

電子納品運用に関するガイドライン

工事編

第 2.1 版

平成 23 年 9 月

北 川 村

目 次

1. 運用ガイドライン(案)の取扱い.....	1
2. 電子納品の定義と適用範囲.....	2
2-1. 電子納品の定義.....	2
2-2. 電子納品の適用範囲.....	3
2-3. 適用する要領・基準.....	4
2-4. 電子納品の流れ.....	5
2-5. 提出書類.....	6
3. 電子納品要領運用ガイドライン.....	7
3-1. 電子納品フォルダ構成.....	7
3-2. 電子納品適用項目.....	8
3-3. 受発注者間協議.....	9
3-3-1. 事前協議.....	10
3-3-2. その他協議.....	10
3-4. 電子納品データ作成に係る留意事項.....	11
3-5. 電子媒体.....	16
3-5-1. 電子媒体.....	16
3-5-2. 電子媒体が複数枚に渡る場合の処置.....	16
3-5-3. 電子媒体の表記規則.....	18
3-6. その他留意事項.....	20
3-6-1. ウイルス対策.....	20
3-6-2. データバックアップ体制.....	21
3-7. 検査前協議・電子成果物チェック.....	22
3-7-1. 検査前協議.....	22
3-7-2. 電子成果物チェック.....	22
3-8. 完成検査.....	23
3-8-1. 検査用機器の準備.....	23
3-8-2. 検査用ソフト及び機器の操作.....	23
3-8-3. 原本性の確保.....	24
3-8-4. 検査時の電子媒体.....	24
3-9. 電子納品物チェック.....	25
4. CAD 製図基準運用ガイドライン.....	26
4-1. CAD データの納品形式.....	26
4-2. CAD 製図において準拠する要領・基準.....	27
4-3. 発注図の確認.....	29
4-4. レイヤ名とレイヤ分類.....	30
4-5. CAD データ互換性の確認.....	29
4-6. CAD データのファイル名.....	29
4-7. サブフォルダの取扱い.....	32
4-8. 文字.....	33
4-9. 線の色.....	33
4-10. 線の種類.....	33

4-11. ラスタデータの取扱い.....	34
4-12. 表題欄.....	35
5. デジタル写真管理情報運用ガイドライン.....	37
5-1. デジタル写真管理ファイル.....	37
5-2. デジタル写真のファイル仕様.....	39
5-3. デジタル写真の編集.....	37
5-4. デジタル写真の有効画素数.....	38
5-5. 代表写真の取扱い.....	39
5-6. 提出頻度写真の取扱い.....	39
6. 地質・土質調査成果運用ガイドライン.....	39
6-1. 地質・土質調査における電子成果品.....	39
7. 国土交通省の各要領・基準(案)との相違点.....	40
7-1. 工事完成図書の電子納品要領(案).....	40
7-2. CAD 製図基準(案).....	41
7-3. デジタル写真管理情報基準(案).....	42
7-4. 地質・土質調査成果電子納品要領(案).....	42
8. 用語集.....	43

- 付属資料-1 着手時協議チェックシート
- 付属資料-2 検査前協議チェックシート
- 付属資料-3 電子成果物チェックシート
- 付属資料-4 電子納品物チェックシート
- 付属資料-5 PDF ファイルの作成
- 付属資料-6 CAD 使用線種
- 付属資料-7 高知県における発注者情報
- 付属資料-8 デジタル写真編集承諾願
- 付属資料-9 CAD データのチェック項目

電子納品運用に関するガイドライン
工事編

改訂履歴

改訂年月	版数	改訂内容
平成19年7月	第1.1版	初版
平成20年4月	第1.2版	<ul style="list-style-type: none">納品紙図面（完成図）印刷方法の追加完成図の格納を追加（出来形寸法図の廃止）等
平成21年9月	第2版	<ul style="list-style-type: none">国土交通省電気納品要領（案）H20.5版等対応農林水産省電子化図面データの作成要領（案）等対応納品時の提出書類の追加オリジナル形式のCADデータの廃止
平成23年9月	第2.1版	<ul style="list-style-type: none">電子納品運用に関するガイドライン(案)から「(案)」を削除CADレイヤに関する独自運用の廃止4文字拡張子のファイルの格納に対応

1.運用ガイドラインの取扱い

電子納品運用に関するガイドライン工事編（以下、本ガイドラインという）は、北川村が実施する電子納品に対応するために、電子納品の対象となる書類やファイル形式、受発注者間における事前協議の内容、さらには書類検査方法などの必要な措置を盛り込んだものである。

なお、本ガイドラインは平成 23 年 9 月 1 日以降に新たに契約する案件より適用することとする。

2-2. 電子納品の適用範囲

電子納品は、図 2-1 に示す高知県建設工事共通仕様書等に基づき(当面の間は特記仕様書にて規定)実施する工事に適用する。

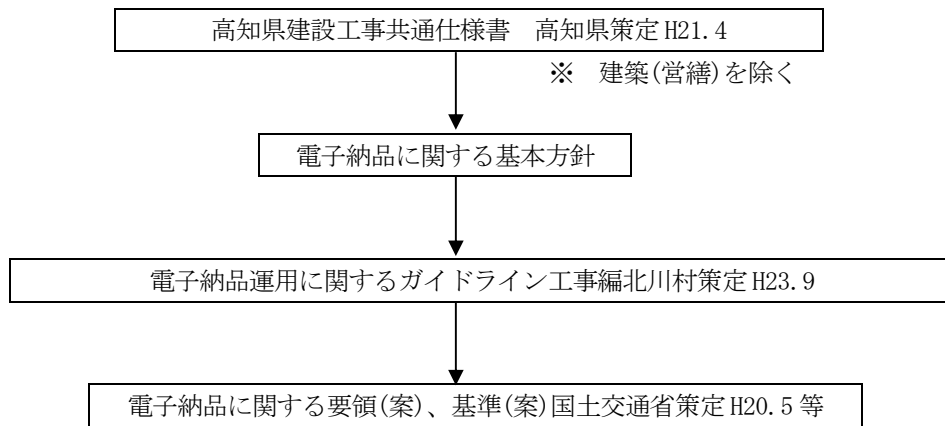


図 2-1 電子納品の適用に関する体系図

【電子納品に関する基本方針】(平成 23 年 9 月 1 日より適用)

1. 基本方針

公共土木事業にかかる委託業務の最終成果品及び請負工事の工事完成図書の記録方法については、電子納品運用に関するガイドライン(委託業務編・工事編)を適用する。

ただし、草刈り・清掃・除雪に関する業務(路河川等の維持管理業務を含む)、崩土の取り除き工事、特に緊急を要する応急工事、競争入札によらない維持修繕工事については、受注者が記録方法(電子納品か紙納品)を選択することが出来る。

なお、工損及び物件調査業務、個人・NPO 等に委託する業務、事業主管課が別途定めたものは適用外とする。

請負対象金額が 10,000 万円以上の工事については、電子納品の対象とする。

2-3.適用する要領・基準

電子納品する電子データの内容、ファイル形式及び電子媒体は、本ガイドラインに準拠し作成する。本ガイドラインに示されていない事項は、表 2-1 に示す国土交通省が策定した電子納品に関連する要領・基準に準拠する。

表 2-1 電子納品に関連する要領・基準

要領・基準名	策定年月	策定者
電子納品運用に関するガイドライン工事編	平成 23 年 9 月	北川村
工事完成図書の電子納品要領(案)	平成 20 年 5 月	国土交通省
CAD 製図基準(案)	平成 20 年 5 月	
デジタル写真管理情報基準(案)	平成 20 年 5 月	
地質・土質調査成果電子納品要領(案)	平成 20 年 12 月	

※電気・機械・港湾・農業・林業・漁港においても適用することとする。

CAD 製図の運用については、本ガイドライン「4. CAD 製図基準運用ガイドライン」による。

※年度途中等に要領・基準が改訂されたとしても、受発注者間の混乱を避けるため、上記のものを適用する。
(本ガイドラインの改訂時に適用の見直しを検討する。)

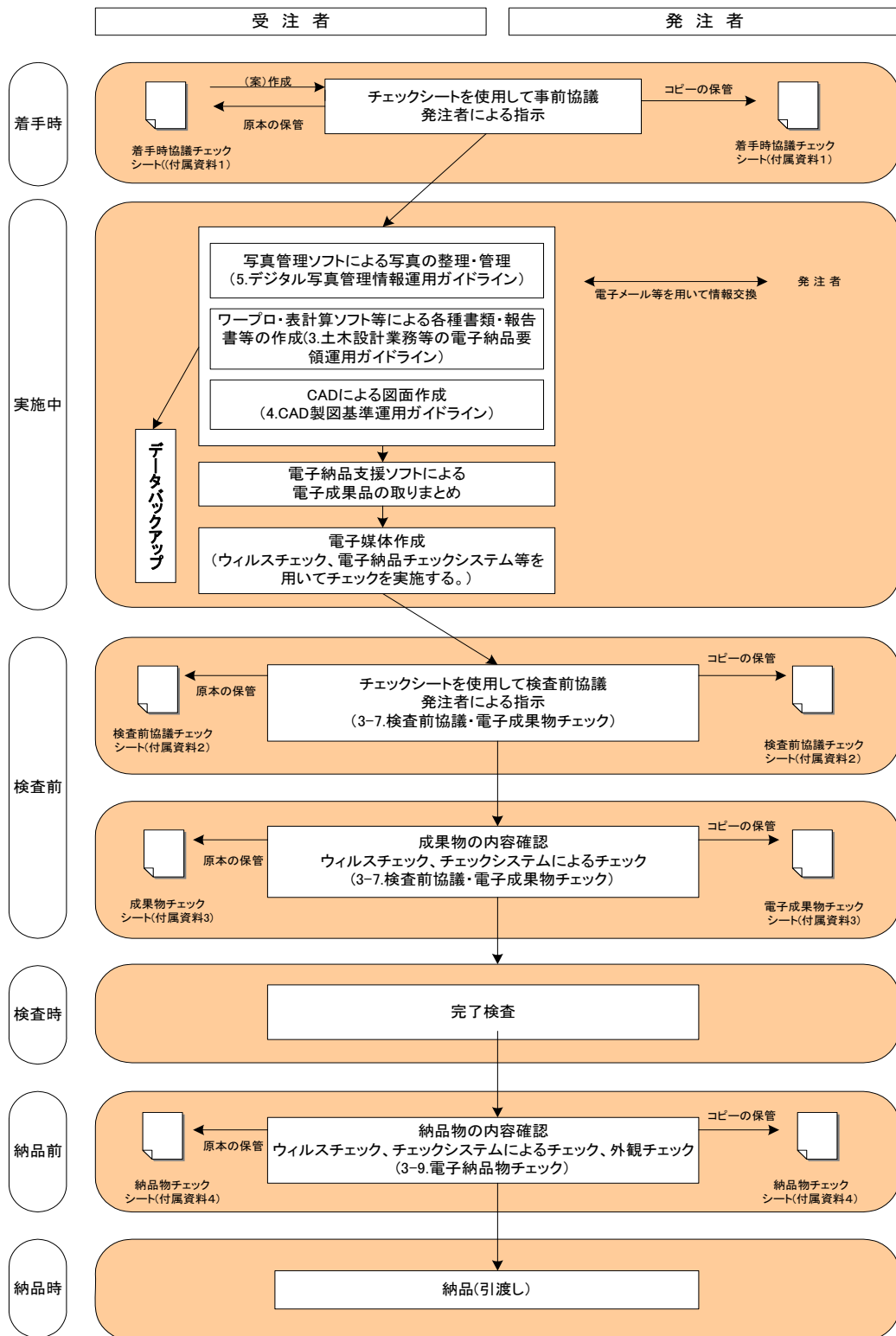
本ガイドラインについては、印刷物の配布や支給は原則として行わない。必要に応じて北川村のホームページより本ガイドラインを、各要領・基準(案)は国土交通省 CALS/EC 電子納品に関する要領基準ホームページより入手する。

北川村ホームページアドレス
<http://www.kitagawamura.jp/>

国土交通省 CALS/EC 電子納品に関する要領基準ホームページアドレス
<http://www.cals-ed.jp/>

2-4. 電子納品の流れ

北川村における電子納品の流れを下の図に示す。



2-5.提出書類

納品時において提出する書類は以下のとおりとする。

- 1) 電子媒体（CD-R等）：正副各1部
詳細は、本ガイドライン「3-5. 電子媒体」による。
- 2) 施工経過図、出来形管理図表（紙印刷）：1部
作成の必要のある案件のみ
- 3) 完成図（紙印刷）：1部
詳細は、本ガイドライン「3-4. 電子納品データ作成に係る留意事項 4) 完成図」による。
- 4) 押印を必要とする書類、電子化が困難な書類：1部

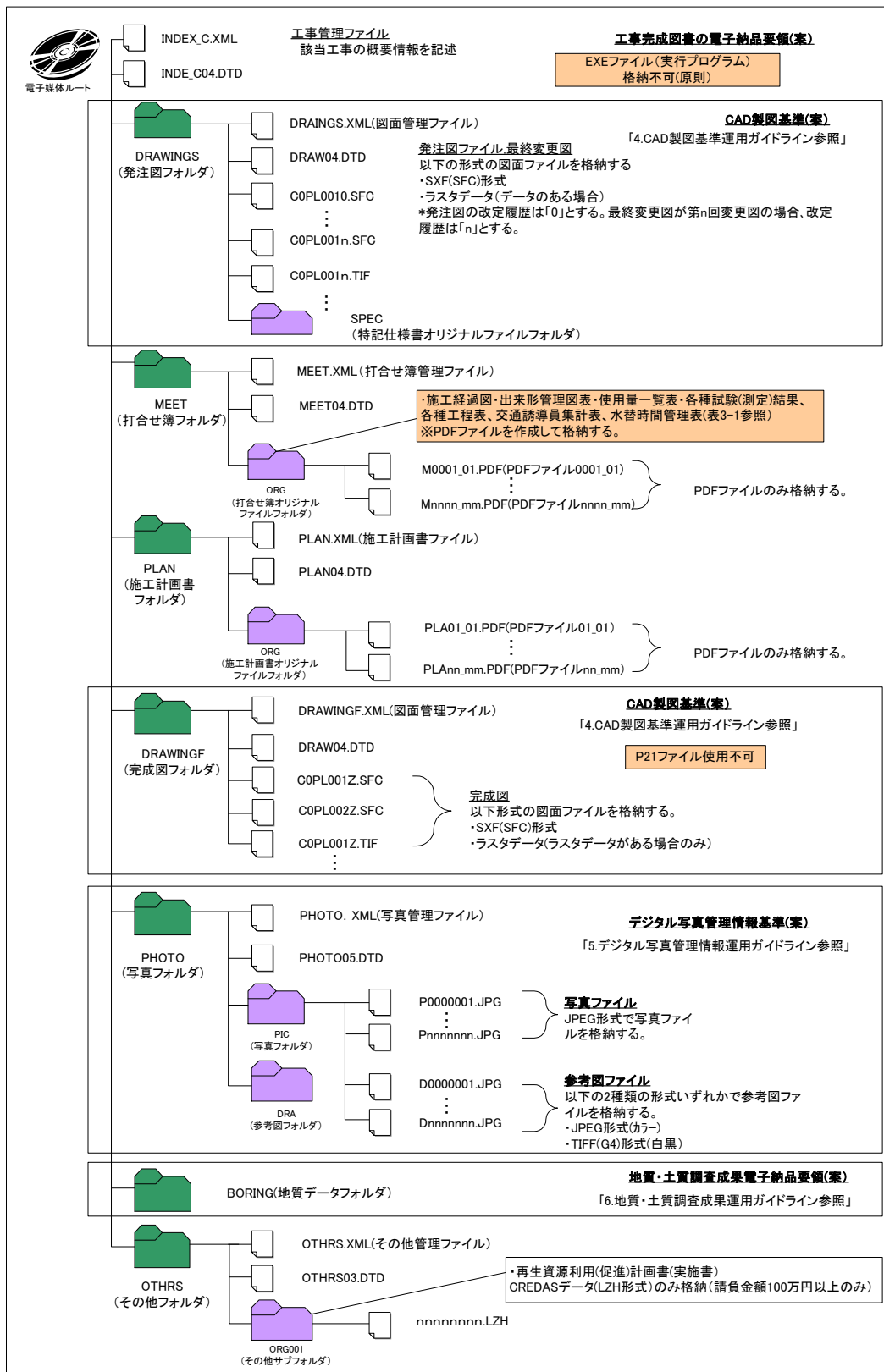
【解説】 工事完成図書の紙印刷

北川村では、一部の書類を除き、電子納品対象書類の検査は電子媒体により実施することを原則としてきた。しかし、検査時間の増大、書類の対比や成果内容の説明手段が制限されるなど、効率的な検査体制の確立が課題となっていた。そこで、施工経過図、出来形管理図表は電子だけでなく紙印刷も提出することとし、効率的な検査体制の確立を目指すこととした。

