

CAD 製図基準に関する運用ガイドライン

令和 7 年 12 月

国土交通省
大臣官房技術調査課

【 改訂履歴 】

ガイドライン名称	年月	備考
CAD 製図基準に関する運用ガイドライン(案) 平成 21 年 6 月	平成 21 年 6 月	初版発行
〃	平成 25 年 3 月	正誤訂正版発行※ ¹
CAD 製図基準に関する運用ガイドライン 平成 28 年 3 月	平成 28 年 3 月	初版発行
CAD 製図基準に関する運用ガイドライン 平成 29 年 3 月	平成 29 年 3 月	初版発行
CAD 製図基準に関する運用ガイドライン 令和 7 年 12 月	令和 7 年 12 月	初版発行

※1 平成 25 年 3 月までの正誤表掲載内容を反映

目 次

第 1 編 共通編	1
1. CAD 製図基準に関する運用ガイドラインの位置付け	1
1.1. 目的	1
1.2. 用語の定義	1
1.3. 問合わせ	2
2. CAD データ	3
2.1. CAD データ運用の流れと留意点	3
2.2. CAD データに関するファイル形式	8
2.3. SXF 形式に関する留意事項	10
2.3.1. SXF ビューア等の利用（データの同一性確認）	10
2.3.2. SXF（P21）形式で作成する際のファイルサイズの大きいデータに関する留意事項	11
3. 納品する CAD データの SXF のバージョンについて	14
3.1. SXF Ver.3.0 以上で利用できる機能一覧	14
3.1.1. 属性付加機構への具体的な対応	14
3.1.2. 背景色属性への対応	15
3.1.3. ラスタファイルの複数枚への対応	16
第 2 編 業務編	17
4. 設計業務における CAD データの流れ	17
5. CAD データ作成上の留意点	18
5.1. 事前協議	18
5.2. 調査成果データの利用上の留意点	18
5.2.1. 測量調査成果の利用	18
5.2.2. 地質・土質調査結果の利用	21
5.3. CAD データ作成に際しての留意点	22
5.3.1. 図面様式	22
5.3.2. ファイル形式	22
5.3.3. CAD データに関するファイル名称の付け方	23
5.3.4. レイヤ	28
5.3.5. ライフサイクルと責任主体	33
5.3.6. 線種・線色	34
5.3.7. CAD データに使用する文字	35

5.3.8. 部分図の利用と座標の設定	36
6. 設計業務における電子成果品の作成	38
6.1. 電子成果品の作成に関する留意事項	38
6.2. 図面管理項目	38
6.2.1. 一般事項	38
6.2.2. 基準点情報（位置情報）の取得	43
6.3. CAD データの確認	44
6.3.1. SXF ビューア等を利用した目視確認	44
6.3.2. 電子納品チェックシステムによる確認	45
6.3.3. 設計業務における CAD データの確認手順	47
6.4. 部分利用（中間時における納品など）	48
第 3 編 土木工事編	49
7. 工事における CAD データの流れ	49
8. CAD データ作成上の留意点	50
8.1. 発注図面の作成	50
8.1.1. 発注図の準備	50
8.1.2. CAD データの修正等	51
8.1.3. 表題欄・ファイル名の付け替え	51
8.1.4. 図面管理ファイルの作成	52
8.2. CAD 基準に完全に準拠していない業務成果	53
8.2.1. 想定される業務成果	53
8.2.2. 想定される業務成果の取扱いと対応	54
8.3. 事前協議	58
9. 施工中の CAD データの取扱いにおける留意点	59
10. 工事における電子成果品の作成	60
10.1. データの格納方法	60
10.2. CAD データの確認	61
10.2.1. SXF ビューア等を利用した目視確認	61
10.2.2. 電子納品チェックシステムによる確認	62
10.2.3. 工事における CAD データの確認手順	64
第 4 編 参考資料	65
11. 参考資料	65
11.1. CAD データ交換標準(SXF 形式)	65
11.1.1. CAD データ交換標準(SXF 形式)の概要	65

11.1.2. CAD データ交換標準 (SXF 形式)	66
11.1.3. SXF 形式の開発レベル	67
11.2. スタイルシートの活用	70
11.3. CAD データに関する事前協議	71
11.4. CAD データに関する成果品チェック	73
11.5. CAD データ発注図面チェックシート (工事発注時) の例	77
11.6. 施工時の CAD データ取扱いに関する事例 (参考)	78
11.6.1. 施工中の CAD データの管理	78
11.6.2. 設計変更協議の CAD データの交換	79
11.6.3. 設計変更協議後の取扱い	80
11.7. CAD 製図基準で規定しているレイヤ構成一覧 (参考)	83
11.7.1. 道路設計	83
11.7.2. 地下構造物設計	85
11.7.3. 地下駐車場設計	89
11.7.4. トンネル構造物設計	91
11.7.5. 橋梁設計	99
11.7.6. 河川構造物設計	101
11.7.7. 海岸構造物設計	103
11.7.8. 砂防構造物設計	107
11.7.9. ダム本体構造設計	111
11.7.10. 都市施設設計	115

