPORT/ORG フォルダに格納すること。ファイル名の nn は、業務計画書、報告書、打合せ協議簿の順に連番とする。

例) 業務計画書 5 ファイル、報告書 1 5 ファイル、打合せ協議簿 5 ファイルの場合

REPORT01. PDF ～ REPORT05. PDF …業務計画書

REPORT06. PDF ～ REPORT20. PDF …報告書

REPORT21. PDF ～ REPORT25. PDF …打合せ協議簿

(注3) 国要領では、書類ファイルについては、『オリジナルファイル形式は監督職員と協議の上決定する。』となっているが、府治山林道事業では、原則、JTD (一太郎形式) ・DOC (ワード形式) ・XLS (エクセル形式) の3形式とし、それ以外の場合は、PDF に変換するものとする。なお、電子納品要領 H31.3 では、4文字拡張子にも対応しているため、JTDC (一太郎形式)、DOCX (ワード形式)、XLSX (エクセル形式) も使用可能とする。

(注4) 業務計画書、実施報告等は、ファイル名を SUVRPnnn. XXX とし、DOC フォルダに格納する。ファイル名の nnn は、業務計画書、実施報告等の順に連番とする。

(注5) 協議書は、ファイル名を MEETSnnn. PDF とし、DOC フォルダに格納する。

(注6) SIMA (日本測量機器工業会) 等の関係団体等が推奨するファイル形式でも、受発注者間協議により成果の納品は可能とする。

(注7) 数値地形図を SXF (SFC)、SXF (SFZ)、SXF (P21)、SXF (P2Z) で納品する場合は、現行の拡張 DM-SXF 変換仕様(案)が修正、普及されるまでの期間は、必要な測量情報を保持した「標準図式データファイル」(旧名称: 拡張 DM 方式)も併せて納品するものとする。なお、縦横断図や網図・一覧図類では標準図式データを併せて納品する必要はない。

3.2 成果品の提出

電子納品成果は、CD-R または DVD-R (一度しか書き込みができないもの) に納めた電子データを2部提出するとともに、従来どおりの紙ベースの製本版1部を納品するものとする。なお、BD-R による納品も協議により認められた場合は、可能とする。BD-R にデータを記録する(パソコンを使って記録する)際のファイルシステムの論理フォーマットは、UDF2.6 とする。

▼当面の間、電子媒体は副版として位置づけ、従来方式の「紙」による報告書を提出するものとする。

▼紙媒体については、金文字製本等は不要で、簡易なファイル綴じで良いものとする。なお、受注者が成果品の照査を行った際のメモ書き等が残っていても可とする。

また、図面類に関しては、紙媒体の成果品と一緒に1部を原寸で提出すること。また、縮小版等の定めがある場合は、別途提出すること。

なお、マイラー等の原図に関しては、原則として提出を必要としない。

▼紙図面 SFX (SFC)、SXF (SFZ)、SXF (P21)、SXF (P2Z) については、必ず、OCF 検定に合格している SXF 対応ソフトウェアにより印刷するものとし、SFX (SFC)、SXF (SFZ)、SXF (P21)、SXF (P2Z) 以外のファイルから印刷したものは認めない。

▼納品された電子媒体（CD-R または DVD-R）は、下記により保管管理を行う。

- ・電子成果品（正・副）は、各公所にて保管管理する。

▼CD-R のフォーマットは、Joliet を原則とする。

▼DVD-R のフォーマットは、UDF（UDF Bridge）を原則とする。

▼CD-R または DVD-R には、以下のような情報を記載する。

なお、情報の記載には、直接印刷、もしくは油性フェルトペンでの記載のみとし、ラベル印刷したもの（シール）の貼り付けは認めない。

- ・TECRIS 登録番号
- ・何枚目／総枚数
- ・業務名称、業務箇所地名
- ・作成年月
- ・発注者名、受注者名
- ・ウイルスチェックに関する情報
- ・フォーマット形式
- ・受発注者担当のサイン（油性フェルトペン）



3.3 成果の提出時期

検査時は仮成果（CD-R もしくは DVD-R とし、フラッシュメモリ等は不可とする。）により受検することとし、検査終了後、速やかに前項で規定する電子媒体を次頁に示す「設計業務等成果品納品書」と共に提出すること。