なお、積算上の考え方は従来のとおりとし、経費率等の割り増しは行わないものとする。

3.電子納品要領運用ガイドライン

3-1.電子納品フォルダ構成



3-2.電子納品対象書類

電子納品の対象とする工事完成図書を表 3-1 に示す。

表 3-1 工事完成図書の電子納品対象書類

	書類名	管理区分	打合せ簿種類	フォルダ名	ファイル形式
1	施工経過図	出来形管理	提出	MEET/ORG	PDF ^{※1}
2	出来形管理図表	出来形管理	提出	MEET/ORG	PDF ^{※1}
3	使用量一覧表	出来形管理	提出	MEET/ORG	PDF ^{※1}
4	各種試験(測定)結果 ^{※2}	品質管理	提出	MEET/ORG	PDF ^{※1}
5	各種工程表	工程管理	提出	MEET/ORG	PDF ^{※1}
6	交通誘導員集計表	出来形管理	提出	MEET/ORG	PDF ^{※1}
7	水替時間管理表	出来形管理	提出	MEET/ORG	PDF ^{※1}
8	施工計画書	—	—	PLAN/ORG	PDF ^{※1}
9	発注図・最終変更図	—	—	DRAWINGS ※3 ※4	SXF(SFC)形式
10	完成図	—	—	DRAWINGF ※3 ※4	SXF(SFC)形式
11	工事写真	—	—	PHOTO/PIC	画像データ(JPG) ^{※5}
12	再生資源利用(促進)計画書(実施書) ^{※6}	—	—	OTHR /ORGnnn	CREDASデータ(LZH)
13	地質・土質調査結果 ^{※8}	—	—	BORING	PDF ^{※1} ・SXF(SFC)形式 JPG, XML等

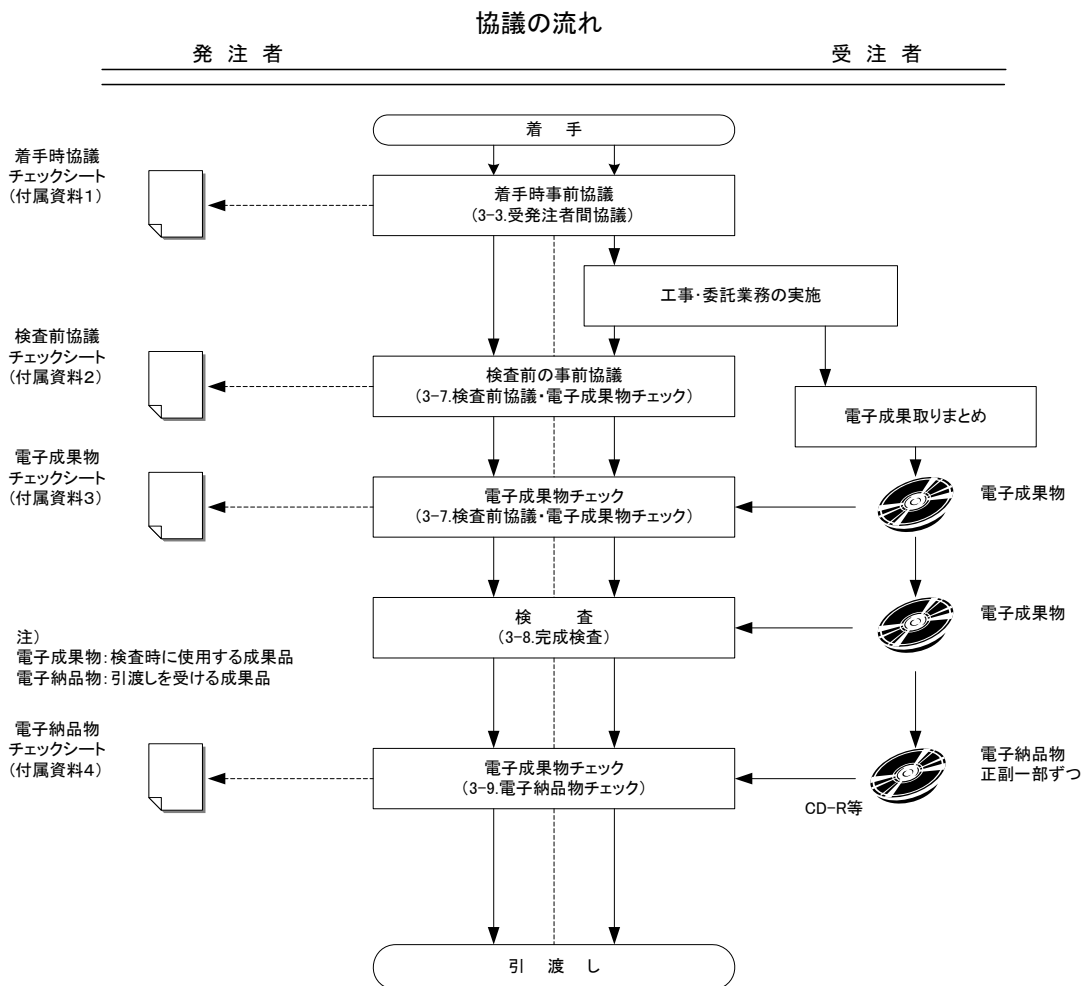
※1 原則としてPDFファイルは、スキャナ等は使用せず、オリジナルデータ(Word,Excel等)から直接変換して作成するものとする。

- ※1 原則としてPDFファイルは、スキャナ等は使用せず、オリジナルデータ(Word,Excel等)から直接変換して作成するものとする。
- ※2 各種試験(測定)結果のうち、押印書類は電子納品対象外とする。また、コンクリート圧縮強度総括表は各種試験(測定)結果に含むものとする。
- ※3 ラスタデータを含む場合、ラスタデータのファイル名は「CAD 製図基準(案)」に準拠したものとし、同じフォルダ内に格納すること。
- ※4 発注者から発注図等をCADデータ(SXF(SFC)形式に限る)で渡されなかった場合には、「発注図」・「最終変更図」・「完成図」をCADデータで納品する必要はない。
- ※5 工事写真に対する参考図がある場合は、参考図ファイルとして、JPEG形式・TIFF(G4)形式のいずれかで作成し、格納すること。
- ※6 CREDASデータについては、請負金額が100万円以上の工事のみ提出すること。
- ※7 工事に伴って実施される地質・土質調査結果については、「地質・土質調査成果電子納品要領(案)」に準拠して作成し、格納すること。

3-3. 受発注者間協議

電子納品に関する電子化の方法や工事完成図書のうち電子納品となっているものについて、受発注者双方が事前に確認し、現場での混乱や手戻りを防ぐように心がけなければならない。

参考のために電子納品の着手から完成までの流れを以下に示す。



※チェックシートは受注者が作成する。

正 : 受注者保管 (電子納品不要)
副 (コピー) : 発注者保管

3-3-1.事前協議

着手時は、本ガイドラインの「付属資料-1 着手時協議チェックシート(工事編)第4.1 版」を用いて、電子納品の実施体制に関する以下の項目について協議を行う。受注者は、協議結果を打合せ記録として発注者に提出する。

- 1) 電子納品担当者及び連絡先等の確認
- 2) 遵守すべき要領・基準類
- 3) 電子納品対象項目(発注図・打合せ簿・施工計画書・完成図・写真)
- 4) 機器の設定等の確認
- 5) 発注図の確認
- 6) データ作成ソフトの確認
- 7) ウイルス対策ソフト
- 8) データバックアップ体制
- 9) 電子メールを活用した情報交換の実施確認
- 10) その他

3-3-2.その他協議

その他の協議については、本ガイドライン「3-7. 検査前協議・電子成果物チェック」「3-9. 電子納品物チェック」を参照することとする。

3-4. 電子納品データ作成に係る留意事項

電子納品データを作成するにあたって、以下の内容に留意してデータを作成すること。但し、以下に記載されていない内容に関しては、国土交通省策定の各要領・基準(案)に準じて作成することとする。

- 1) 押印を必要とする書類・電子化が困難な書類については、従来どおり紙で納品するものとし、電子納品する必要はない。但し、「施工計画書」については電子納品の対象とする。なお、「施工計画書」については、押印書類をスキャンする必要は無く、オリジナルファイルから直接 PDF ファイルに変換したものを PLAN/ORG に格納し、納品すればよい。
- 2) 発注者から発注図を CAD データ (SXF (SFC) 形式に限る) で受け取った場合は、「完成図」を CAD データで作成し、「発注図」・「最終変更図」・「完成図」を CAD データで納品する。但し、発注図等が紙又は SXF (SFC) 形式以外の場合は、「発注図」・「最終変更図」・「完成図」を CAD データで納品する必要はない。
- 3) 納品する発注図・最終変更図・完成図の名称は「CAD 製図基準(案)」等に従う。

例) 発注者から、発注図を「平面図.SFC」で受取った場合

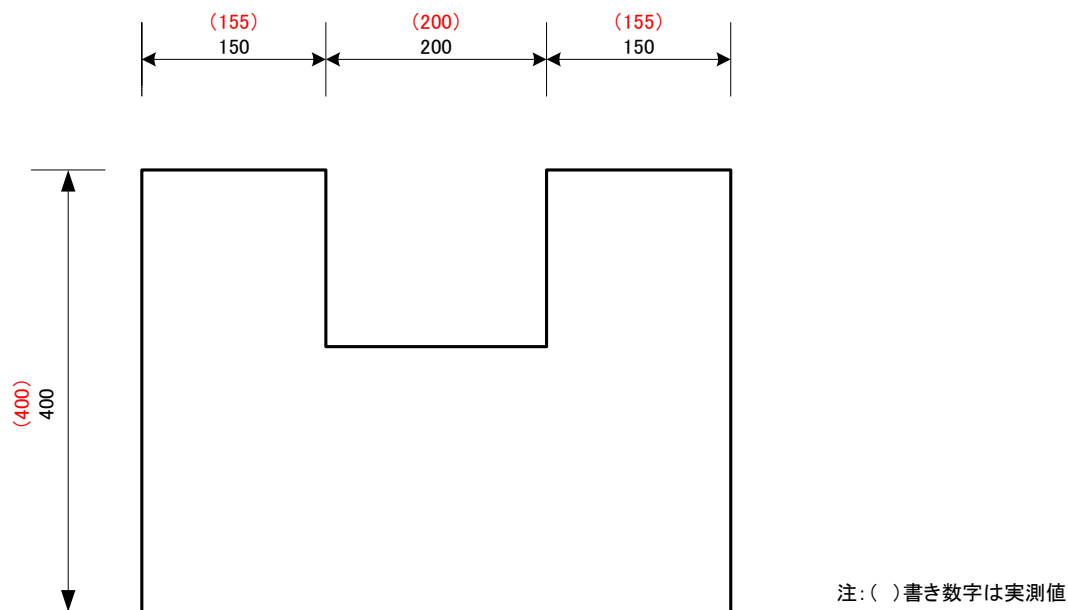
- ①発注図-----COPL0010.SFC
改訂履歴を「0」とする。
- ②最終変更図-----COPL0014.SFC
改訂履歴を「変更回数」とする。(上記では、第4回変更を最終変更とした場合)
- ③完成図-----COPL001Z.SFC
改訂履歴を「Z」とする。

4) 完成図とは、発注図（変更があった場合は最終変更図）に基づき、設計値に対して現地の実測値を記載した図面のことである。

なお、作成にあたっては以下の点に留意すること。

- ・実測値の有効桁数については、設計値に準ずるものとする。

(記入例)



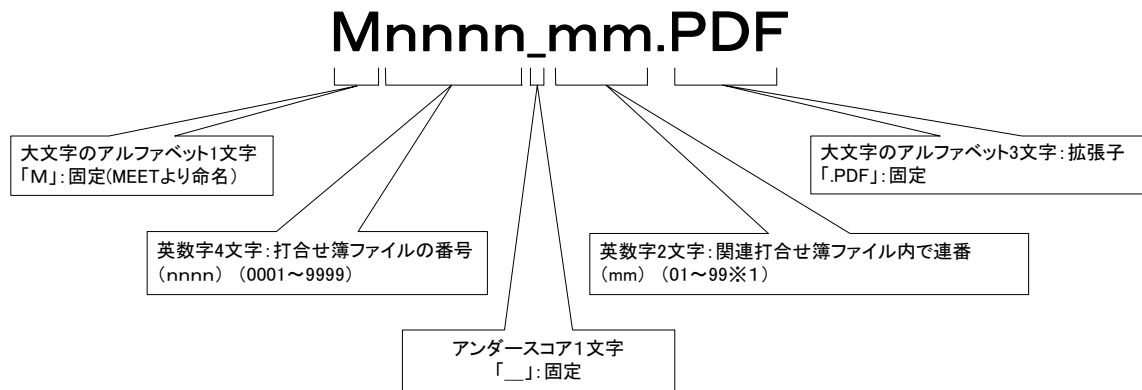
注:()書き数字は実測値

- ・完成図の印刷は「SXF ブラウザ」又は「SXF 表示機能及び確認機能要件書(案)に従い開発されたソフトウェア」にて白黒印刷したものを納品することを基本とする。但し、実測値は赤色とすること。(使用するソフトウェアについては「4-4. CAD データ互換性の確認」を参照)

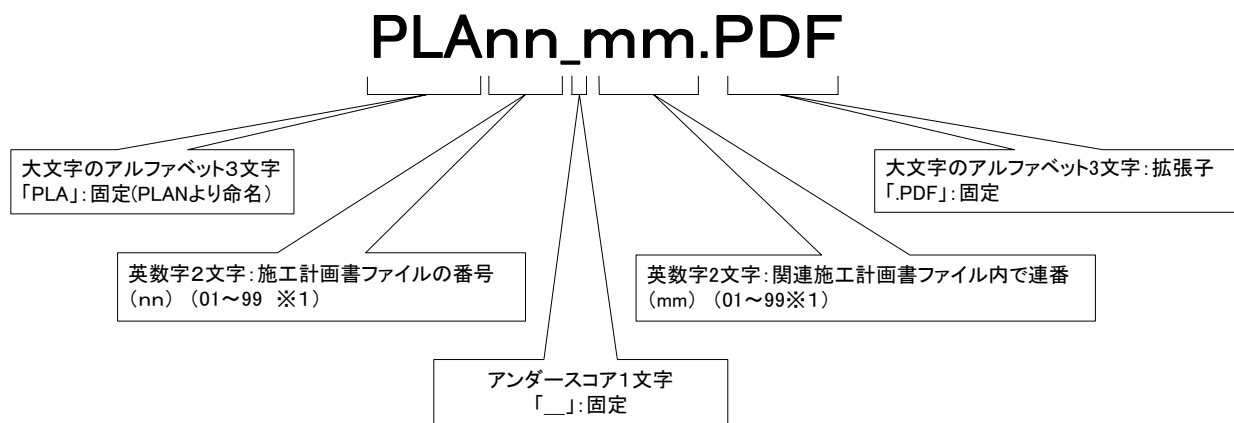
5) 施工計画書は、最終版を格納することとし、当初の施工計画書に対して変更履歴とその内容が明確となるように作成する。(例：見え消し等で変更内容を記載)

- 6) MEET フォルダ・PLAN フォルダには、PDF ファイルのみを格納する。なお、各書類(施工計画書、施工経過図、出来形管理図表等)に対し1つのPDFファイルを作成することを原則とするが、ファイル容量が20MBを超えてしまう場合については、ファイルを分割して作成することとする。(下記例参照)

MEET フォルダファイル命名規則

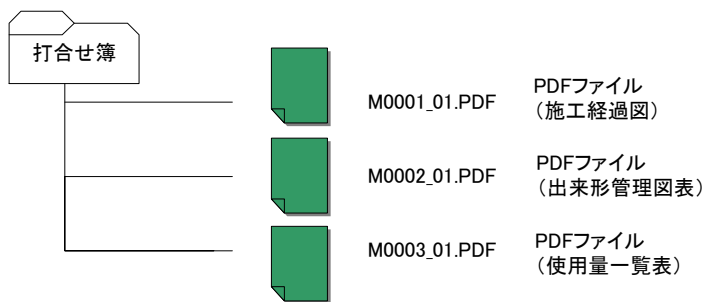


PLAN フォルダファイル命名規則

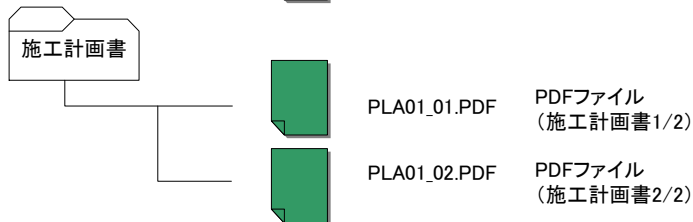


※1 連番が100を超える場合は、以下のようにアルファベットを用いる。
例)100~109の場合・・・A0~A9 110~119の場合・・・B0~B9 120~129の場合・・・C0~C9