第 1 編 共通編

1. CAD 製図基準に関する運用ガイドラインの位置付け

1.1. 目的

CAD 製図基準に関する運用ガイドライン（以下「CAD ガイドライン」という。）は、電子納品運用ガイドラインのうち、「CAD 製図基準」「CAD 製図基準・同解説」（以下「CAD 基準」「CAD 基準・同解説」という。）による CAD データの取扱いにかかる部分の統一的な運用を図ることを目的に作成したものです。

1.2. 用語の定義

(1) 電子納品

電子納品とは、「調査、設計、工事など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」を指します。

(2) 電子成果品

電子成果品とは、「工事又は業務の共通仕様書等において規定される資料のうち、電子的手段によって発注者に提出する書類であり、各電子納品要領^{※1}に基づいて作成した電子データ」を指します。

(3) 電子媒体

CAD ガイドラインでいう電子媒体とは、「CD-R、DVD-R 又は BD-R」を指します。

(4) オリジナルファイル

CAD ガイドラインでいうオリジナルファイルとは、「CAD、ワープロ、表計算ソフト、及びスキャニング（紙原本しかないもの）によって作成した電子データ等」を指します。

※¹電子納品要領：電子成果品を作成する際のフォルダ構成やファイル形式の仕様等について記載したものです。

工事では「工事完成図書電子納品等要領」「CAD 製図基準」「CAD 製図基準・同解説」「デジタル写真管理情報基準」、「地質・土質調査成果電子納品要領」、業務では「土木設計業務等の電子納品要領」「CAD 製図基準」「CAD 製図基準・同解説」「デジタル写真管理情報基準」「測量成果電子納品要領」「地質・土質調査成果電子納品要領」を指します。

CAD ガイドラインや他のガイドライン・要領・基準等はホームページ等で確認し最新の情報を確認・入手してください。また、適用開始時期、正誤表等についても、確認してください。

1.3. 問合わせ

電子納品に関する最新の情報及び問い合わせについては、事前に国土交通省の「電子納品に関する要領・基準」Web サイト（以下「電子納品 Web サイト」という。）を確認してください。

また、電子納品 Web サイトの「Q&A」のページには、これまでに寄せられた電子納品に関する問い合わせと回答が掲載されています。なお、地方整備局等が定める電子納品に関する手引き等については、各担当部署に問い合わせてください。