なお、「設計業務等成果品納品書」も電子納品の対象であり、フォルダに入れずに（ルート直下）に業務管理ファイルと一緒に「STATEnn.DOC」もしくは「STATEnn.DOCX」として格納すること。（管理ファイルへの記入は不要）

設計業務等成果品納品書（電子媒体含む）

年 月 日

（監督職員） 様

受注者（住所）
（会社名）
（管理技術者等氏名）

下記のとおり、設計業務等成果品を納品します。

記

納品理由：

理由例) 1.完成のため

2.発注者から成果品の〇〇〇〇に不備の指摘があったため

業務名称	納品数量			作成年月日	備 考
	紙	電子			
TECRIS 登録番号					
成果品名					
例) 業務計画書	1	2			

※一部修正があった場合は、必ず備考欄に修正したファイル名を記載すること。

3.4 事前協議・指示事項

業務着手時には、業務実施期間中における混乱を避けるため、国要領の内容を熟知するとともに、以下の項目について受発注者間で事前に協議し、協議結果を事前協議チェックシート（以下「チェックシート」という。）に取りまとめ、合意を図るものとする。

- (1) 成果品の管理項目
- (2) 書類作成ソフトウェア
- (3) 電子化が非効率な書類等の取り扱い
- (4) 測量ファイルの取り扱い
- (5) 地質・土質調査ファイルの取り扱い
- (6) 図面ファイルの取り扱い
- (7) 写真ファイルの取り扱い

国要領は、電子納品に係る全ての事項を規定しているものではなく、受発注者間で取り決めるべき事項がある。また、受発注者双方ともに業務実施中における混乱を招く恐れがあるため、本ガイドラインでは、事前協議事項を別添のチェックシートによって確認しながら進めるものとする。

協議結果を取りまとめたチェックシートは、業務計画書の付属資料として提出するものとする。なお、国要領については、随時正誤表が掲載されるためその内容も十分確認するものとする。

(1) 成果品の管理項目

成果品の電子媒体に格納する業務管理ファイル(INDEX_D. XML)※に記入する業務管理項目の内、「設計書コード」及び「契約番号」については、業務着手にあたって発注者が指示する。（発注者は、チェックシートに設計書コード等を記入してから受注者と事前協議を実施する。）

1) 住所コード

JIS の都道府県コード及び市町村コードより選択し、記入する。

2) 業務実績システムバージョン番号

管理項目の記入で参照している TECRIS のバージョン(システムのバージョン)を記入する。

3) 業務実績システム登録番号

財団法人日本建設情報総合センター(JACIC)が発行する TECRIS の受領書に記載される TECRIS 登録番号を記入する。(ハイフンを除いた 10 桁)

なお、TECRIS 登録番号がない業務は「0」を記入する。

4) 設計書コード（業務番号）

発注機関毎に固有の番号として発注機関の指示に従い記入する。

設計書コードは、当面の間、公所番号(半角 2 桁)＋年度(半角 2 桁)＋種別番号 1 (半角 2 桁、設計業務等は 02)＋種別番号 2 (半角 2 桁、当年度は 01、国債は 02、繰越は 03)＋事業目コード(半角 5 桁)＋設計番号又は工区番号(半角 2 桁、ない場合は 00)＋枝番号(半角 2 桁、ない場合は 00)とする。