例1)
電子納品対象書類が、同一フォルダ内に複数項目(PDFファイル)がある場合

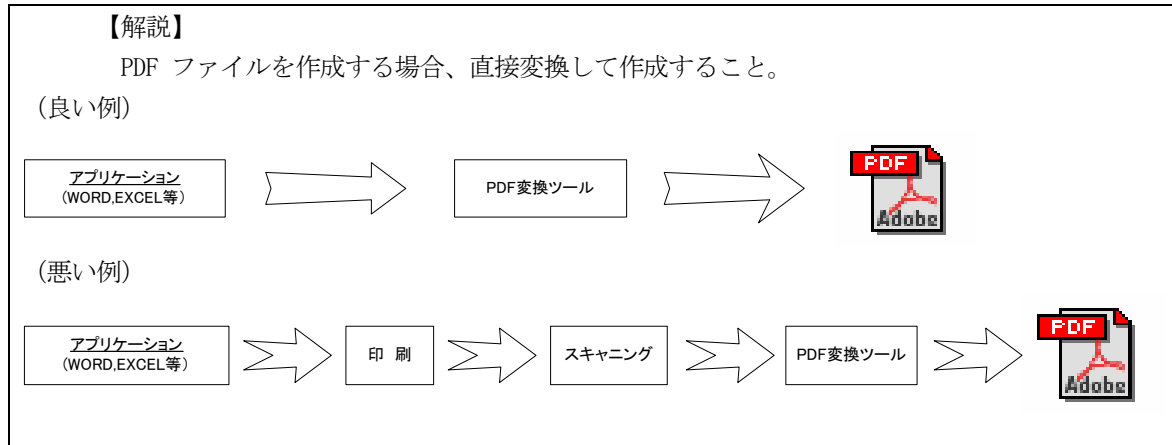


例2)
やむを得ず1ファイル(PDF)が20MBを越えたためファイルを分割した場合

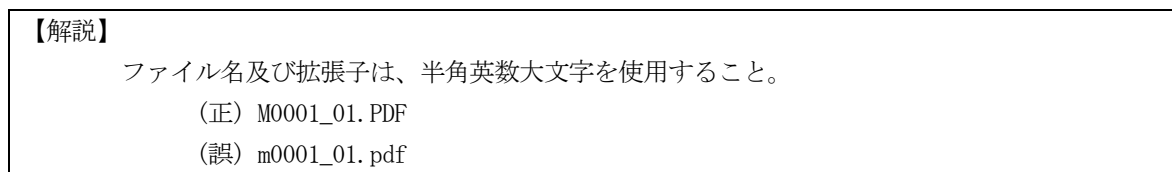


※やむを得ず分割したPDFファイルは、しおり機能を利用して各々のファイルがリンクするように作成すること。

- 7) 電子納品する出来形管理図表は、完成検査時における検査職員の検測値を記入する必要はない。
- 8) 原則としてPDFファイルは、オリジナルデータ(Word、Excel等)から直接変換して作成すること。MEET・PLANフォルダには、オリジナルデータは格納せず、PDFファイルのみ格納することとする。



- 9) 電子納品する1つあたりのファイル(PDF, オリジナルファイル)の最大容量は20MBを目途とする。
- 10) ファイル名及び拡張子は、**半角英数大文字**を使用するものとする。



- 11) 工事管理情報ファイル(INDEX_C.XML)内の発注者情報は、以下に準じて記述することとする。なお、発注者小分類には、市町村名のみを記入すること。

- ・発注者大分類：高知県(固定)
- ・発注者中分類：
- ・発注者小分類：市町村名
- ・発注者コード：CORINSの発注機関コードに従って入力

CORINS 発注機関コード表

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

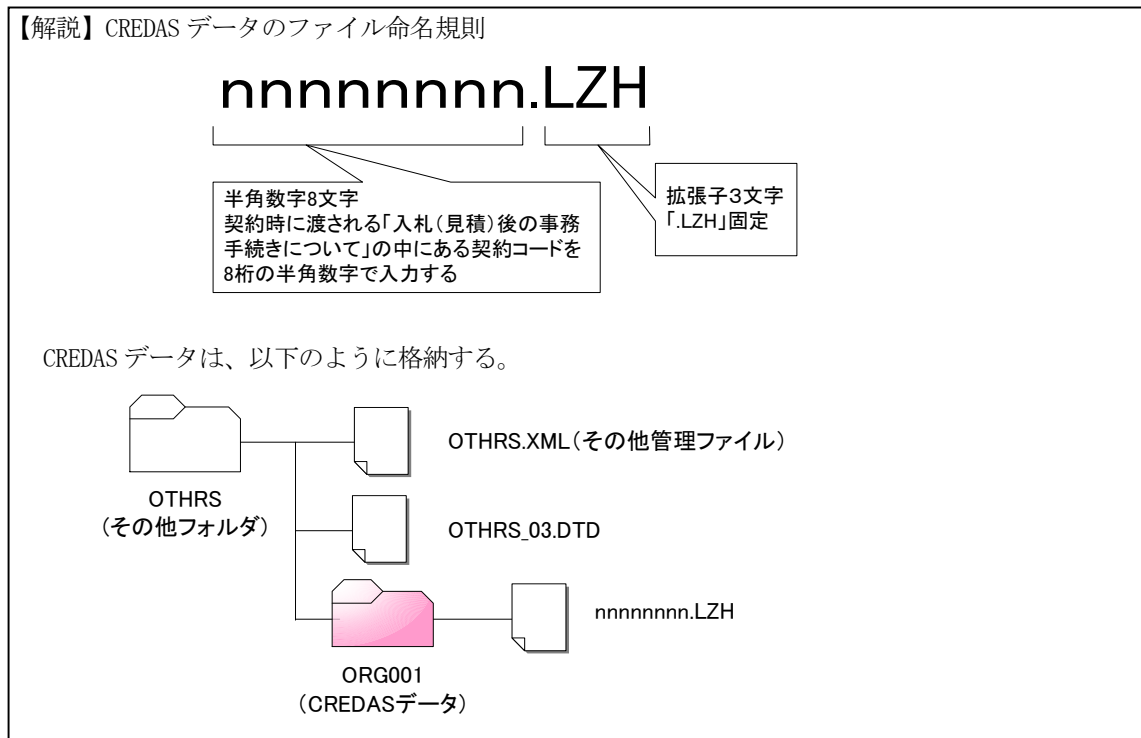
- 12) 工事管理情報ファイル(INDEX_C.XML)内に記述する工事名称は、以下の規則通り入力することとする。

工事番号+ 工事名

例) 道改国第 1-2-3 号国道 439 号道路改良工事

※ 英数字を含む場合は、半角英数字を用いること。(例の_____部分を参照)

- 13) 再生資源利用(促進)計画書(実施書)については、CREDas(建設リサイクルデータ統合システム)データの形式(LZH形式)のみ納品するものとし、「PDF形式」等、他の形式に変換してはならない。OTHERSフォルダ配下のORG001フォルダに格納し、その他サブフォルダ日本語名を「CREDas データ」とすること。ファイル名は、契約時に渡される「入札(見積)後の事務手続きについて」の中にある契約コード8桁の半角数字を入力する。但し、CREDasデータの提出は、請負金額が100万円以上の工事が対象となる。



- 14) 電子納品成果内に、EXEファイル(実行ファイル形式)を格納することは、原則行わないこと。但し、格納する必要がある場合は、工事監督職員と協議の上、実施することとする。(ルート直下には規定のフォルダ及びXMLファイル、DTDファイル、XSLファイル以外は格納してはならない)
- 15) 拡張子が4文字以上のファイルを格納する場合、受発注者協議により、ファイルを圧縮せずに、そのまま格納しても良い。この場合に使用する電子媒体はDVD-Rとする。
- 16) 高知CALS/ECのホームページで公開している高知県版電子納品チェックシステム([高知県ホームページ]ー[組織で探す]ー[土木部]ー[建設管理課]ー[高知CALS/EC推進事業]ー[電子納品チェック])を活用することで、受注者においても電子成果物(電子納品物)のチェックを行うことができる(*1)が、成果内容の確認等を行う必要もあることから、監督職員のチェックは必須とする。

高知県版電子納品チェックシステム入手先

<http://www.system-inn-kokusai.co.jp/kochical/>

なお、チェックシステムが最新版であることを確認した上でチェックを実施する。

3-5. 電子媒体

3-5-1. 電子媒体

納品に使用する電子媒体は、以下の各項目に従うものとする。

- 1) 電子納品には、納品された電子データの原本性を確保するため、納品用の媒体には格納データの書き換えが不可能な **CD-R** を使用することを原則とする。
- 2) CD-R の作成フォーマットは、**ISO9660 フォーマット(レベル 1)**を標準とする。
- 3) 基本的には、1 枚の CD-R に格納する。
- 4) 納品時には、**正副 1 部ずつ**を納品する。
- 5) 完成検査時の電子媒体については、「3-8-4. 検査時の電子媒体」を参照。
- 6) 電子納品に使用する CD-R は、国内大手メーカー等の品質の良い市販品を使用すること。
- 7) 拡張子が 4 文字以上のファイルを格納する場合には、DVD-R を使用する (CD-R の使用は不可)。DVD-R の使用については、「3-5-2. 電子媒体が複数枚に渡る場合の処置」を参照。

※注意事項

書込みソフトや読み取りドライブ等の関係により、データが読み取れない場合があるので、あらかじめ発注者のパソコンで読み取り可能か確認すること。

3-5-2. 電子媒体が複数枚に渡る場合の処置

工事完成図書を電子媒体で納品する場合、1 枚の媒体に格納する。但し、1 枚の媒体に納まらない場合は以下の優先順位に従う。

- 1) DVD-R により提出する。
- 2) 複数枚の CD-R もしくは複数の DVD-R で提出する。
 - ・ 各媒体に付けるラベルに何枚目／総枚数を明記する。
 - ・ 何枚目の媒体であっても工事管理ファイル(INDEX_C.XML)を各媒体のルート直下に添付する。各フォルダにおいても同様に、同一の管理ファイルを各電子媒体に格納する。但し、各管理項目のメディア番号は、ラベルに明記してある何枚目／総枚数と整合性を取る。

【DVD-R の仕様】

DVD 媒体を使用する場合も、納品された電子データの原本性を確保するため、納品データの書き換えが不可能な「DVD-R(DVD マイナスアール)」片面一層(4.7GB)を使用することを原則とする。

DVD-R の作成フォーマットは、UDF(UDF Bridge)を標準とする。また、ラベルに DVD と記述すること。

工事完成図書を複数の電子媒体に分けて格納する場合の例を以下に示す。

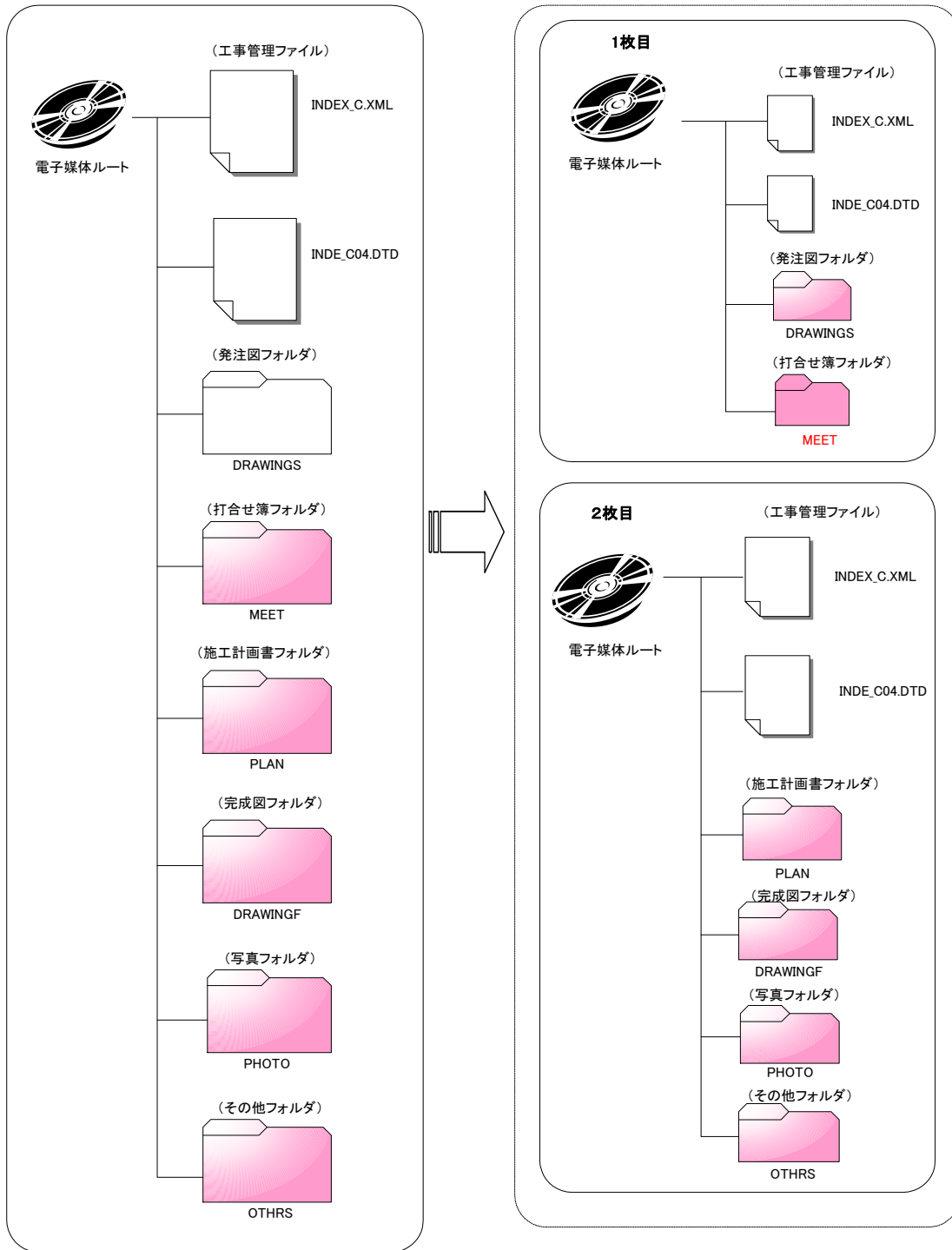


図 3-1 複数枚の電子媒体への格納例

3-5-3.電子媒体の表記規則

電子媒体には以下に示す項目を明記する。

No.	項 目	例	備 考
1	工事番号	道改国第〇-〇-〇号	
2	工事名称	国道〇〇〇号改良工事	
3	作成年月（和暦）	平成〇〇年〇月	工事完成年月
4	発注者名	北川村	
5	受注者名	〇〇建設株式会社	
6	何枚目/総枚数	1/2	
7	使用媒体	DVD	DVDを使用している場合は必ず記入 (CD-Rの場合は不要)
8	ウイルスチェックに関する情報		※1
9	フォーマット形式	UDF (UDF Bridge)	CD-Rの場合、「ISO9660(レベル1)」 DVD-Rの場合は、「UDF (UDF Bridge)」 と記入する
10	正副区分	正	正、副の区分を記入
11	発注者署名	署名または押印	工事監督職員が実施
12	受注者署名	署名または押印	現場代理人が実施

※1 納品する媒体のラベルに、ウイルスチェックに関する情報として以下を記載する。

- ① 使用したウイルス対策ソフト名
- ② ウイルス(パターンファイル) 定義年月日またはパターンファイル名
- ③ チェック年月日（西暦表示とする）

【注意点】

(1) ラベルには、必要項目を直接印刷又は油性フェルトペンにより明記し、ラベルに損傷を与えないように注意する。

(2) ラベルシールの貼付けは不可とする。

(経年保管によるシールの収縮により電子媒体が変形し読み取り不可となるため)

電子媒体を収納するプラスチックケースの背表紙には、以下の項目を縦書きで明記する。

No.	項 目	例	備 考
1	工事番号	〇〇〇第〇-〇-〇号	
2	工事名称	国道〇〇〇号改良工事	工事名を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。
3	作成年月（和暦）	平成〇〇年〇〇月	工事完成年月

3-6.その他留意事項

3-6-1.ウイルス対策

納品前には必ず以下の各項目に従ってウイルス対策を行う。

- ・受注者は、電子成果物および電子納品物等が完成した時点で、ウイルスチェックを行う。
- ・ウイルス対策ソフトは特に指定はしないが、シェアの高いものを利用する。
- ・最新のウイルスも検出できるように、ウイルス対策ソフトは常に最新のウイルス定義ファイル等に更新(アップデート)したものを利用する。

【解説】 ウイルス対策について

1) ウイルス対策ソフトの常駐

インターネットにアクセス可能な環境はウイルスに感染する危険が高いと言える。このようなパソコンでは、ウイルス対策ソフトを常駐(常時起動している状態)させ、インターネット経由(電子メール、ダウンロードデータなど)によるウイルス進入を常に監視する。

2) 外部からの媒体受け取り時のウイルスチェック

外部からのデータ交換のために媒体を受取った際には、その媒体に対するウイルスチェックを必ず行う。インターネットにアクセスできないパソコンについても、媒体(CD-R など)を通じてウイルスに感染する恐れがある。

3) 外部への媒体引渡し時のウイルスチェック

外部へのデータ提供にあたっては、データ格納した媒体に対するウイルスチェックを必ず行う。使用しているパソコンが気づかぬうちにウイルスに感染していた場合には、データ交換用媒体(CD-R 等)を通じ、データ提供先にウイルスを渡してしまう恐れがある。

4) ウイルス定義ファイルの更新

使用するパソコンは、コンピュータ起動時、または1日に1回以上はウイルス定義ファイルの更新を行い、新種ウイルスへの対応が可能な状態としなければならない。ウイルス対策ソフトは、ウイルスを見つけ出す際に使用するウイルス定義ファイルを更新することにより、最新のウイルスにも対応可能となっており、最新のウイルス定義ファイルは使用しているウイルス対策ソフトメーカーのホームページで提供されている。