(1) 電子納品 Web サイト

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

(2) 電子納品に関する「Q&A」

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

Q&A のページを見ても質問の回答が得られない場合の問合せ先は、次のとおりです。

(3) 電子納品ヘルプデスク

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

(4) 地方整備局等技術管理課

各地方整備局、北海道開発局、沖縄総合事務局の電子納品関係の担当部署は、技術管理課となっています。

北海道開発局

<http://www.hkd.ml原因it.go.jp>

/東北地方整備局

<http://www.thr.ml原因it.go.jp/>

関東地方整備局

<http://www.ktr.ml原因it.go.jp/>

北陸地方整備局

<http://www.hrr.ml原因it.go.jp/>

中部地方整備局

<http://www.cbr.ml原因it.go.jp/>

近畿地方整備局

<http://www.kkr.ml原因it.go.jp/>

中国地方整備局

<http://www.cgr.ml原因it.go.jp/>

四国地方整備局

<http://www.skr.ml原因it.go.jp/>

九州地方整備局

<http://www.qsr.ml原因it.go.jp/>

内閣府

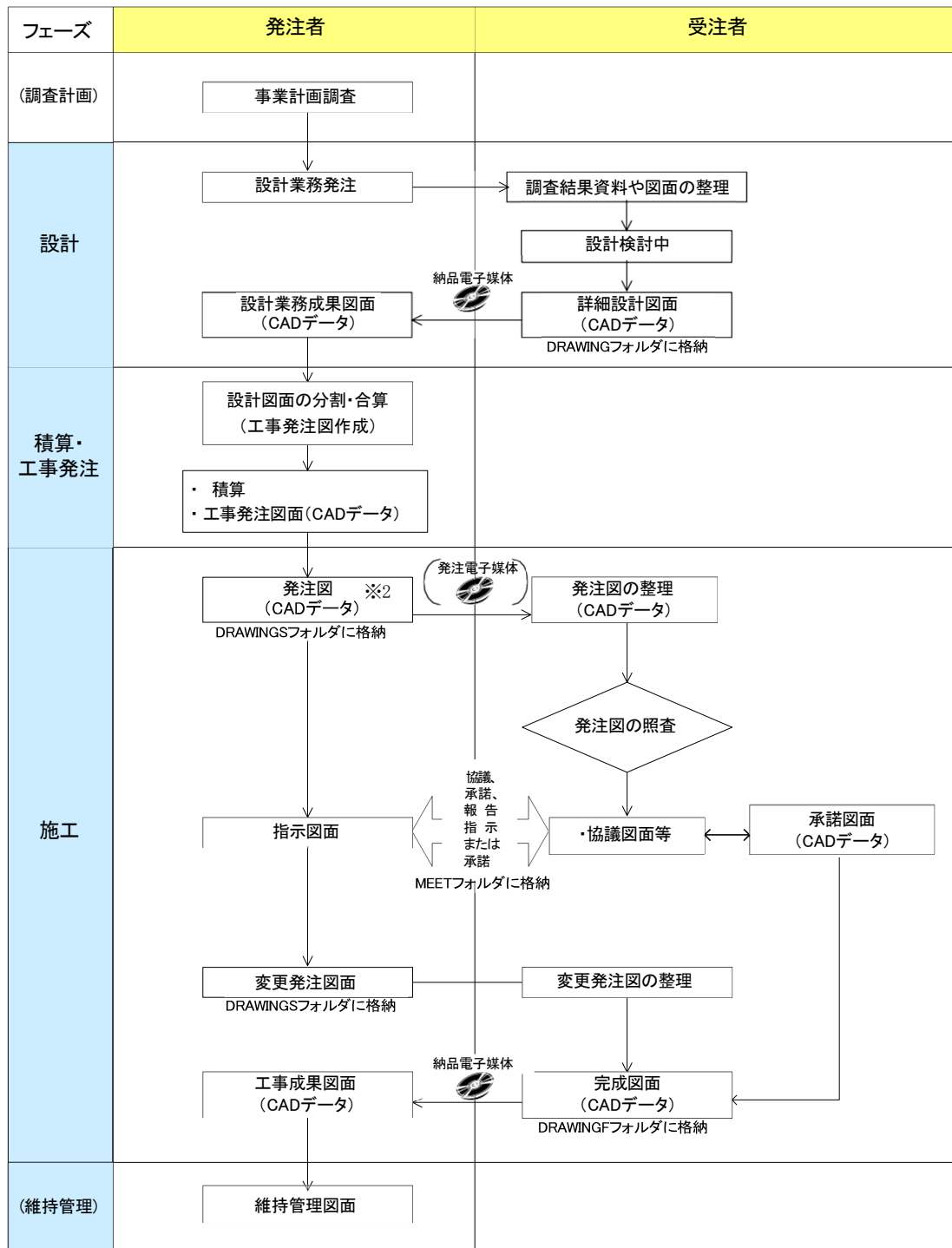
沖縄総合事務局

<http://www.ogb.go.jp/>

2. CAD データ

2.1. CAD データ運用の流れと留意点

図 2-1 に、公共事業における CAD データの流れを、受発注者のフェーズごとに整理して示しています。CAD データは、調査計画から設計（詳細設計）・積算、施工の各フェーズ間において再利用を図ることにより事業の効率化が期待できるものです。

図 2-1 公共事業における図面作成の流れ ²

※² 発注図：「受注者に電子データとして貸与する工事発注図で、原則 CAD 製図基準に則って作成されたCADデータ」を指します。

以下に示す事例等については、業務ならびに工事を対象としています。

(1) CAD データの作成ルール

CAD 基準は、業務・工事における CAD 図面を作成する際のフォルダ構成やファイル形式、ファイル名の付け方、CAD データの仕様等について図面作成上の表記ルールなどを定めたものです。

CAD 基準に従って CAD データを作成することで、再利用やデータ検索等の利活用が可能となります。

(2) CAD データの再利用性

CAD データは、調査から工事成果作成まで、公共事業の各事業プロセス間で再利用を図ることで事業の効率化が期待できるものです。また、工事成果 CAD データは、長期保管や再現性が確保されることで、維持管理等においても再利用することが可能となります。