例 71030201110010000

なお、複数の番号がある場合は、代表的な番号を一つ記入する。

また、公所番号及び事業目コードについては次のとおりとする。

表4 公所番号

公所名	番号
山城広域振興局	6 1
南丹広域振興局	6 2
中丹広域振興局	6 3
丹後広域振興局	6 4
京都林務事務所	7 1
その他	9 9

表5 事業目コード

事業名等	番号
復旧治山事業	11001
予防治山事業	11002
地域防災対策総合治山事業	11011
森林土木効率化等技術開発事業	11012
林地荒廃防止事業	11013
緊急総合治山事業	11015
緊急予防治山事業	11016
緊急機能強化・老朽化対策事業	11017
機能強化・老朽化対策事業	11018
山地防災力強化総合対策事業	11051
防災林造成事業	11105
共生保安林整備事業	11111
保安林管理道整備事業	11121
奥地保安林保全緊急対策事業	11203
水源の里保全緊急整備事業	11204
治山激甚災害対策特別緊急事業	11301
地すべり激甚災害対策特別緊急事業	11302
火山治山激甚災害対策特別緊急事業	11303
地すべり防止事業	11501
災害関連緊急治山事業	11701
治山施設災害復旧事業	11702
治山施設災害関連事業	11703
災害関連緊急地すべり防止事業	11704
単費自然災害防止事業	12001
未来へつなぐ安心・安全の森づくり整備事業	12004
保安林危険木捕捉事業	12005
災害に強い森づくり事業	12006
災害防止森林整備事業	12007
流木等流出防止対策事業	12008
山地災害防止対策事業	12009
治山事業その他	19999
林道改良事業（国庫）	21001
林道事業その他	29999

5) 発注者機関コード

次の分類番号を組合せ、8桁の番号とする。

表6 発注機関コード

大分類		中分類		小分類		細分類		発注機関コード
2	地方 自治体	26	京都府	01	京都府	158	京都林務事務所	
						163	山城広域振興局	22601163
						167	南丹広域振興局	22601167
						170	中丹広域振興局	22601170
						173	丹後広域振興局	22601173
						999	その他	22601999

6) 受注者コード

TECRISの業者コードを記入する。(ハイフンより前10桁)

なお、受注者コードを持たない受注者は、「0」を記入する。

7) 主な業務の内容

「1. 設計業務」、「2. 調査業務」、「3. 測量業務」、「4. その他」から選択し、番号を記入する。

8) 業務分野コード

国土交通省 CALS/EC のホームページ (<http://www.cals-ed.go.jp/>) に掲載されている「業務分野コード表」より選択し、記入する。

9) 業務キーワード

国土交通省 CALS/EC のホームページに掲載されている TECRIS 業務キーワード一覧表集より選択し、記入する。

10) 契約番号(予備)

契約番号は、当面の間は「設計書コード」と同じとする。

※【参考 INDEX_D.XML 記入例】

XML フォーマットデータは、電子納品作成支援ソフト等を使用して作成することができる。

XML フォーマットデータの例を参考に示す。

```

<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS" ?>
<!DOCTYPE gyomodata SYSTEM"INDE_D05.DTD" >
<gyomodata DTD_version="05">
<基礎情報>
  <メディア番号>1</メディア番号>
  <メディア総枚数>1</メディア総枚数>
  <適用要領基準>土木 201903-01</適用要領基準>
  <報告書フォルダ名>REPORT</報告書フォルダ名>
  <報告書オリジナルファイルフォルダ名>REPORT/ORG</報告書オリジナルファイルフォルダ名>
  <図面フォルダ名>DRAWING</図面フォルダ名>