5) ウイルス発見・駆除時の対応

受注者の事務所内においてウイルスが発見された場合には、ウイルスを速やかに駆除するとともに、被害拡大の防止のための対策を講じる。

3-6-2.データバックアップ体制

受注者は、履行中のデータの紛失や消失を防止するために、電子納品データの作成及び保管、管理における以下のようなデータバックアップ体制を整備することが望ましい。

- ・バックアップ頻度の決定
- ・バックアップ媒体の保管場所の決定
- ・バックアップ担当者(氏名)の決定
- ・バックアップ作業記録方法の決定

バックアップ作業記録の内容は、作業日時、データ内容、媒体、作業者名などとし、記録を管理・保存することが望ましい。

バックアップの頻度は、1日1回以上(毎作業日の終業時にコンピュータの電源切断前に実施)とすることが望ましい。

【解説】データのバックアップ

現場写真等を電子データとして取り扱う場合には、データは着手から納品までの長期間にわたり、受注者が管理するコンピュータのハードディスク内に保管されることになる。

ハードディスク内のデータは、機器の故障や誤作動(停電や落雷あるいは衝撃など)のために破損したり消失したりする可能性がある。また、過失による誤操作、あるいはウイルス感染等により、書き換えられたり消去されたりする可能性もある。

このようなトラブルに対処するために、管理責任者はMOやCD-Rあるいは外付けハードディスク等の大容量媒体に、重要なデータを定期的にバックアップしなければならない。

バックアップ作業を行うためには、「いつ行うか」、「誰が行うか」、「媒体はどこに保管するか」などをルール化するとともに、作業の記録を残すようにし、日常的な業務の一環として習慣付けることが望ましい。

3-7.検査前協議・電子成果物チェック

協議の必要性等については、本ガイドライン「3-3.受発注者間協議」において示した。以下に、検査前協議・電子成果物チェックについて記載する。

3-7-1.検査前協議チェック

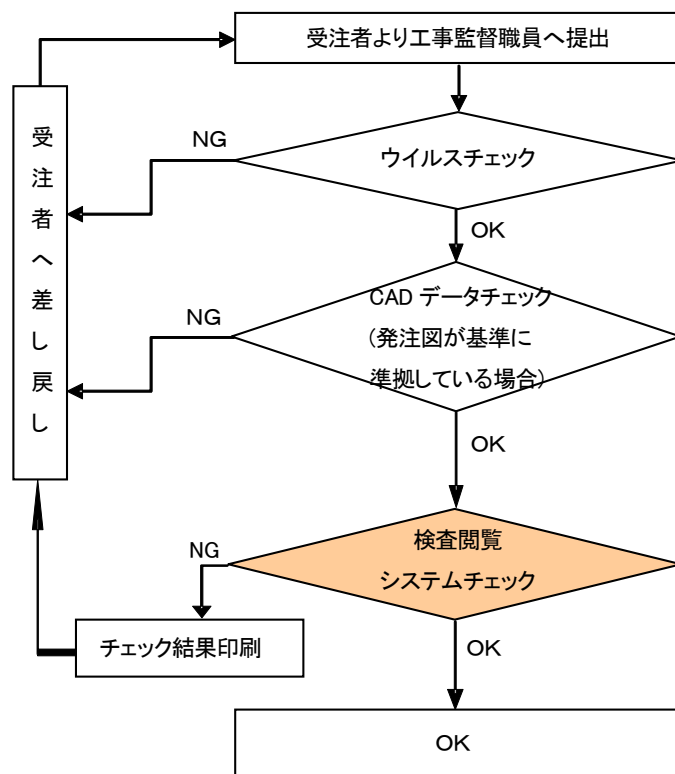
検査前は、本ガイドライン「付属資料-2 検査前協議チェックシート(工事編)第4.1版」を用いて、完成検査の実施体制に関する以下の項目について協議を行う。受注者は、協議結果を打合せ記録として発注者に提出する。

- 1) 検査実施予定場所・日時
- 2) 検査書類の確認
- 3) 検査用ソフトウェア
- 4) その他

3-7-2.電子成果物チェック

受注者は工事完成日までに、電子成果物(CD-R等)を工事監督職員に提出し、チェックを受ける。工事監督職員は、本ガイドラインの「付属資料-3 電子成果物チェックシート(工事編)第4.1版」により、電子成果物(CD-R等)をチェックしエラー等不具合が出ないものであることを確認する。不具合のあった場合、工事監督職員は受注者に差し戻し、受注者はエラー等の不具合がなくなるまでチェックを繰り返し、工事完成日までに不具合が出ない工事完成図書を作成する。(高知県土木部建設管理課の高知 CALS/EC ホームページで公開している高知県版電子納品チェックシステムを活用することで受注者においてもチェックを行うことができるが、監督職員のチェックは必須)

以下に、電子成果物チェックのフロー図を示す。



※電子成果物：検査時に使用する成果品

図 3-2 電子成果物チェックフロー図

3-8. 完成検査

電子納品される工事完成図書の書類検査は、本ガイドライン「2-5. 提出書類」に示した書類により実施する。工事写真等の検査は電子データにより実施するが、電子検査のための準備（検査用機器等）は、原則として発注者が行う。但し、これによりがたい場合は、受注者の準備した機器（ソフトを含む）で検査を行うことができる。

また、本ガイドライン「2-5. 提出書類」に示した紙書類以外で紙印刷により検査を行う場合も、原則として発注者が準備を行う。

【解説】 検査書類

以下に完成検査時の標準的な検査書類と検査媒体を示す。

電子と紙を組み合わせて円滑に検査が実施されることが望まれる。

No.	書類名	電子	紙	備考
1	施工経過図	○	○	
2	出来形管理図表	○	○	
3	使用量一覧表	○		
4	各種試験(測定)結果	○		
5	各種工程表	○		
6	交通誘導員集計表	○		
7	水替時間管理表	○		
8	施工計画書	○	○	紙は事前に提出
9	発注図・最終変更図	○	○	紙は発注者の設計書に添付
10	完成図	○	○	
11	工事写真	○		
12	再生資源利用(促進)計画書(実施書)	○	○	施工計画書に添付
13	木材利用実績調査	○	○	施工計画書に添付
14	地質・土質調査結果	○		

※押印が必要となる書類や電子化が困難な書類は紙。

3-8-1. 検査用機器の準備

電子検査に必要な機器は、原則として発注者で用意する。但し、これによりがたい場合は、受注者の準備した機器（ソフトを含む）で検査を行うことができる。

3-8-2. 検査用ソフト及び機器の操作

- 1) 検査に使用する検査用ソフトは、原則として発注者が準備する。但し、検査に特殊なソフトが必要な場合には、受注者がソフトと機器を準備する。
- 2) 検査する書類の検索・表示を行うための機器操作は、原則として発注者が行う。
- 3) 受注者が準備した機器及びソフトを使用して検査を行う場合には、受発注者間で検査に用いるソフトについて事前に確認を行う。
- 4) 受注者が機器等を準備した場合、検査する書類の検索・表示を行うための機器操作は、原則として受注者が行うこととするが、受注者は機器の操作を熟知する操作補助員を配置してもよい。

3-8-3. 原本性の確保

- 1) 受注者は、検査合格後、電子データを格納した CD-R 等(正副各 1 部)を提出する。なお、納品する CD-R 等のラベルには、現場代理人が署名または押印を行う。
- 2) 発注者が電子媒体の納品を受ける場合は、正副それぞれのラベルに工事監督職員が署名または押印を行う。
- 3) 署名の場合は、ラベルを損傷させないよう油性フェルトペンを用いる。
- 4) 受注者は、検査により追加修正の指示があった場合は、修正後の紙納品物と電子納品物との同一性を併せて確認すること。

3-8-4. 検査時の電子媒体

- 1) 検査時に使用する電子媒体は、検査前協議により決定する。

【解説】

検査により「工事完成図書の修正・追加」が必要となる場合や「コンクリートの 28 日圧縮強度試験結果」等の検査後でない資料が提出不可能なケース等が存在することから、検査時の電子媒体は必ずしも書き換え不可能な CD-R 等を用いる必要は無い。(CD-RW 等でもよい。)

但し、検査に用いようとする機器で確実に読み取り可能である等、検査に支障が無いことを確認し、検査前協議により使用媒体を決定する。

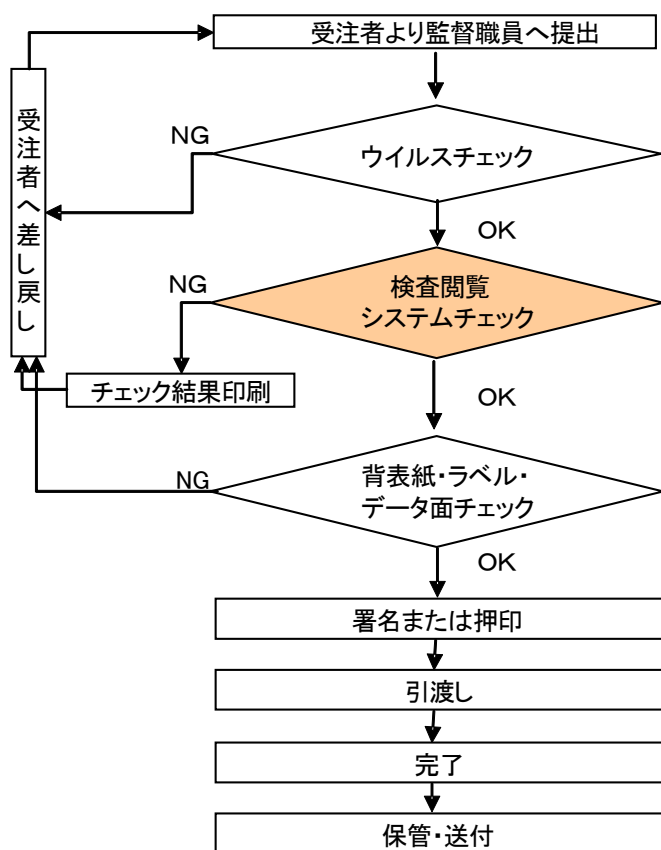
なお、この取扱いは検査時に適用されるものであり、納品媒体は CD-R 等の書き換え不可能な電子媒体を用いること。

3-9.電子納品物チェック

受注者は納品までに、電子納品物(CD-R 等)を工事監督職員に提出し、チェックを受ける。検査等により工事完成図書に追加・修正があった場合は、電子納品物に正確に反映されているか確認する。工事監督職員は、本ガイドラインの「付属資料-4 電子納品物チェックシート(工事編)第4.1版」により、電子納品物(CD-R 等)をチェックシエラー等不具合が出ないものであることを確認する。不具合のあった場合、調査職員は受注者に差し戻し、受注者はエラー等の不具合がなくなるまでチェックを繰り返し、納品までに不具合のない電子納品物を作成する。(高知県土木部建設管理課の高知 CALS/EC ホームページで公開している高知県版電子納品チェックシステムを活用することで受注者においてもチェックを行うことができるが、監督職員のチェックは必須)

以下に、電子納品物チェックのフロー図を示す。

※注：監督職員は紙成果と電子納品物の同一性について確認した上で引渡しを受けること。



正は、各発注課等にて保管

副は、各発注課等の関連場所（品質保全可能）にて保管

※電子納品物：引渡しを受ける成果品

図 3-3 電子納品物チェックフロー図

4.CAD 製図基準運用ガイドライン

CAD 製図基準運用ガイドラインは、高知県建設工事共通仕様書に準じて施行される工事(建築(営繕)を除く)において CAD データを作成・納品する際に適用する。

4-1.CAD データの納品形式

各種図面の納品形式は、「SXF (SFC)形式^{*}」とし、SXF(SFC)形式のバージョンとレベルは、SXF Ver. 2.0 レベル2を原則とする。ただし、受発注者間協議等により SXF Ver. 3.0 レベル2以上で納品することも可とする。

なお、各種図面の詳細な作成方法は、「4-2.CAD 製図において準拠する要領・基準」に従うものとする。

SXF(P21)形式の使用は不可。

※ SXF 形式は「CAD データ交換標準開発コンソーシアム」、「建設情報標準化委員会 CAD データ交換標準小委員会」にて策定された STEP AP202 規格に準拠した CAD データ交換仕様である。

【解説】SXF 形式の開発レベルとバージョン

SXF 形式の開発レベルは、以下の通りで、現在公開されている仕様は、レベル2までである。

開発レベル	概要
レベル1	図面(紙)上で図面表示が正確に再現できるレベル
レベル2	建設業界の電子納品で用いられている2次元図面データの交換を可能にするレベル
レベル3	レベル4の仕様策定過程で必要とされる幾何部分の仕様
レベル4	GIS・統合DB等との連携、自動数量拾いなど、CADと関連ソフト間のデータ交換基盤を提供

出典：CAD 製図基準に関するガイドライン(案)平成21年6月版

バージョン

バージョンとは、SXF の使用の変更履歴を示す。Ver. 1.0 (→Ver. 1.1) →Ver. 2.0 →Ver. 3.0 の順に仕様変更されており、現在公開されているバージョンは Ver3.1 までである。レベルを省略し、バージョンのみで表現されることもある。(例：SXF Ver. 2.0)

SXF の各バージョンにおける追加機能・変更点

開発レベル	主な内容(追加点)
Ver. 1.0	点、線分、折線、円/円弧、楕円/楕円弧、文字、寸法、引出線、ハッチング、バルーン、複合曲線 (Ver. 1.0の時点でレベル1・レベル2をサポート)
Ver. 2.0	ラスターデータ(モノクロTIFF)、等高線(運用規則の追加)
Ver. 3.0	属性不可機構、図面表題欄、規定義ハッチング (Area_control) 画像(TIFFとJPEG、複数可)
Ver. 3.1	朱書き、表示順制御、クロソイド曲線、弧長寸法、ラスターデータの透過

SXF Ver. 3.0 以降より、複数枚の TIFF 形式や JPEG 形式のラスターデータの添付、レイヤ表示の制御など、実装が望まれていた機能が追加された。

4-2. CAD 製図において準拠する要領・基準

電子納品する CAD 図面は、表 4-1 に示す CAD 製図に関する要領・基準等（以下、「CAD 製図基準(案)等」という。）に準拠して作成する。

なお、電気・機械・港湾・農業・林業・漁港においても図面管理ファイル（DRAWING.XML(DRAW04.DTD)は、国土交通省が策定した CAD 製図基準(案)H20.5 を流用して作成することとする。

表 4-1 対象工種一覧表

要領・基準等	策定者	対象工種
CAD 製図基準(案) H20.5	国土交通省	道路、地下構造物、地下駐車場、トンネル構造物、橋梁、河川構造物、海岸構造物、砂防構造物、ダム本体構造、都市施設
CAD 製図基準 電気通信設備編 H22.9		電気施設、通信施設、情報通信システム
CAD 製図基準(案)機械設備工事編 H18.3		水門・揚排水ポンプ設備・トンネル換気設備・道路排水設備・遠隔操作監視設備・車両計測設備・ダム施工機械設備
地方整備局（港湾空港関係）の事業における電子納品運用ガイドライン(案)【資料編】 H20.7	国土交通省 港湾局	水域施設、外郭施設、係留施設、臨港交通施設、荷捌き施設及び移動式荷役機械、廃棄物処理施設並びに廃棄物の処理の用に供する船舶及び車両、港湾環境施設、海岸施設
電子化図面データの作成要領(案) H17.4	農林水産省 農村振興局	農林水産局所管事業【農業農村整備関係事業】（頭首工・ポンプ場、用水路（開水路）、水路トンネル、排水路、パイプライン、農道、農道橋、ほ場整備、地すべり、ため池改修
電子化図面データの作成要領(案) 電気通信設備編 H17.4		高圧受変電・配電設備、水管理システム
電子化図面データの作成要領(案) 機械設備工事編 H19.4		除塵設備、バルブ設備、鋼製付属設備
電子化図面データの作成要領(案) H20.3	水産庁漁港 漁場整備部	漁場施設工
電子化図面データの作成要領(案) H23.4	高知県 林業振興・ 環境部	林道、トンネル構造物、橋梁、治山構造物、海岸防災林造成構造物

図面管理ファイルは、以下に留意して作成する。

- 1) 図面管理ファイルの図面管理項目のうち「適用要領基準」は表 4-2 から選択し記入すること。
- 2) 図面管理項目に記入する工種・ファイル名等の情報は、1) で記入した「適用要領基準」の規定に従うこと。
- 3) 適用する要領基準が複数にまたがる場合、「適用要領基準」は主たる要領基準とする。
- 4) 納品する図面が図面管理ファイルに記入した「適用要領基準」に準拠していない場合、「適用要領基準」の追加工種・追加図面種類等として取り扱うこと。