したがって、標準化された CAD データ交換用フォーマットである SXF 形式で保存します。

(3) CAD データの確認

納品、発注等に際しては、CAD データを SXF(P21) 形式又は SXF(P2Z) 形式に変換して授受します。（ただし、紙で授受できる場合については、「8.2 CAD 基準に完全に準拠していない業務成果」を参照してください。）現時点では、SXF(P21) 形式又は SXF(P2Z) 形式に変換する際のデータ欠落や CAD ソフトによる SXF(P21) 形式又は SXF(P2Z) 形式の表現の違いがあるおそれがあり、同一の CAD データを利用しても、CAD ソフトによって表示が異なる可能性があります。

そのため、当面は、SXF(P21) 形式又は SXF(P2Z) 形式の CAD データを授受する際に、受発注者とも、SXF ビューア等※³を利用して目視確認を行ってください。

また、電子成果品や発注図作成時には、SXF(P21) 形式又は SXF(P2Z) 形式の CAD データが CAD 基準に基づいて作成されているか確認するために、電子納品チェックシステムによるデータチェックを行ってください。

なお、CAD データに作図されている内容については、従来通り照査要領等に従い確認をしてください。

SXF ビューア等は、（一社）オープン CAD フォーマット評議会（以下 OCF）の Web サイトにある OCF 検定認証ソフト一覧で紹介されています。

SXF ビューア等：http://www.ocf.or.jp/kentei/soft_ichiran.shtml

※³ SXF ビューア等：SXF 表示機能及び確認機能要件書(案)（令和 7 年 12 月）に従って開発され、OCF の SXF 確認機能検定に合格した SXF データ閲覧ソフト（SXF ビューア）及び CAD ソフトを指します。このうち、SXF ビューアは SXF 対応 CAD ソフトによって作成された SXF 形式の図面データを表示・印刷するためのソフトウェアで、無償でダウンロードして入手できるものもあります。CAD ソフトとの違いは、作図、編集機能はありません。

また、電子納品チェックシステムは、次の Web サイトでダウンロードすることができます。

電子納品チェックシステム^{※4} : http://www.cals-ed.go.jp/edc_download/

(4) CAD データのファイルサイズ

CAD データは、ファイルサイズが大きくなると、読み込みに時間を要する等、運用上の支障が生じる可能性があります。このため、データ作成時からファイルサイズが大きくなならないよう、「2.3.2 SXF(P21)形式で作成する際のファイルサイズの大きいデータに関する留意事項」を参照してください。

(5) 複合工種の取扱い

令和 7 年 12 月の改定により、レイヤ名称のユーザ定義領域が拡大し、工種毎の作図要素の名称規定はなくなりました。この改定以前の作図要素を活用したレイヤ構成を適用する場合や改定以前のCADデータを参照する場合で、異なる工種大分類の複合工種が発生した時の取扱いは、以下を参考として対応してください。

1) 1 業務において複数の設計を行い、1 枚の図面に 1 工種を作図する場合

1 業務において、道路と橋梁の複数業務の設計を行い、1 枚の図面に 1 工種のみを作図する場合の「利用する工種」「利用するレイヤ」「ファイル名」「図面管理項目（関連箇所の抜粋）」は以下の通りとなります。

(例) 1 業務において 道路と橋梁の複数の設計を行い、図面に道路位置図のみを作図する場合

【利用する工種】：道路設計

【利用するレイヤ】：道路設計の位置図 (LC)

【CAD ファイル名称】：003D0LCZ-位置図.P21

【図面管理項目－共通情報（抜粋）】

No.2：対象工種（数値）：

001 No.2：対象工種（数値）：014

【図面管理項目－図面情報（抜粋）】

No.8：図面ファイル名：003D0LCZ-位置図.P21

No.13：対象工種：001

※4 電子納品チェックシステム：電子成果品のフォルダ構成、管理項目、ファイル名、レイヤ名などの電子納品に関する要領・基準への整合性をチェックするプログラムです。CAD データの内容まではチェック出来ないため、従来通りの目視によるチェックを行ってください。

2) 1 業務において複数の設計を行い、1 枚の図面に複数の工種を作図する場合

1 業務において、道路と橋梁の複数の設計を行い、1 枚の図面に複数工種が作図される場合の「利用する工種」「利用するレイヤ」「ファイル名」「図面管理項目（関連箇所の抜粋）」は以下の通りとなります。