```

</基礎情報>

<業務件名等>

<業務実績システムバージョン番号>5.0</業務実績システムバージョン番号>

<業務実績システム登録番号>10602990840</業務実績システム登録番号>

<設計書コード>61030201113020502</設計書コード>

←発注者指示

<業務名称>令和〇〇年度治山事業（〇〇）設計第〇号に係る測量設計等業務</業務名称>

←発注者指示

<住所情報>

<住所コード>26401</住所コード>

<住所>京都府南丹市園部町〇〇〇〇</住所>

</住所情報>

<履行期間-着手>2021-06-23</履行期間-着手>

<履行期間-完了>2021-12-20</履行期間-完了>

</業務件名等>

<場所情報>

<測地系>02</測地系>

<水系-路線情報>

<対象水系路線名>〇〇〇〇線</対象水系-路線名>

</水系-路線情報>

<境界座標情報>

<西側境界座標経度>1352839</西側境界座標経度>

←<http://psgsv.gsi.go.jp/koukyou/rect/index.html>

<東側境界座標経度>1352850</東側境界座標経度>

<北側境界座標緯度>0350624</北側境界座標緯度>

<南側境界座標緯度>0350615</南側境界座標緯度>

</境界座標情報>

</場所情報>

<施設情報>

<施設コード>0101</施設コード>

<施設名称>〇〇橋</施設名称>

<測地系>02</測地系>

<緯度経度>

<施設情報緯度>0350620</施設情報緯度>

<施設情報経度>1352840</施設情報経度>

</緯度経度>

</施設情報>

<発注者情報>

<発注者機関コード>22601167</発注者機関コード>

<発注者機関事務所名>京都府〇〇広域振興局</発注者機関事務所名>

</発注者情報>

<受注者情報> <受注者名>○○○○コンサルタント株式会社</受注者名> <受注者コード>0000012300</受注者コード> ←TECRIS の業者コードを記入する。(ハイフンより前10桁) </受注者情報>	
<業務情報> <主な業務の内容>1</主な業務の内容> <業務分野コード>15269</業務分野コード> <業務キーワード>治山山腹工</業務キーワード> <業務概要>本業務は、○○地区において被災した山腹の復旧を図るために施工する山腹工事の測量及び設計を行ったものである。</業務概要> </業務情報>	
<予備>61030201113020502</予備>	←発注者指示
<ソフトメーカ用 TAG>○○○○(国交省設計版) Ver0.○○</ソフトメーカ用 TAG> </gyomodata>	

(2) 書類作成ソフトウェア

業務着手時に、書類作成に使用する一般的なソフトウェアの種類・バージョンについて協議を行い、その結果を事前協議チェックシートに記入の上、書類データを作成するものとする。

(3) 電子化が非効率的な書類等の取り扱い

スキャニングが必要な次の資料等については、電子納品の対象としない。

- ・紙でしか入手できない図面
- ・カタログ

(4) 測量ファイルの取り扱い

測量成果の作成については、「測量成果電子納品要領」に基づいて作成し、納品することを基本とする。

「測量成果電子納品要領」に該当しない工種の取り扱いについては、受発注者で協議し取り決めるものとする。

(5) 地質・土質調査ファイルの取り扱い

地質・土質調査の作成については、「地質・土質調査成果電子納品要領」に基づいて作成し、納品することを基本とする。

なお、「ボーリング交換用データの記入方法」のうち、調査目的コードの入力については以下を参考とする。

表7 調査目的コード

コード	目的	コード	目的	コード	目的
90	治山	91	林道	99	その他

「地質・土質調査成果電子納品要領」に該当しない工種の取り扱いについては、受発注者で協議し取り決めるものとする。

(6) 図面ファイルの取り扱い

図面の作成については、「CAD 製図基準」に基づいて CAD データを作成し、納品することを基本とする。

「CAD 製図基準」に該当しない工種の取り扱いについては、受発注者で協議し取り決めるものとする。

1) CAD データ交換フォーマット

府治山林道事業においては SXF (SFC) 形式による納品とするが、国要領で採用している SXF (SFZ)、SXF (P21)、SXF (P2Z) も使用可能とする。

なお、図面 SXF (SFC)、SXF (SFZ)、SXF (P21)、SXF (P2Z) ファイルは、OCF 検定に合格している SXF 対応ソフトウェアにより印刷し、確認した上で、納品するものとする。

また、SXF フォーマットのレベルは、「SXF Ver2.0 レベル 2 以上」とする。

2) ファイル名

CAD データのファイル名は、文字数合計 64 文字以下で、以下の原則に従うものとしている。

CAD データのファイル命名規則； □□□○■○○▲-△△…△△. 拡張子

□□□ 半角英数字 3 文字：図面番号 (001～999)

○ 半角英数字 1 文字：ライフサイクル (S、D)

■ 半角英数字 1 文字：整理番号 (0～9、A～Z)

○○ 半角英数字 2 文字：図面種類 (Ex、平面図 PL)

▲ 半角英数字 1 文字：改訂履歴 (0～9、A～Y、最終は Z とする)

-△△…△△ 全角文字・半角英数大文字 (52 文字以内)：ユーザー定義領域

上記のうち、■整理番号については、次の扱いを基本とする。

表 8 整理番号

業務項目	整理番号	内容
設計業務	0	基本計画
	1	構想計画
	2	基本設計
	3	実施設計
	4	その他
土質調査	5	簡略柱状図
	6	地質平面図
	7	土質・地質断面図
	8	その他
測量業務	9	基準点測量
	A	路線測量
	B	河川測量
	C	用地測量
	D	その他