表 4-2 適用要領基準入力値一覧表

「摘要要領基準」入力値	区分		要領・基準(案)等	策定者
土木200805-01	土木	土木	CAD製図基準(案) H20.5	国土交通省
電通201009-01		電気	CAD製図基準 電気通信設備編H22.9	
機械200603-01		機械	CAD製図基準(案) 機械設備工事編H18.3	
土木200805-01		港湾	地方整備局(港湾空港関係)の事業における電子納品運用ガイドライン(案) 【資料編】 H20.7	国土交通省 港湾局
農村振興土木200504-01	農林	土木	電子化図面データの作成要領(案) H17.4	農林水産省 農村振興局
農村振興電通200504-01		電気	電子化図面データの作成要領(案) 電気通信設備編 H17.4	
機械200703-01		機械	電子化図面データの作成要領(案) 機械設備工事編 H19.4	
漁場2008-01		漁港	電子化図面データの作成要領(案) H20.3	水産庁漁港 漁場整備部
土木200805-01		林道 治山	電子化図面データの作成要領(案) H23.4	高知県 林業振興・ 環境部

各省庁が定めた要領・基準(案)等のホームページアドレス

国土交通省 港湾空港関係事業 CALS に関するホームページアドレス

<http://www.ysk.nilim.go.jp/cals/index.htm>

農林水産省 農業農村整備事業の電子納品要領等に関するホームページアドレス

<http://www.nncals.jp/you.html>

水産庁 直轄漁場整備事業に関する電子納品要領(案)に関するホームページアドレス

<http://www.jfa.maff.go.jp/j/gyosei/supply/kensetu/cyokkatu/youryou.html>

高知県林業振興・環境部治山林道課が定めた電子納品運用に関するホームページアドレス

高知県庁ホームページ>林業振興・環境部>治山林道課のページ

<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/030601/dennsinouhin.html>

4-3.発注図の確認

受注者は、発注者より CAD データ (SXF (SFC)形式に限る) で発注図を受け取った場合、SXF ブラウザにおいて問題なく表示されることを確認をする必要がある。以下の項目についても確認を行うこと。

なお、疑義があった場合、受発注者間で対応を協議すること。

- 1) レイヤ名及びレイヤ分類がCAD製図基準(案)等に準拠しているか
(発注者より受け取った発注図がCAD製図基準(案)等に準拠している場合のみ)
- 2) 紙サイズはあっているか
- 3) 画面と用紙サイズが一致しているか
- 4) 着色部分がはみだしていないか
- 5) 図面の再現性は確保できているか

以下に「SXF ブラウザ」を公開しているホームページアドレスを示す。

SXF ブラウザ

<http://www.cals-ed.go.jp/calsec/cadsx.fb.htm>

SXF 表示機能及び確認機能要件書(案)に従い開発されたソフトウェア※

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

※ オープン CAD フォーマット評議会 (OCF) が認証するソフトウェア一覧のホームページであり、このうち『SXF 確認機能検定』に合格しているソフトを使用する。
無償で配布されているもの、市販の CAD 製品の機能・オプションとして検定に合格しているものなど、種々の形態があるため、それぞれの利用者の環境に適したソフトを選択し使用する。

4-4.レイヤ名とレイヤ分類

発注図のレイヤ名やレイヤ分類が CAD 製図基準(案)等に準拠している場合、受注者は、これに準拠して作成しなければならない。新規にレイヤを作成する必要がある場合も同様とする。

発注図のレイヤ名やレイヤ分類が CAD 製図基準(案)等に準拠していない場合、受注者は、レイヤ名やレイヤ分類については基本的に発注者から受け取った発注図に準拠する。新規にレイヤを作成する必要がある場合は、CAD 製図基準(案)等に準拠して作成する。

いずれの場合も、日本語のレイヤ名の使用は原則不可とする。CAD 製図基準(案)等に規定のない場合は、受発注者の協議により決定する。

【解説】レイヤ分割の必要性

レイヤを分割することにより、「特定のレイヤを表示・非表示」、「紙への出力・非出力」、「レイヤごとに線色や属性を一括変換」することができる。

例えば、「地形図」、「新規構造物」、「既設構造物」を同じレイヤに作図すると、「地形図」、「新規構造物」、「既設構造物」の全てのデータが表示されることとなり、個別または必要なレイヤを組み合わせた表示や印刷等ができなくなる。

しかし、「地形図」、「新規構造物」、「既設構造物」を別々のレイヤに作図すれば、必要なレイヤのみ表示させることができ、図面の新規作成、編集、印刷等の作業の効率化やCAD 図面の利活用の幅が広がる。

4-5.CAD データの互換性の確認

納品するCAD データについて、受注者は、オリジナルCAD データをSXF(SFC)形式に変換し、SXF ブラウザ等で表示させ、オリジナルデータと比較し、完全な互換性が確保されていることを確認すること。

また、以下の項目について「SXF ブラウザ」を用いて確認を行うこと。

- 1) レイヤ名及びレイヤ分類がCAD 製図基準(案)等に準拠しているか(発注者より受け取った発注図がCAD 製図基準(案)に準拠している場合のみ)
- 2) 紙サイズはあっているか
- 3) 画面と用紙サイズが一致しているか
- 4) 着色部分があみだしていないか
- 5) 図面の再現性は確保できているか

4-5-1. CAD 製図基準(案)等に準拠したCAD データの確認 (推奨事項)

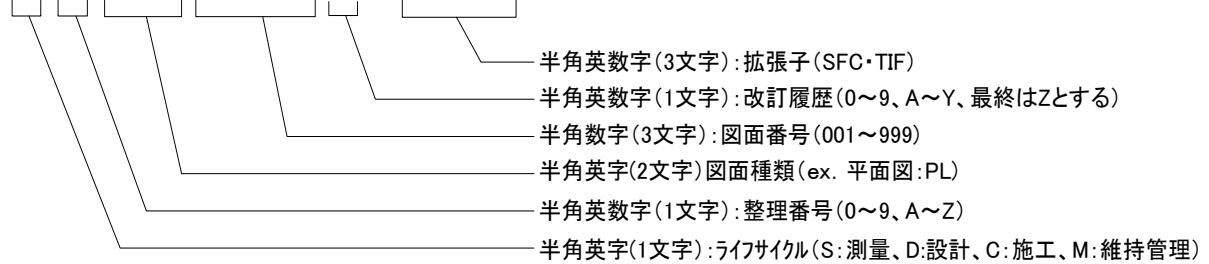
受注者は、国土技術政策総合研究所が策定した「SXF 表示機能及び確認機能要件書(案)」H21.3 に規定された定型確認機能一覧(参照：付属資料-9)に基づき、納品するすべてのCAD データがCAD 製図基準(案)等に準拠して作成されているかSXF ブラウザ等を用いて確認することが望ましい。

4-6.CAD データのファイル名

CAD データのファイル名は以下の原則に従う。

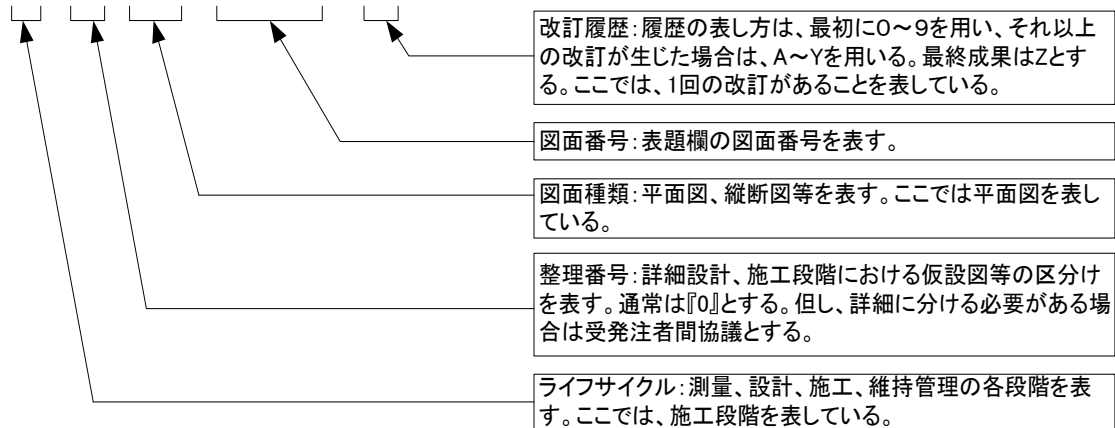
但し、各種図面の詳細な命名規則は、CAD 製図基準（案）等に従うものとする。

○○○○○○○○○. 拡張子



【解説】 CADファイル命名例

C 1 PL 001 1 .SFC



4-7.サブフォルダの取扱い

原則サブフォルダは使用しないこととする。

但し、工区分、施工箇所区分をする目的で用いる場合のみ使用可とする。

完成図フォルダ(DRAWINGF)の直下にサブフォルダを作成する場合は、受発注者で協議の上、名称とフォルダ概要を入力すること。なお、サブフォルダを作成した場合においても、完成図フォルダ(DRAWINGF)内でファイル名やサブフォルダ名称の重複は不可とする。

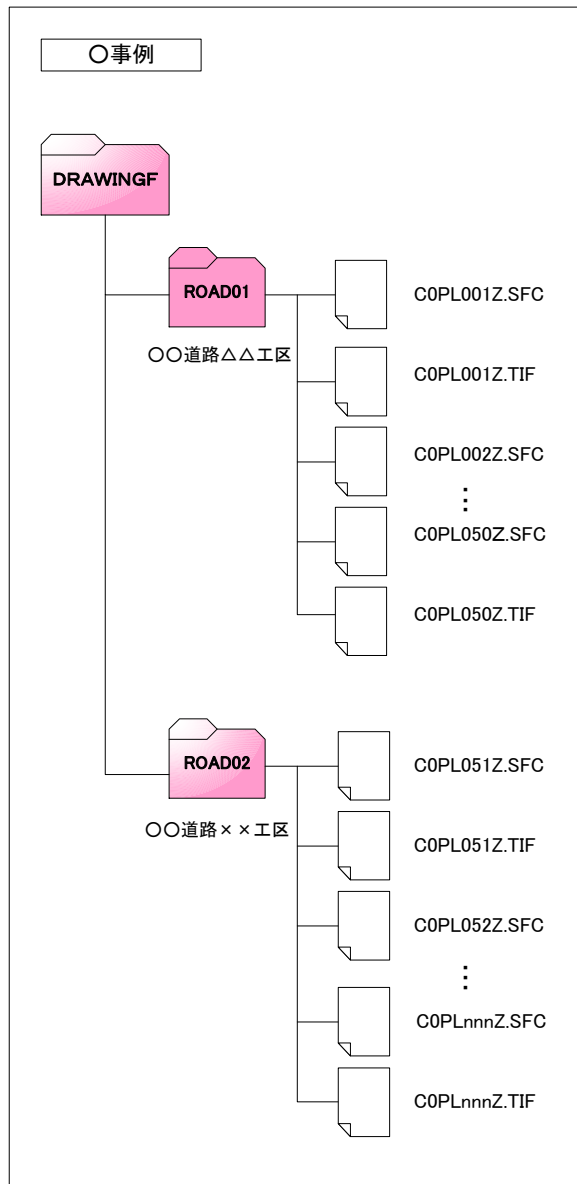
(例)〇〇災害復旧工事をサブフォルダ(ROAD01 と ROAD02)に分類する場合

追加サブフォルダ名称： ROAD01

追加サブフォルダ名称の概要： 〇〇道路△△工区

追加サブフォルダ名称： ROAD02

追加サブフォルダ名称の概要： 〇〇道路××工区



4-8.文字

CAD 図面に使用する文字は誤変換や見読性確保の観点から CAD ソフト独自のベクトルフォントを利用せず、一般的に用いられている MS ゴシックや MS 明朝等の True Type フォントを利用すること。

4-9.線の色

CAD 図面の線の色は、表 4-4 に示す 16 色を標準に使用すること。

表 4-4 CAD 使用線色

要素種別	図面構造		フィチャ要素名			(参考) 基本的な 線色の付け方例	(参考) AUTOCAD色番号
	色名	コード	値(name)	R	G		
黒	1	Black	0	0	0		250
赤	2	Red	255	0	0	主構造物など	1
緑	3	green	0	255	0		3
青	4	blue	0	0	255		5
黄色	5	yellow	255	255	0	図枠など	2
マゼンタ	6	magenta	255	0	255		6
シアン	7	cyan	0	255	255		130
白	8	white	255	255	255	寸法・文字など	7
牡丹	9	deppink	192	0	128		222
茶	10	brown	192	128	64		33
橙	11	orange	255	128	0		30
薄緑	12	lightgreen	128	192	128		95
明青	13	lightblue	0	128	255		150
青紫	14	lavender	128	64	255		181
明灰	15	lightgray	192	192	192		9
暗灰	16	darkgray	128	128	128		8
備考	・RGB値はあくまで参考値であることに留意されたい。また、JISその他の規格に準拠することを妨げるものではない。						

SXF_V2.0 仕様書別冊 フィーチャ仕様書別冊 H13.6.1 Rev5.41 を改変

4-10.線の種類

線の種類は原則として、実線、破線、1点鎖線、2点鎖線の線種グループのほか付属資料-6 に示すとおり SXF 定義の 15 種類(点線、飛び破線等)を使用する。

4-11. ラスタデータの取扱い

SXF Ver. 2.0 レベル 2 におけるラスタデータの取扱いは、以下のとおりである。なお、SXFVer. 3.0 レベル 2 以上におけるラスタデータの取扱いについては、CAD 製図基準(案)等を参照する。

精度が保証されたラスタデータであれば、背景として取り込み電子納品を行うことが可能となる。

なお、SXF 仕様のラスタは「ラスタデータ交換仕様」の中で下記のように定義されているので留意すること。

「ラスタデータ交換標準仕様」

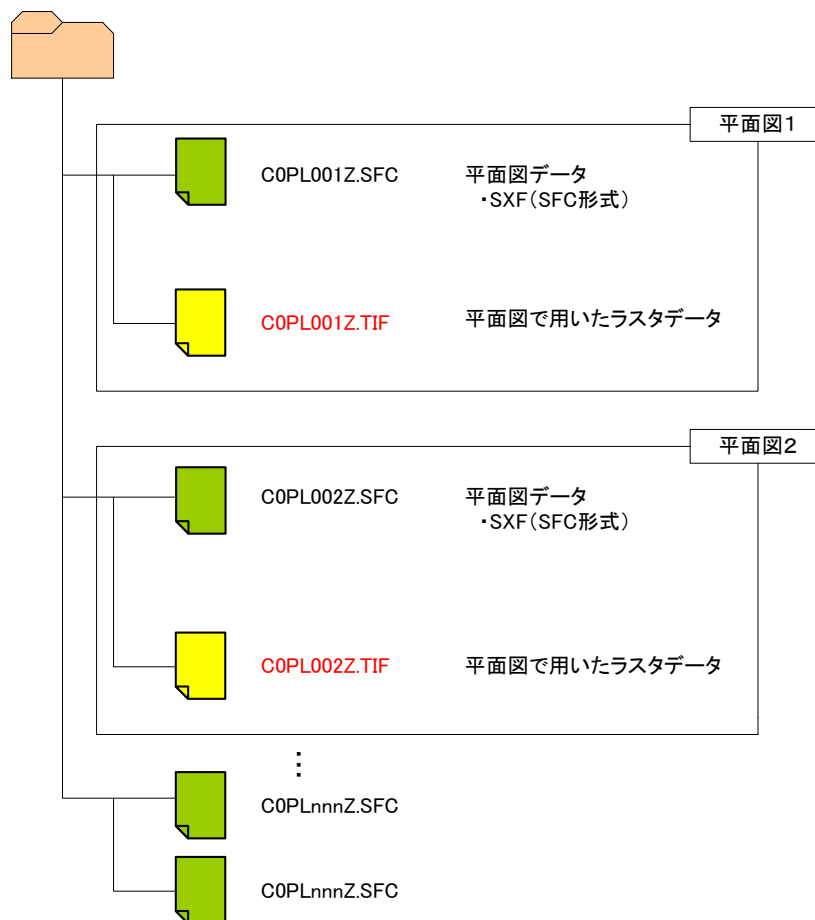
<http://www.cals.jacic.or.jp/cad/developer/Doc/rasterR12.pdf>

以下のデータ仕様に限定する。

1. データ形式：TIFF G4 stripped 形式
2. 色数：モノクロ(白黒の2 値)
3. ドット上限：A0 400dpi(主方向 13,000 ドット)
4. 拡張子：.tif
5. 1 ファイルには1 つのラスタデータのみ存在するものとする。
6. ビット配列は主方向から副方向へ時計回り 90° とする。

なお、ラスタデータのファイル名称は、参照もとの CAD データファイル名と一致させ拡張子を.TIF として運用する。

ファイル格納例



4-12.表題欄

国土交通省の「CAD 製図基準(案)」等では、表題欄の形式を定めているが、北川村では、以下に示す表題欄を使用することとする。

北川村				10 mm
工事種別	工 事 号			10 mm
図面名称		縮 尺		10 mm
路線河川名				10 mm
工事箇所				10 mm
設計種別		図 面 番 号	—	10 mm
事務所名				10 mm
会 社 名				10 mm

← 20 mm →
← 45mm →
← 15 mm →
← 20 mm →

※ 発注図(実施図、変更図)は会社名の欄は記入しない。

※ 発注図(実施図、変更図)は、設計種別の欄に実施図、第1回変更図等を記入する。

※ 完成図は、会社名の欄に請負者名を記入すること。

但し、森林土木では、以下に示す表題欄を使用することとする。

・ 治山表題

工 事 名				10 mm
施 工 地				10 mm
事 業 名				10 mm
図 面 名				10 mm
図面番号	—	縮 尺	/	10 mm
事務所名				10 mm
会 社 名				10 mm

← 20 mm →
← 34mm →
← 12 mm →
← 34mm →

※ 完成図は、会社名の欄に請負者名を記入すること。

・ 林道表題（縦断面図）

路線名	線		事業名			8mm
林道区分		級別区分	級	設計速度	Km/h	8mm
年 度	平成	年度	施行主体			8mm
名 称	図 葉 中 番					8mm
施行地						8mm
縮 尺	V= H=	審査者		設計者		15mm
会社名						8mm

※ 完成図は、会社名の欄に請負者名を記入すること。

・ 林道表題（平面図・横断面図等）

路線名	線		事業名			8mm
林道区分		級別区分	級	設計速度	Km/h	8mm
年 度	平成	年度	施行主体			8mm
名 称	図 葉 中 番					8mm
施行地						8mm
縮 尺	/	審査者		設計者		8mm
会社名						8mm

※発注図（実施図、変更図）は会社名の欄は記入しない。

※完成図は、会社名の欄に請負者名を記入すること。

5.デジタル写真管理情報運用ガイドライン

5-1.デジタル写真管理ファイル

(1) 写真区分

工事の場合、「写真-大分類」は常に「工事」と記入する。

また、写真区分は「着手前及び完成写真」（既済部分写真等を含む）「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(公害、環境、補償等)」の区分のいずれかを記入する。

(2) 「工種」「種別」「細別」

北川村では、デジタル写真管理ファイル作成にあたって、写真管理ファイル内の「工種」「種別」「細別」を**必須項目**としている。(国土交通省では条件付必須項目)

そのため、必ずそれらの項目に対して情報を入力しなければならない。

「工種」「種別」「細別」は多数存在する為、電子納品に関する基準類には記載されていない。受発注者間協議により決定することとするが、新土木積算体系にあわせて入力することもできる。

その場合「工種」はレベル2、「種別」はレベル3、「細別」はレベル4 を入力することとする。但し、「種別」「細別」について入力事項が無い場合は、「工種」と同じ内容を入力する必要がある。

例 1)

「工種」：道路土工

「種別」：掘削工

「細別」：土砂掘削

例 2) 「工種」「種別」「細別」に同じ項目を入力する場合

「工種」：施工前状況写真

「種別」：施工前状況写真

「細別」：施工前状況写真

(参考)・新土木積算体系工事工種体系ツリーダウンロード

<http://www.nilim.go.jp/lab/pbg/sekisan/daikei2.htm>

5-2.デジタル写真のファイル仕様

(1) 写真ファイル

記録形式は **JPEG 形式**とし、画素数は **100 万画素程度**とする。

(2) 参考図

参考図がカラーの場合は「JPEG 形式」、モノクロの場合は「TIFF (G4) 形式」を使用することを原則とする。参考図は判読できる程度の解像度を使用し、作成することとする。

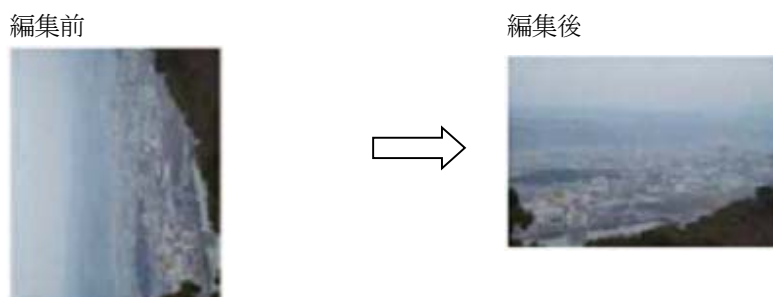
5-3. デジタル写真の編集

電子納品のデジタル写真は原則として編集を行わないこと。なお、回転、パノラマ、全体の明るさの補正に限り、発注者に「デジタル写真編集承諾書」(附属資料-7)を提出し、その承諾のもと実施することが出来る。

編集を実施した場合は、納品時に、参考図として撮影時の元の写真データを格納することとし、写真管理情報ファイル内の「請負者説明文」に、編集内容(回転、全体の明るさの補正、パノラマの中から該当する編集内容を選択する(複数選択可))について記述することとする。

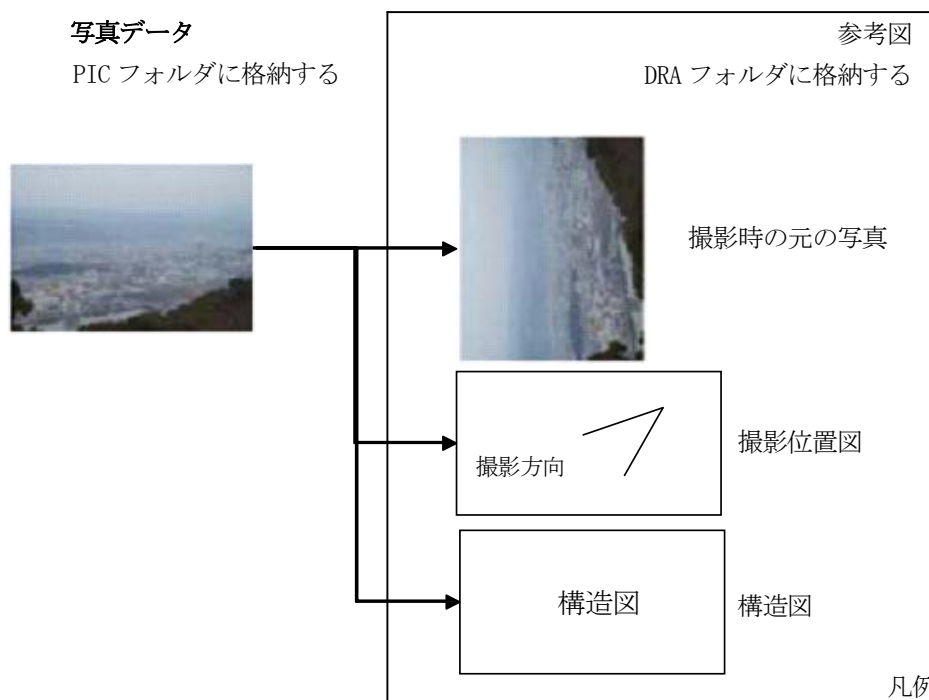
※1 パノラマ写真とは、つなぎ写真に編集すること。

例) 写真を回転させた場合



1) 写真管理情報ファイル (PHOTO.XML) には、以下の記述を行う。
<請負者説明文>回転</請負者説明文>

2) 参考図ファイルに、撮影時の元の写真を登録する。



※ 参考図とは、撮影状況等の説明に必要な撮影位置図、平面図、凡例図、構造図等である。

※ 実際のデータ作成は、電子納品支援ツール・デジタル写真管理ツール等を利用すると容易に作成できる。

5-4. デジタル写真の有効画素数

有効画素数は、黒板の文字が認識できることを指標とする(100 万画素程度)。

- 1) 写真の撮影はデジタルカメラによることを原則とする。但し、トンネル内や夜間などデジタルカメラによる写真撮影では、必要な文字、数値、状況等の内容の判読が困難な場合は、受発注者間で協議する。

【解説】 撮影機材の協議例

トンネル内や夜間における、写真の撮影及び写真データ作成は以下とする。

- ・ 撮影機材は通常の銀塩方式のカメラを使用する。
- ・ CD-R 作成サービス等を利用し電子データを作成する。
- ・ 写真のネガは整理し、発注者から請求があった場合には提出する。

- 2) 有効画素数の参考を下に示す。

【参考】

記録画素数	有効画素数	モード	圧縮率	容量	備考
2048×1536	約 300 万	ファイン	1/5	1600KB	容量が大きすぎる
		ノーマル	1/10	820KB	少し容量が大きすぎる
1280× 960	約 100 万	ファイン	1/4	840KB	少し容量が大きすぎる
		ノーマル	1/8	460KB	推奨
640× 480	約 30 万	ファイン	1/8	164KB	黒板の文字が認識できれば問題なし

※1 「容量」とは、写真一枚あたりのデータ量。

※2 撮影距離等により、モードを変更する必要あり。

※3 「モード」は、カメラにより表現が異なる。

※4 「モード」と「圧縮率」の関係はカメラにより異なる。

5-5. 代表写真の取扱い

代表写真は、工事の着手前及び完成写真を必須とし、かつ、工事の施工過程等が概ね把握出来るように、1 工事あたり 10～30 枚の範囲で選択すること。

5-6. 提出頻度の取扱い

提出頻度写真は、すべて「0」として取り扱う。

6. 地質・土質調査成果運用ガイドライン

6-1. 地質・土質調査における電子成果品

工事に伴って実施される地質・土質調査における電子成果品の作成方法については、「土質・地質調査成果電子納品要領(案)」によるものとする。ボーリング簡略柱状図等を提出する場合は、ファイル形式を SXF(SFC)形式で提出することとする。

7. 国土交通省の各要領・基準(案)との相違点

7-1. 工事完成図書の電子納品要領(案)

項 目	細目	頁	北川村における追加・変更点
1. 適用		1	北川村版の仕様書に変更
4-1. 工事管理項目	工事番号	9	規定されている工事番号の半角数字のみを記入する。 例：「道改国第 1-2-3 号」→「123」
	請負者コード	11	北川村ではこのコードは現在使用していないため入力しない。
4-2. 打合せ簿管理項目	予備	16	紙の成果品が存在する場合においても、資料名等記述する必要はない。
4-3. 施工計画書管理項目	予備	18	紙の成果品が存在する場合においても、資料名等記述する必要はない。
5. ファイル形式	電子媒体	22	MEET(打合せ簿)フォルダ、PLAN(施工計画書)フォルダには PDF ファイルのみを格納する。 拡張子が 4 文字以上のファイルを格納する場合、受発注者協議により、ファイルを圧縮せずに、そのまま格納しても良い。
6. ファイルの命名規則		23	本ガイドライン 3-4 に基づいて作成する。
7-1. 電子媒体	電子媒体	26	CD-R を原則とする。電子媒体が複数枚に渡る場合は DVD-R を優先して使用する。 4 文字の拡張子のオリジナルファイルを納品する際には、DVD-R を使用する。
7-2. 電子媒体の表記規則		27	本ガイドライン 3-5-3 に基づいて作成する。
7-3. 成果品が複数枚に渡せる場合の処置		28	電子媒体が複数枚に渡る場合、DVD-R を優先して使用する。 但し、発注者のパソコンにおいてあらかじめ、読み取り可能か確認すること。

7-2.CAD 製図基準(案)

項 目	細 目	頁	北川村における追加・変更点
1-2. 対象工種	対象工種	3	電気・機械・港湾・農業・林業・漁港・治山で取り扱う工種については各省庁の CAD 製図に関する要領・基準等に準拠する。
1-5. CAD データの作成	ファイル形式	11	SXF (SFC) 形式を格納することとする。 P21 形式は使用不可。
	ファイル名	12	電気・機械・港湾・農業・林業・漁港・治山で取り扱う工種については各省庁の CAD 製図に関する要領・基準等に準拠する。
1-6. 成果品 図面管理項目	適用要領基準	32	本ガイドライン表 4-2 に示す入力値を記入する。
	対象工種	32	電気・機械・港湾・農業・林業・漁港・治山で取り扱う工種については本ガイドライン表 4-1 に示す各省庁の CAD 製図に関する要領・基準等に準拠する。
	任意で作成するサブフォルダ	32	原則サブフォルダは使用しない。但し、工区区分、施工箇所区分をする目的で用いる場合のみ使用可。作成する場合、そのフォルダの概要を分かり易い名称で、「追加サブフォルダ名称の概要」の項目に記述する。
	追加図面種類	32	「本基準(案)」で定義していないを、本ガイドライン表 4-1 に示す各省庁の CAD 製図に関する要領・基準等で定義していないと読み替える。

7-3. デジタル写真管理情報基準(案)

項 目	細 目	頁	北川村における追加・変更点
3. 写真管理項目	撮影工種区分 工種	4	受発注者間協議により決定することとするが、新土木積算体系にあわせて入力することもできる。その場合「工種」はレベル 2、「種別」はレベル 3、「細別」はレベル 4 を入力することとする。
	撮影工種区分 種別	4	
	撮影工種区分 細別	4	
	代表写真	5	代表写真は工事の着手前及び完成写真を必須とし、かつ、工事の施工過程等が概ね把握できるように1工事あたり10～30枚の範囲で選択すること。
	提出頻度写真	5	すべて「0」として取り扱う。
6. 写真編集等		8	電子納品のデジタル写真は原則として編集を行わないこと。なお、回転、パノラマ、全体の明るさの補正に限り、発注者に「デジタル写真編集承諾書」(付属資料-7)を提出し、その承諾のもと実施することが出来る。
7. 有効画素数		8	100万画素程度とする。

7-4. 地質・土質調査成果電子納品要領(案)

項 目	細 目	頁	北川村における追加・変更点
第2章ボーリング柱状 図編 7 電子簡略柱状図	ファイル形式	2-9	SXF(SFC)形式で格納することとする。P21形式は使用不可。
第3章地質平面図編 2 電子成果品	ファイル形式	3-5	SXF(SFC)形式を格納することとする。P21形式は使用不可。
第4章地質断面図編 2 電子成果品	ファイル形式	4-4	SXF(SFC)形式を格納することとする。P21形式は使用不可。
第5章コア写真編 5-1. ファイル仕様	ファイル仕様	5-4	デジタルコア写真の編集は認めない。

8.用語集

用語	解説
CAD	Computer Aided Design の略語。コンピュータを用いた設計や設計システムのこと。電子納品では、図面を作成する場合、CAD を使用しなければならない。 【関連】 DWG、SXF、SXF (P21)、SXF (SFC)
CD-R	書き込み可能な CD を指す。しかし、一度データを書き込むと再度書き込むことはできない。電子納品成果は、この CD-R で提出する。 【関連】 CD-RW、DVD-R、ISO9660 (レベル 1)
CD-RW	書き込み可能な CD を指す。CD-R と違い、何度もデータを再書き込みすることが可能。チェックを受ける際には、使用することができる。 【関連】 CD-R、DVD-R、ISO9660 (レベル 1)
CREDAS	建設リサイクルデータ統合システムのこと。再生資源利用 (促進) 計画書 (実施書) 等を作成する際にこのシステムを利用する。CREDAS は国土交通省のホームページより無償でダウンロードすることが出来る。
DTD	文書型定義の略。XML 文書中でどのようなタグや属性が使われているかを定義したもの。 【関連】 XML、管理情報ファイル
DVD-R	書き込み可能な DVD を指す。膨大なデータ (~4.7GB) を書き込むことが出来る。しかし、一度データを書き込むと、再度書き込むことは出来ない。北川村では電子納品成果で CD-R に格納できないファイル容量になった場合、この DVD-R で作成することが望ましい。 【関連】 CD-R、CD-RW、ISO9660 (レベル 1)
INDEX_C.XML	工事の電子納品における管理情報ファイル。工事に関する各種情報が記載されており、非常に重要なファイル。
ISO9660 (レベル 1)	CD の作成形式。最も互換性のある形式。電子納品媒体を CD-R で作成する際にはこの ISO9660 (レベル 1) を使用し作成する。 【関連】 CD-R、CD-RW、DVD-R
UDF (UDF Bridge)	光ディスクの作成形式。電子納品媒体を DVD-R で作成する際にはこの UDF (UDF Bridge) を使用し作成する。
JEPG	画像ファイル形式。デジカメなど写真の画像データに適しており、BMP 形式に比べてファイルサイズが小さい。上書き保存を繰り返すと画像が劣化する。
LZH 形式	圧縮ファイル形式。CREDAS データは LZH 形式で作成される。解凍ソフトを持っていれば解凍することが出来るが、電子納品の際には解凍せずにそのまま提出する。
PDF ファイル	文書表示のファイル形式。パソコン上で印刷できるものはほとんど PDF ファイルに変換することが出来る。また、閲覧ソフトは無償で公開されている。北川村では、文書ファイルを電子納品する際には、PDF ファイルで納品する。
SXF	CAD データ交換標準開発コンソーシアムが開発した CAD データ交換仕様全体を指す。 【関連】 CAD、DWG、SXF (P21)、SXF (SFC)
SXF (P21)	SXF の国際標準規格 (ISO) の形式。国土交通省の電子納品では、SXF (P21) を使用し納品する。 【関連】 CAD、DWG、SXF、SXF (SFC)
SXF (SFC)	SXF の国内規格 (JIS) の形式。北川村では、SXF (SFC) 形式を納品する。それにあわせて、オリジナル形式 (原則 DWG 形式) を納品する。 【関連】 CAD、DWG、SXF、SXF (P21)
TIFF	画像データ記録用のフォーマットで、幅広い種類のアプリケーションが対応しているファイル形式である。G4、LZW など多数の圧縮形式がある。
XML	eXtensible Markup Language の略。電子納品では管理情報ファイルを XML 形式で作成する。XML ファイルを表示する際には、WEB ブラウザ等を使用する。 【関連】 DTD
オリジナルファイル	電子納品でオリジナルファイルとは、文書ファイルや CAD ファイルを作成する上で、別形式に変換する前のファイル形式を指す。 【関連】 DWG、SXF (SFC)
解像度	1 インチに何個のドットが入るかを表わす。この数値が大きいほど、より鮮明な表現が可能になる。解像度を表わす単位には、ドット、ピクセル、dpi、を用いる。