3) 表題欄

ア) 表題欄の位置

表題欄は、図面の右下隅輪郭線に接して記載することを原則とする。

イ) 表題欄の記載事項及び様式

表題欄の記載事項及び様式は、図1又は図2を標準とする。ただし、これにより難しい場合は、別途監督職員との協議により、その一部を変更・追加できるものとする。

100						
20		80				
		34		12	34	
工事名						54
施工地						54
事業名						54
図面名						54
図面番号	-		縮尺	/		54
作成年月日	設計者		測量者			54
公所名						54
会社名						54
20		16	16	16	16	16

図1 表題欄の様式（治山事業）

100						
16	27		16	41		
16	21	16	16	16	15	
路線名	様事業名					56
林道区分	細別区分	級	設計速度	km/h		56
年 度	平成 年度	施工主体				56
名 称	図		奥中		番	56
施行地						56
縮 尺	製 番 番	設 計 番				56
会社名						56
16	18	16	17	16	17	

図2 表題欄の様式（林道事業）

4) 平面図

平面図は、次のライフサイクルでの再利用性、将来のGISへの活用等を考慮して、「縮尺」及び「測地座標系」の設定を行うものとする。

5) 線種に関する取扱い

CAD製図基準における次の線種、文字に関することについては、協議しなくても良いものとする。

- ・基準では1レイヤ1線種となっているが、見えない部分の形を示す線、境界線、想像線が必要な場合は、同一レイヤに複数の線種を使用しても良い。
- ・基準では線の太さを3種類（輪郭線は別）と定義されているが、表現が難しい等の問題があるため、3種類以上の太さが存在して良い。（設計業務で積極的に使用するものでない）
- ・文字のフォントサイズについては、基準で定めるサイズ以外に、公共測量作業規定で定める文字高さも存在して良い。（設計業務で積極的に使用するものでない）

(7) 写真ファイルの取り扱い

調査等で撮影する写真データを写真資料として納品する場合は、「デジタル写真管理情報基準」に準拠して、成果品を作成するものとする。

デジタル写真の撮影にあたっては、有効画素数 100～300 万画素(1,200×900～2,000×1,500 程度)程度を標準とし、黒板の文字等の内容が判読できる精度を確保するものとする。

また、記録形式は JPEG とし、圧縮率(撮影モード)については、最高画質を(圧縮率が最も低いモード)を基本とする。なお、これによりがたい場合は、監督職員と協議の上決定する。

また、写真データは、フィルムをデジタル写真に取り込む場合も同じ扱いとする。

なお、次の写真は、「デジタル写真管理情報基準」の対象外とする。

- ・計画・設計業務等の報告書中に引用される写真
- ・景観設計等において、修正・編集することが前提となっている写真（イメージデータ）
- ・土質調査のコア写真（地質・土質調査成果電子納品要領に従うこと）

3.5 書類検査について

成果品の書類検査は、電子データで検査を行うことを原則とするが、紙媒体による検査についても補完として実施する。

なお、検査時は、仮成果（CD-R もしくは DVD-R とし、フラッシュメモリ等は不可とする。）で行うものとし、検査完了後、電子媒体での提出するものとする。

(1) 仮成果のチェック

成果品の書類検査前までに、受注者及び監督職員は、電子成果品が京都府作成の土木工事等電子納品実施マニュアル（案）【農林水産部版】（令和3年9月）に沿って作成されているか次のチェックを行う。