用語	解説
ガイドライン	北川村では、ガイドラインに準じて電子納品を行う。ガイドラインに記載されていないものは、国土交通省の要領・基準を参照するが、同じ内容が記載されている場合、ガイドラインを優先的に適用し、電子納品媒体を作成することとしている。
画素	色がついた点の数。(横 1280×縦 960≒100 万画素)。この画素が、多いほど解像度が高くなり、鮮明な写真を撮ることができる。 【関連】解像度
管理情報ファイル	電子納品で最も重要なファイル。工事では、「工事管理情報ファイル」とそれぞれのフォルダに対し1つずつ管理情報ファイルが格納される。この管理情報ファイルは、電子納品作成支援ソフト等を用いて作成する。管理情報ファイルはXML形式である。 【関連】XML、DTD
コンピュータウイルス	正常にパソコン上のソフト等が起動しないように悪意によって作成されたプログラムを指す。症状はさまざまで、中にはパソコンに格納されているデータを全て破壊してしまうようなウイルスも存在する。なお、コンピュータウイルス対策には、ウイルス対策ソフトを用いる。電子納品成果品を納品する前には、必ずウイルスチェックを行ってから提出すること。
サブフォルダ	電子納品において主要なフォルダ(DRAWINGF、DRAWINGS、MEET、PLAN、PHOTO、OTHERS)配下に作成するフォルダのことをサブフォルダと言う。
サムネイル	画像を小さく簡略化して表示したもの。画像を開かずに、その内容を把握できるため、画像の移動や整理が容易に行うことができる。
セキュリティ	コンピュータやインターネットの安全を守ること。通常、主にウイルス対策を指す。 【関連】コンピュータウイルス
ソフトウェア	プログラムの総称。
チェックシート	電子納品では、協議に用いる書類を指す。北川村では、「事前協議チェックシート」「検査前チェックシート」「成果物チェックシート」「納品物チェックシート」の4種類があり、協議の際にはこれらのチェックシートを用いて行わなければならない。
データベース	複数のソフトやユーザによって共有されるデータの集合体。電子納品保管管理システムは、データベースの一種である。
ハードディスク	パソコン上でデータを保存する場所。
バックアップ	パソコンの破損やウイルス感染などの事態に備え、保存しているデータ等を別の場所(保管媒体)にコピーしておくこと。
ファイル容量	データの大きさ。
フォーマット	形式のこと。
メモリ	一時的に記憶するために用いる記憶装置。単位はMB(メガバイト)。メモリ容量が大きければ大きいほどパソコンの性能は上がる。
モニタ	ディスプレイのこと。
要領・基準	電子納品に関する詳細なルールについて記述されている。北川村では、国土交通省が平成20年5月に策定した要領・基準に準じて作成する。
ラスターデータ	CAD図面で、地図等を画像として図面に貼り付けるデータを指す。
利用禁止文字	利用を禁止されている文字。以前は、通常の文書内にも電子納品の場合作ってはいけないという規定であったが、現在はXML(管理情報ファイル)のみ利用禁止文字の規定がある。
レイヤ	層を意味する単語。描画要素ごとにレイヤを作成し、それらを重ねあわせることで1つの図を表示することができる。CADで使用されている。

着手時協議チェックシート(工事編) 第2.1版

実施日	平成 年 月 日
-----	----------

【協議の進め方】

電子納品に関する事前協議は、以下の手順で実施する。

- 1 電子納品に関する担当者や連絡先等について確認し、チェックシートに記入する。
- 2 工事完成図書のうち、電子納品対象となっているものをP9表3-1に基づき確認のチェックを記入する。
- 3 電子納品を実施するうえで遵守すべき要領および基準を確認し、チェックシートに記入する。
- 4 電子納品データの作成に使用するソフトウェア及びファイル形式の確認を行いチェックシートに記入する。なお、ソフトウェアについてはバージョンまで記載のこと。
- 5 コンピュータウイルス対策ソフトについて確認し、チェックシートに記入する。
- 6 受注者のデータバックアップ体制等について確認し、チェックシートに記入する。
- 7 電子納品対象項目の提出(納品)方法について協議し、チェックシートに記入する。
- 8 その他、電子納品に関する協議事項について確認し、チェックシートに記入する。
- 9 このチェックシートは受発注者双方で確認し、保管すること(電子納品は不要)

正:受注者にて保管、副:コピーを発注者にて保管

1) 電子納品担当者及び連絡先等の確認

工事名		
工事番号		
工期	平成 年 月 日	～ 平成 年 月 日
発注者	事務所名・課名	
	職名	
	担当者氏名	
	連絡先(電話番号)	
	連絡先(e-mail)	
受注者	会社名	
	部署名	
	役職名	
	担当者氏名	
	連絡先(電話番号)	
	連絡先(e-mail)	

2) 遵守すべき要領・基準類

名称	DTDバージョン	策定年月	策定者
<input type="checkbox"/> 電子納品運用に関するガイドライン 工事編	-	平成23年9月	北川村
<input type="checkbox"/> 工事完成図書の電子納品要領(案)	04	平成20年5月	国土交通省
<input type="checkbox"/> CAD製図基準(案)	04	平成20年5月	
<input type="checkbox"/> デジタル写真管理情報基準(案)	05	平成20年5月	
<input type="checkbox"/> 地質・土質調査成果電子納品要領(案)	1.5	平成20年12月	

3) CAD図面に関して遵守すべき要領・基準類

名称	策定年月	策定者
<input type="checkbox"/> CAD製図基準(案)	平成20年5月	国土交通省
<input type="checkbox"/> CAD製図基準 電気通信設備編	平成22年9月	
<input type="checkbox"/> CAD製図基準(案) 機械設備工事編	平成18年3月	
<input type="checkbox"/> 地方整備局(港湾空港関係)の事業における電子納品運用ガイドライン(案) 【資料編】	平成20年7月	国土交通省港湾局
<input type="checkbox"/> 電子化図面データの作成要領(案)	平成17年4月	農林水産省農村振興局
<input type="checkbox"/> 電子化図面データの作成要領(案) 電気通信設備編	平成17年4月	
<input type="checkbox"/> 電子化図面データの作成要領(案) 機械設備工事編	平成19年4月	
<input type="checkbox"/> 電子化図面データの作成要領(案)	平成20年3月	
<input type="checkbox"/> 電子化図面データの作成要領(案)	平成23年4月	

※図面管理ファイルは、要領・基準類に関わらず国土交通省のCAD製図基準(案)H20.5を使用(流用)する。

4) 電子納品対象項目(発注図・打合せ簿・施工計画書・完成図・写真)

※確認必須事項

- 図面形式においてSXF(P21)は使用しないこととする。
- 写真のプロパティの変更は行わないこととする。

対象項目	ファイル形式
発注図フォルダ(DRAWINGS)	
<input type="checkbox"/> 図面管理ファイル	XML形式
<input type="checkbox"/> 発注図及び最終変更図	SXF(SFC)形式
打合せ簿フォルダ(MEET)	
<input type="checkbox"/> 打合せ簿管理ファイル	XML形式
<input type="checkbox"/> 施工経過図 ^{※1}	PDF形式
<input type="checkbox"/> 出来形管理図表 ^{※1}	PDF形式
<input type="checkbox"/> 使用量一覧表	PDF形式
<input type="checkbox"/> 各種試験(測定)結果	PDF形式
<input type="checkbox"/> 各種工程表	PDF形式
<input type="checkbox"/> 交通誘導員集計表	PDF形式
<input type="checkbox"/> 水替時間管理表	PDF形式
施工計画書フォルダ(PLAN)	
<input type="checkbox"/> 施工計画書管理ファイル	XML形式
<input type="checkbox"/> 施工計画書	PDF形式
完成図フォルダ(DRAWINGF)	
<input type="checkbox"/> 図面管理ファイル	XML形式
<input type="checkbox"/> 完成図 ^{※2}	SXF(SFC)形式
写真フォルダ(PHOTO)	
<input type="checkbox"/> 写真管理情報ファイル	XML形式
<input type="checkbox"/> 写真ファイル	JPEG形式
<input type="checkbox"/> 参考図ファイル	JPEG形式もしくはTIFF(G4)形式
地質データフォルダ(BORING)	
<input type="checkbox"/> 地質情報管理ファイル(BORING.XML)	
<input type="checkbox"/> ボーリング交換用データ	
<input type="checkbox"/> 電子柱状図	
<input type="checkbox"/> 電子簡略柱状図	
<input type="checkbox"/> コア写真フォルダ内成果	
<input type="checkbox"/> 土質試験及び地盤調査成果	
<input type="checkbox"/> 地質平面図・断面図 ※図面フォルダ[DRAWINGF]に格納する	
その他フォルダ(OTHR)	
<input type="checkbox"/> 再生資源利用(促進)計画書(実施書) ^{※3}	CREDASデータ(LZH形式)

他の書類は、紙媒体での納品とする

※1 施工経過図及び出来形管理図表は、紙印刷も提出すること。

※2 提出する紙図面(完成図)は、SXFブラウザを用いて印刷すること。

※3 CREDASデータの提出は、請負金額が100万円以上の工事のみ対象。

5) 機器の設定等の確認

デジタルカメラ	
<input type="checkbox"/>	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"/>	撮影画素数の設定が、規定より高すぎないか。(「5-6.デジタル写真の有効画素数」参照)
パソコン	
<input type="checkbox"/>	パソコンに設定されている日時が合っているか。
<input type="checkbox"/>	デジタル写真管理ソフトが、適用要領基準に対応しているか。
<input type="checkbox"/>	電子納品作成支援ソフトが、適用要領基準に対応しているか。
<input type="checkbox"/>	CADソフトが、SXF(SFC)形式を作成することが出来るか。

6) 発注図の確認

発注者より受け取った発注図のファイル形式が、SXF(SFC)形式であるか※1	
<input type="checkbox"/>	SXF(SFC)形式である
<input type="checkbox"/>	その他の形式、又は紙図面である
発注図の内容を確認するソフト	
<input type="checkbox"/>	SXFブラウザ
<input type="checkbox"/>	SXF表示機能及び確認機能要件書(案)に従い開発されたソフトウェア
SXFブラウザ、又は「SXF表示機能及び確認機能要件書(案)に従い開発されたソフトウェア」による表示※2	
<input type="checkbox"/>	問題なく表示される
<input type="checkbox"/>	表示に問題がある
レイヤ名及びレイヤ分類がCAD製図基準(案)等に準拠しているか	
<input type="checkbox"/>	準拠している
<input type="checkbox"/>	準拠していない

※1 発注図が、SXF(SFC)形式以外、又は紙である場合、CADデータを納品する必要はない。

※2 発注図のレイヤ名及びレイヤ分類がCAD製図基準(案)等に準拠している場合は、受注者も、これに準拠して納品図面を作成する。

7) データ作成ソフトの確認

作成データ	アプリケーション名	バージョン
<input type="checkbox"/>	管理ファイル (電子納品支援ソフト)	
<input type="checkbox"/>	PDFデータ	
<input type="checkbox"/>	CADデータ	
<input type="checkbox"/>	SXF(SFC)データ	
<input type="checkbox"/>	その他オリジナルデータ	
<input type="checkbox"/>	その他オリジナルデータ	
<input type="checkbox"/>	その他オリジナルデータ	

※ 拡張子が4文字以上のファイルを格納する場合、ファイルを圧縮せずに、そのまま格納してもよい。この場合に使用する電子媒体は、DVD-Rとする。

8) ウィルス対策ソフト

使用ソフトウェア名	<input type="checkbox"/>	Norton Antivirus	バージョン	
	<input type="checkbox"/>	ウィルスバスター	バージョン	
	<input type="checkbox"/>	Virus Scan	バージョン	
	<input type="checkbox"/>	その他	ソフト名及びバージョン	
ウィルス対策ソフトの常駐	<input type="checkbox"/>	インターネットにアクセス可能なパソコンでは、ウィルス対策ソフトを常駐する		
ウィ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には、その媒体に対するウィ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ィルスチェックを行う		
ウィルス定義ファイルの更新	<input type="checkbox"/>	パソコンが起動時または1日1回以上はウィルス定義ファイルを最新ウィルス定義ファイルか確認する。		
ウィルス発見・駆除時の対応	<input type="checkbox"/>	ウィルスが発見された場合には、管理責任者がウィルスを駆除し、感染源を特定しデータ作成者に連絡すると共に、発注者にウィルス発見の届出を行う		

9) 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1日1回以上行なう		
	<input type="checkbox"/> その他	頻度	()
バックアップ媒体	<input type="checkbox"/> MO		
	<input type="checkbox"/> CD-R		
	<input type="checkbox"/> 外付けハードディスク		
	<input type="checkbox"/> その他	使用媒体	()
媒体保管場所			
バックアップ担当者			
バックアップ作業記録	<input type="checkbox"/> バックアップ担当者は、バックアップ作業ごとにその日時、媒体識別番号、作業名等をバックアップ記録簿に記録する。		

10) その他

<input type="checkbox"/> 工事完成日までに、電子成果物を作成し、電子成果物チェックに合格しておくこと。

検査前協議チェックシート(工事編)第4.1版

実施日	平成 年 月 日
-----	----------

※ このチェックシートは受発注者双方で確認し、保管すること(電子納品は不要)

正:受注者にて保管、副:コピーを発注者にて保管

1) 工事名及び担当者等の確認

工事名	
工事番号	
発注担当者	
受注担当者	

2) 検査実施予定場所・日時

検査実施予定場所		
検査実施予定日時		
検査機器準備担当	<input type="checkbox"/> 発注者	()
	<input type="checkbox"/> 受注者	()

3) 検査書類の確認

書類名	検査書類の媒体		紙書類準備者
	電子	紙	
<input type="checkbox"/> 発注図・最終変更図			
<input type="checkbox"/> 完成図※			
<input type="checkbox"/> 工事写真			
打合せ簿			
<input type="checkbox"/> 施工経過図			
<input type="checkbox"/> 出来形管理図表			
<input type="checkbox"/> 使用量一覧表			
<input type="checkbox"/> 各種試験(測定)結果			
<input type="checkbox"/> 各種工程表			
<input type="checkbox"/> 交通誘導員集計表			
<input type="checkbox"/> 水替時間管理表			
施工計画書			
<input type="checkbox"/> 施工計画書			
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			

※ 完成図は、SXFブラウザ又は、「SXF表示機能及び確認機能要件書(案)」に従い開発されたソフトウェアにて
白黒印刷することを基本とする。但し、実測値は赤とする

4) 検査用ソフトウェア

検査対象	ソフト準備		使用ソフトウェア名
	発注者	受注者	
図面ファイル (CADソフト)			
写真ファイル 参考図ファイル			
PDFファイル (PDF閲覧ソフト)			
その他			
その他			
その他			

5) その他

<input type="checkbox"/> 工事完成日までに、電子成果物を作成し、電子成果物チェックに合格しておくこと。

電子成果物チェックシート(工事編) 第4.1版

実施日	平成	年	月	日
-----	----	---	---	---

【チェックをする上での注意点】

- 1 電子成果物に関してチェックを行い必要項目を記入する。
- 2 必ずCD-R等をセットした時点でウイルスチェックを行う。
(ウイルスチェック前にCD-R等のデータをコピー等してはならない。)
- 3 工事完成日までにチェックを完了しておくこと。
- 4 このチェックシートは受発注者双方で確認し、保管すること(電子納品は不要)
正:受注者にて保管、副:コピーを発注者にて保管

嚴重注

1) 工事名及び担当者等の確認

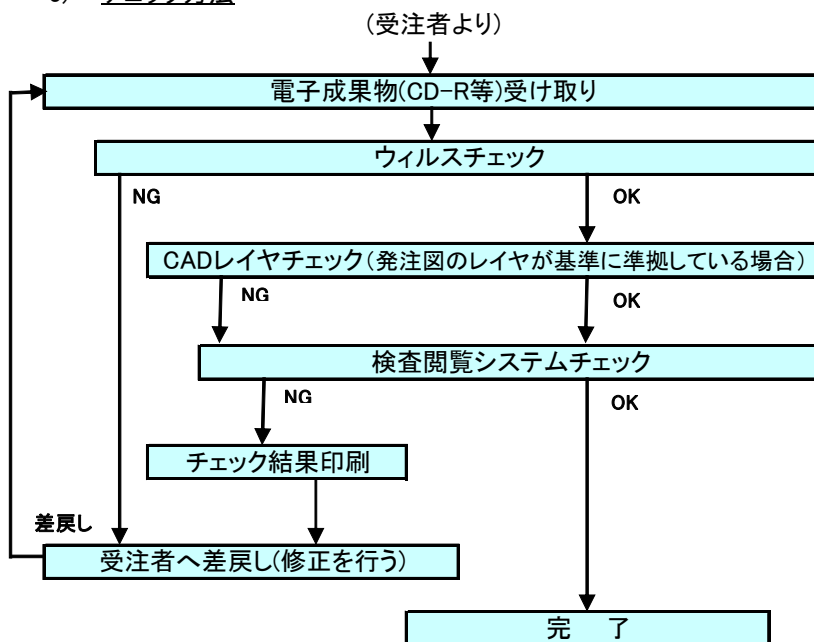
工事名	
工事番号	
発注担当者	
受注担当者	

2) 電子成果物の媒体の確認

検査時に使用する電子媒体	<input type="checkbox"/> CD-R
	<input type="checkbox"/> CD-RW
	<input type="checkbox"/> DVD-R
	<input type="checkbox"/> DVD-RW
	<input type="checkbox"/> その他()

※検査閲覧システムで、電子成果物の内容が表示できるかどうか、必ずチェックを行うこと。

3) チェック方法



実施日		
ウイルスチェック		
CADレイヤチェック		
検査閲覧システムチェック		

電子納品物チェックシート(工事編)第4.1版

実施日	平成	年	月	日
-----	----	---	---	---

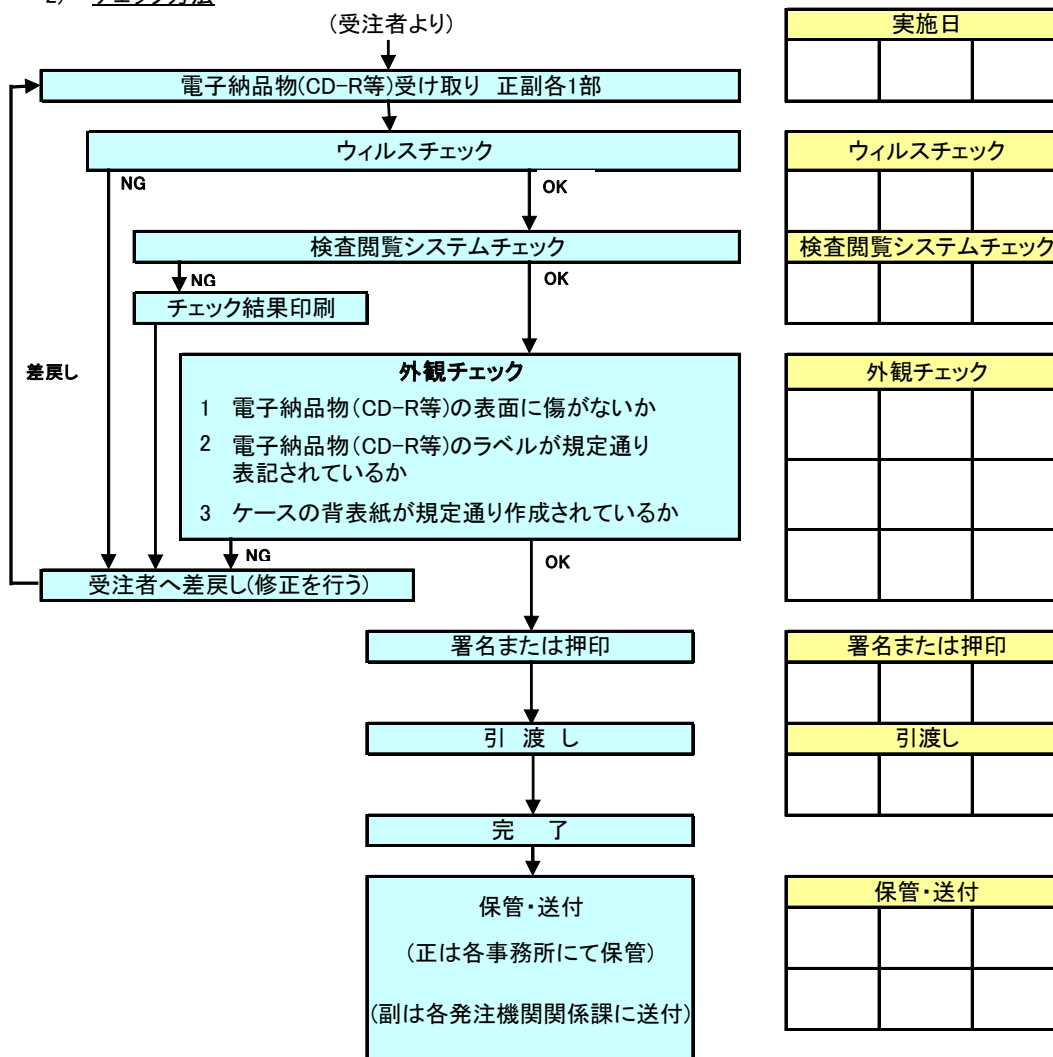
【チェックをする上での注意点】

- 電子成果物に関してチェックを行い必要項目を記入する。
- 必ずCD-R等をセットした時点でウイルスチェックを行う。
(ウイルスチェック前にCD-R等のデータをコピー等してはならない。) ← **厳重注**
- 工事完成日までにチェックを完了しておくこと。
- このチェックシートは受発注者双方で確認し、保管すること(電子納品は不要)
正:受注者にて保管、副:コピーを発注者にて保管

1) 工事名及び担当者等の確認

工事名	
工事番号	
発注担当者	
受注担当者	

2) チェック方法



副:各発注機関関係課(建設管理課・農業基盤課・治山林道課のいずれか)に

PDF ファイルの作成

電子納品において、PDF ファイルを格納する際には、以下に示す PDF ファイルに関する留意事項に注意して、作成すること。

1. PDF ファイル作成

PDF ファイル作成においては、以下の各事項に従うものとする。

- ・用紙サイズは、A4 縦を基本とする。
- ・印刷を前提とした解像度、圧縮の設定を行う。
- ・フォントの埋め込みは行わない。また、特殊なフォントは用いない。

【解説】

用紙サイズを A4 縦の標準設定で PDF ファイルに変換するが、PDF ファイルは用紙サイズや変換方向（縦横）が混在することが可能なファイル形式であることから、基本的には従来の紙の書類と同様に表示できるように作成する。

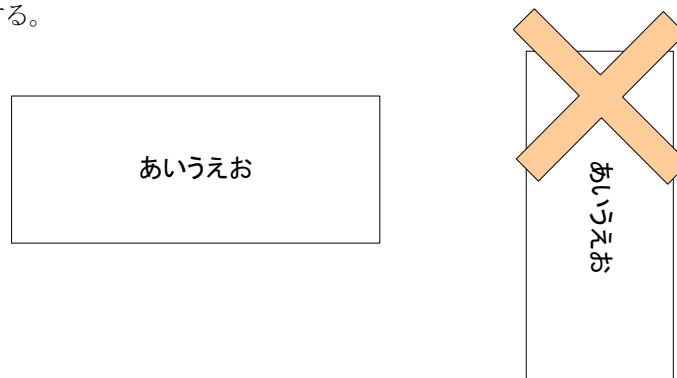


図1 しおりの作成

2. PDF ファイルの編集

PDF ファイル編集においては、以下の各事項に従うものとする。

・ しおりの作成

PDF 形式の目次である「しおり(ブックマーク)を目次等と同じ章、節、項(見出しレベル 1~3)を基本として作成する。

また PDF ファイルを分割する場合は、当該ファイル以外の別ファイルへのリンクとなるしおりに関して、大項目(章)に関してのみ作成する。

・ セキュリティ、文書情報の設定

セキュリティの設定は、文書の変更、パスワード、印刷・変更・再利用等は「許可する」設定とする。初期表示は、先頭のページを表示し、しおりを表示させなければならない。表示させる際には100%倍率での表示が望ましい。

・ しおりの作成時期

複数の PDF ファイルへのしおりを作成する場合には、電子納品要領に基づくファイル名称変更後に対してしおりを作成する。(図2 参照)

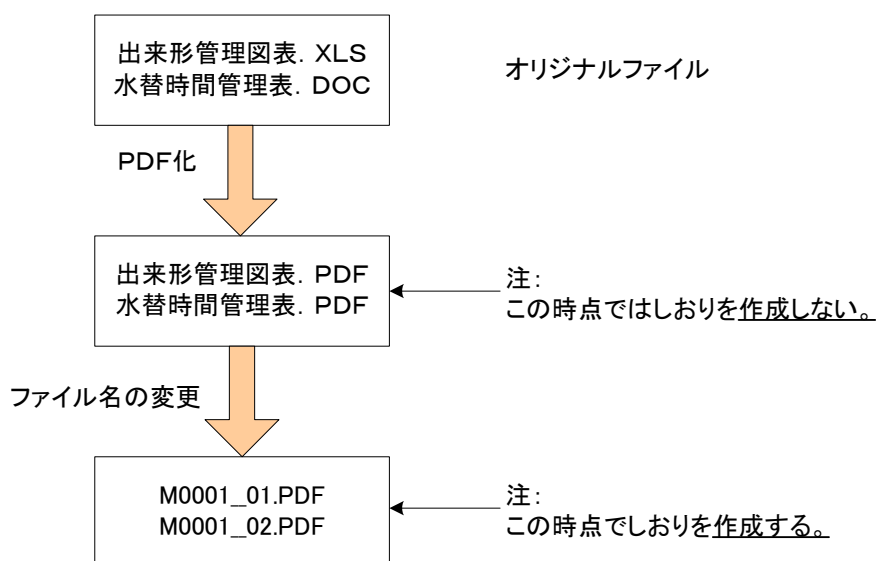
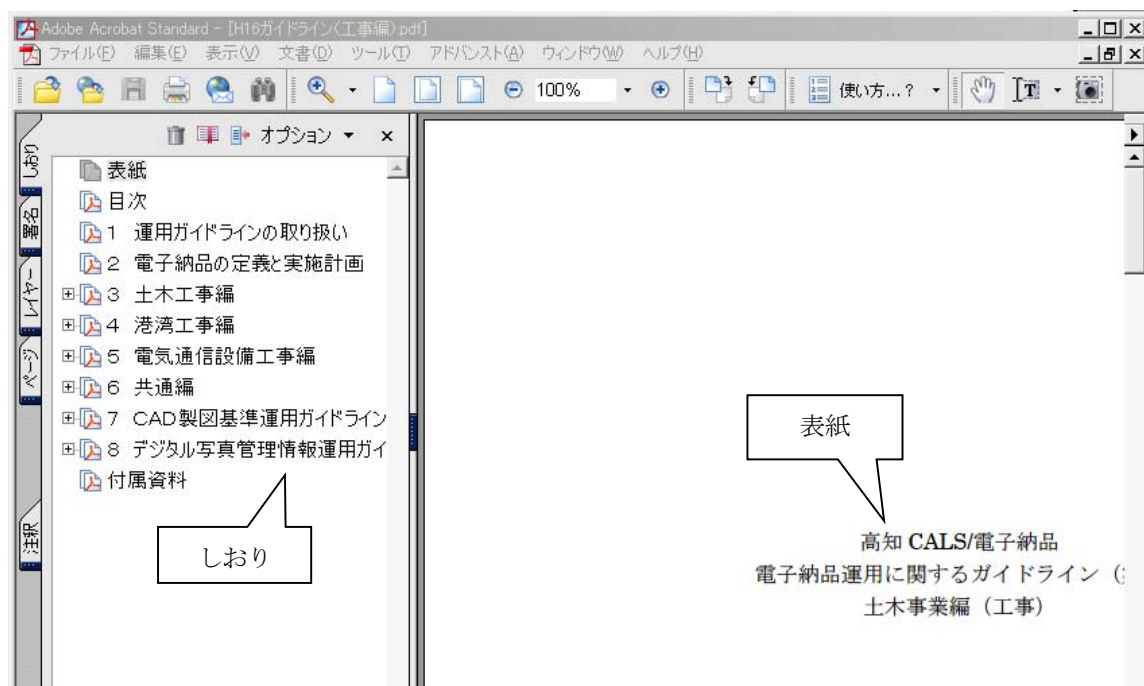


図2 PDFのしおりの作成時期

※ 要領に基づくファイル名に変更した後に「しおり」を作成しないと、リンク設定がはずれてしまう。

【解説】 PDF ファイルの初期表示設定

PDF ファイルを開いた際に、以下のように表示されるように設定しなければならない。



CAD使用線種(※1)

要素種別 線種名	図面構造			フィーチャ要素名		既定義線種コード 凡例(準拠すべき事項)
	コード	値(name)	ピッチ	長	短	
実線	1	continuous	-	-	-	—————
破線	2	dashed	6,1.5	6	-	— — — — — ・長:空=12:3であること
跳び破線	3	dashed spaced	6,6	6	-	— — — — — —————
一点長鎖線	4	long dashed dotted	12,1.5,0.25,1.5	12	0.25	— · — · — · — · — ・長:短:空=24:0.5:3であること
二点長鎖線	5	long dashed double-dotted	12,1.5,0.25,1.5,0.25,1.5	12	0.25	— · · — · · — · · — ・長:短:空=24:0.5:3であること
三点長鎖線	6	long dashed triplicate-dotted	12,1.5,0.25,1.5,0.25,1.5,0.25,1.5	12	0.25	— · · · — · · · — · · · — ・長:短:空=24:0.5:3であること
点線	7	dotted	0.25,1.5	-	0.25	····· ・短:空=0.5:3であること
一点鎖線	8	chain	12,1.5,3.5,1.5	12	3.5	— — — — —
二点鎖線	9	chain double dash	12,1.5,3.5,1.5,3.5,1.5	12	3.5	— — — — —
一点短鎖線	10	dashed dotted	6,1.5,0.25,1.5	6	0.25	— · — · — · — · —
一点二短鎖線	11	double-dashed dotted	6,1.5,6,1.5,0.25,1.5	6	0.25	— — — · — — — · — — —
二点短鎖線	12	dashed double-dotted	6,1.5,0.25,1.5,0.25,1.5	6	0.25	— · · — · · — · · —
二点二短鎖線	13	double-dashed double-dotted	6,1.5,6,1.5,0.25,1.5,0.25,1.5	6	0.25	— — — · · — · · — · · —
三点短鎖線	14	dashed triplicate-dotted	6,1.5,0.25,1.5,0.25,1.5,0.25,1.5	6	0.25	— · · · — · · · — · · · —
三点二短鎖線	15	double-dashed triplicate-dotted	6,1.5,6,1.5,0.25,1.5,0.25,1.5,0.25,1.5	6	0.25	— — — · · — · · — · · · —
予約	16	未定義	未定義	未定義	未定義	未定義
備考	<p>・JIS B 3402:1999(ISO 128-21)に準拠(2000.3現在) ・ピッチ、要素の長さは、あくまで参考値であることに留置されたい。(線幅0.5mm相当として参値を設定している) ・また、JISその他の規格に準拠することを妨げるものではない。 ・ピッチ、要素の長さ(参考値)の単位 :mm</p>					

(※1 :但し、SXFで指定できる既定義線種である、点線(dotted)、三点鎖線(chain triple dash)などを使用すること)
 SXF_V2.0仕様書別冊フィーチャ仕様書別冊 H13.6.1Rev5.41

デジタル写真編集承諾願

平成 年 月 日

北川村長 _____ 様

請 負 人

印

デジタル写真の納品に際し、下記理由のためデジタル写真の編集を行いたく承諾をお願いします。

記

- 1 工事番号
- 2 工事名
- 3 編集を行うデジタル写真※

写真ファイル名	枚数	編集区分	編集理由
計			

上記申請事項を承諾します。

平成 年 月 日

条 件

納品時に、参考図として撮影時の元の写真データを格納し、写真管理情報ファイル内の「請負者説明文」に編集内容を記述すること。

北川村長 _____ 印

※デジタル写真の編集は、回転、パノラマ（つなぎ写真）、全体の明るさの補正に限り編集を認めている。
 ※編集区分毎に編集内容のわかる写真を添付すること。（添付する写真は一例でよい。監督職員はすべての編集写真を確認。）

CAD データのチェック項目

国土技術政策総合研究所が策定した「SXF 表示機能及び確認機能要件書(案)」H21.3 に規定された定型確認機能一覧を以下に示す。

機能要件に基づきCAD 製図基準(案)等に準拠したCAD データであるか確認する場合の参考とする。

No.	機能名	機能要件
1	レイヤ名の確認機能	レイヤ名が命名規則通りかを確認する
2	用紙外図形の確認機能	用紙外に図形が存在しているかを確認する
3	重複図形の確認機能	誤操作などによって全く同じ図形が作図されてしまうとファイルサイズが大きくなるため、重複図形が存在しているかを確認する
4	ショートベクトルの確認機能	等高線などでショートベクトルが利用されている場合、ファイルサイズが大きくなるため、ショートベクトルの図形が連続して存在しているかを確認する
5	図面の大きさの確認機能	A 列サイズ、特別延長サイズ、例外延長サイズのいずれかであるか、協議により決定される場合の用紙サイズは適切な大きさであるかを確認する
6	色の確認機能	使用されている色が黒、赤、緑、青、黄、マゼンタ、シアン、白、牡丹、茶、橙、薄緑、明青、青紫、明灰、暗灰のいずれかであるかを確認する
7	背景同色の確認機能	背景色と同じ色の図形があるかを確認する
8	線種の確認機能	使用している線種が CAD 製図基準(案)1-5-8 線で規定されている 15 種類であるかを確認する
9	線幅の確認機能	使用されている線の太さが 0.13,0.18,0.25,0.35,0.5,0.7,1,1.4,2mm のいずれかであるか、その場合の比率が 1:2:4 であるかを確認する
10	文字の大きさの確認機能	文字の高さが 1.8 から 20mm の範囲内であるかを確認する
11	文字配置の確認機能	縦書きフォントを使用した文字を横書き配置していないかを確認する