▼ウイルスチェック

ウイルス対策ソフトによる電子成果品に保存されているファイルのウイルスチェック

▼XML ファイル等のチェック

国土交通省「電子納品チェックシステム」及び京都府作成の土木工事等電子納品実施マニュアル（案）【農林水産部版】（令和3年9月）に沿って作成されているかをチェック

【参考】国土交通省「電子納品チェックシステム」

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

なお、次のエラーについては、問題ないものとして取り扱うこととする。

- ・協議事項に伴うエラー
- ・CAD レイヤーに関するエラー（SXF(SFC)、SXF(SFZ)はチェック出来ないため）

異常が認められた場合、発注者は、受注者へチェックシステムが出力するエラーリスト等をもとに指示するとともに電子成果品を返却する。

受注者は、速やかに不備を修正して再度提出を行うものとする。

(2) 電子検査の実施方法

検査時における書類等の閲覧は、受注者が使用した電子納品支援ソフトのビューワーを使用するものとし、操作も原則、受注者が行うものとする。

特別なソフトウェアを使用する場合には、機器（PC等）を含めて受注者により準備を行うこととする。

(3) 本成果の提出

受注者は、検査時に修正等の指示があれば速やかに修正を行った上で、設計業務等成果品納品書と共に電子媒体を2部、紙媒体を1部提出するものとする。

(4) 本成果のチェック

本成果のチェックは、発注者側で電子成果品の保管及び登録を前提に、次のチェックを行うものとする。異常が認められた場合は受注者へ電子成果品を返却する。

▼ウィルスチェック

アンチウィルスソフトによる電子成果品に保存されているファイルのウィルスチェック

▼XML ファイル等のチェック

国土交通省「電子納品チェックシステム」及び京都府作成の土木工事等電子納品実施マニュアル（案）【農林水産部版】（令和3年9月）等に基づいているかをチェック

4. 運用上の注意事項

受注者は、機器の故障、盗難、災害等による、電子データの消失等に注意すると共に、バックアップ等の安全管理を適切に行うこと。

業務委託事前協議チェックシート

	項目	記入欄	備考	
1 業務情報	協議日		和暦	
	工事／業務区分	【発注者指示】	業務	
	発注年度	【発注者指示】		和暦
	電子納品要領基準適用年月			和暦
	設計書コード(業務番号)	【発注者指示】		例) 71220201210030000
	契約番号	【発注者指示】		例) 71220201210030000
	TECRIS登録番号			
	件名			事業名+地区名等
	路河線名			
	業務分野			
	工事業種			
	工種			
	工法型式			
	施工箇所住所			
	起点側測点-n			
	起点側測点-m			
	終点側測点-n			
	終点側測点-m			
	起点側距離標-n			空欄でも可
	起点側距離標-m			空欄でも可
	終点側距離標-n			空欄でも可
	終点側距離標-m			空欄でも可
	西側境界座標経度			
	東側境界座標経度			
	北側境界座標緯度			
南側境界座標緯度				
施設名称			○○BP、○○橋等	
履行期間(始め)			和暦	
履行期間(終わり)			和暦	
発注者事務所名				
発注者電話番号			代表番号	
受注者名				
受注者電話番号			代表番号	
TECRIS通知番号				
委託金額				
2 担当者情報	氏名(発1)		監督員(必須)	
	役職(発1)			
	監督員名(発1)			
	事務所/部門名(発1)			
	課(発1)			
	係(発1)			
	メールアドレス(発1)			
	電話番号(発1)		代表と同じ場合は空欄	
	氏名(発2)		主査等(必須)	
	役職(発2)			
	監督員名(発2)			
	事務所/部門名(発2)			
	課(発2)			
	係(発2)			
	メールアドレス(発2)			
	電話番号(発2)			
	氏名(発3)		その他(空欄でも可)	
	役職(発3)			
	監督員名(発3)			
	事務所/部門名(発3)			
	課(発3)			
	係(発3)			
	メールアドレス(発3)			
	電話番号(発3)			
	氏名(発4)		その他(空欄でも可)	
	役職(発4)			
	監督員名(発4)			
	事務所/部門名(発4)			
	課(発4)			
	係(発4)			
	メールアドレス(発4)			
	電話番号(発4)			
	氏名(発5)		その他(空欄でも可)	
	役職(発5)			
	監督員名(発5)			
事務所/部門名(発5)				
課(発5)				
係(発5)				
メールアドレス(発5)				
電話番号(発5)				
氏名(受1)		管理技術者等(必須)		
役職(受1)				
監督員名(受1)				
事務所/部門名(受1)				
課(受1)				
係(受1)				
メールアドレス(受1)				
電話番号(受1)				