（例）1 業務において 道路と橋梁の複数の設計を行い、1 枚の図面に道路平面 図と橋梁一般図を作図する場合。メインで作図するのは道路平面図の場合。

【利用する工種】：道路設計（メインとなるため）

+橋梁設計も参照

【利用するレイヤ】：道路設計の平面図（PL）

+橋梁のレイヤは新規レイヤとして追加

【CAD ファイル名称】：001D0PLZ-平面図.P21

【図面管理項目－共通情報（抜粋）】

No.2：対象工種（数値）：

001 No.2：対象工種（数値）：014

【図面管理項目－図面情報（抜粋）】

No.8：図面ファイル名：001D0PLZ-平面図.P21

No.13：対象工種：001

【図面管理項目－図面情報（抜粋）】

No.27：新規レイヤ（略語）：D-BYP-STRD

No.28：新規レイヤ（概要）：橋梁 PC

《ポイント：受発注者》

- ア) 公共事業における CAD データ運用の流れに沿って、データが円滑に流れるよう、CAD データ作成段階からルール（CAD 基準）に沿ったデータ作成を行います。
- イ) SXF 形式で CAD データを授受する際には、SXF ビューア等を利用して目視確認を行います。電子成果品、発注図の作成の際には、電子納品チェックシステムを利用して確認を行います。
- ウ) CAD データのファイルサイズが大きくなるように留意します
- エ) CAD 基準は、複合工種に対応したレイヤ構成（道路編、構造編、河川海岸砂防編、都市施設編の工種大分類ごと）になっています。

2.2. CAD データに関するファイル形式

CAD データのファイル形式として要求される機能は、正確な図面の再現を長期間保証することが第一にあげられます。この機能を満たすものとして、**SXF** 形式が開発されています。

また、**SXF Ver.2.0** レベル 2（以下「**SXF Ver.2.0**」という。）に関する事項については、「**SXF 利用者のための CAD 製図解説書※⁵**」を参照してください。

(1) SXF 形式

SXF 形式には、**P21** 形式と **SFC** 形式があります。**P21** 形式は、国際標準である **ISO** 規格に準拠したものです。**SFC** 形式は、**P21** 形式を簡略的に表現した形式で **ISO** 規格には準拠していません。**SXF** 形式のレベルやバージョンが異なることにより、**SXF Ver.3.0** 以上のファイルを **SXF Ver.2.0** 対応ソフトで読み込んだ時に、正しく情報の受け渡し（情報の欠落等による）ができない場合がありますので留意してください。

SXF(P21 形式)の図面ファイル（**SAF** ファイルやラスタファイルが添付される場合はそれらを含む）を **ZIP** 方式により圧縮したものを本書では、**SXF(P2Z形式)**とといいます。

同様に **SXF(SFC 形式)**の図面ファイル（**SAF** ファイルやラスタファイルが添付される場合はそれらを含む）を **ZIP** 方式により圧縮したものを、**SXF(SFZ形式)**とといいます。

(2) SAF ファイル

SAF ファイルは、図形にレイヤや線種などの情報の他に、特定の意味を持たせる情報を保存するファイルで、**SXF Ver.3.0** 以降で利用することができます。**SXF Ver.3.0** レベル 2（以下「**SXF Ver.3.0**」という。）以上に対応した **CAD** で属性付加機構を利用したときに生成されるファイルであり、拡張子が **SAF** となります。1 つの **CAD** データに **SAF** ファイルは 1 ファイルのみ生成されます。

(3) ラスタファイル

ラスタファイルは、ラスタ画像を保存したファイルです。ラスタ画像とは、色のついた点（ドット）の羅列として表現したデータのことです。**CAD** 基準では、**SXF** のバージョンで取り扱うファイルの種類と数が異なります。つまり、**SXF Ver.2.0** では、1 つの **CAD** データに **TIFF(G4 stripped 形式)** を 1 つ添付することができ、**SXF Ver.3.0** 以上においては、1 つの図面に 9 種類までのラスタファイル（**JPEG**、**TIFF**）を添付することができます。**SXF Ver.3.0** 以上において利用することができる **TIFF** 形式は **SXF Ver.2.0** と同様、**G4 stripped 形式**となります。

※⁵ **SXF 利用者のための CAD 製図解説書**：「再利用しやすい **CAD** データの作成方法」「**CAD** 製図基準(案)に記載されている **CAD** データの表記規定や **SXF** の特徴」「**SXF** によるデータ交換を考慮した **CAD** 製図の留意点」の解説を目的として作成しています。（<http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryoku/tnn/tnn0403.htm>）

《ポイント：受発注者》

- ア) CAD データに関連するファイルは、CAD ファイル（P21）の他に SAFファイル（SAF）、ラスタファイル（JPEG、TIFF）があります。
- イ) SAF ファイルは、SXF Ver.3.0 以上で、属性付加機構を利用したときに生成されるファイルです。拡張子が SAF となり、1 つの CAD データに 1ファイルのみ生成されます。
- ウ) ラスタファイルの添付は、SXF のバージョンにより異なります。

2.3. SXF 形式に関する留意事項

2.3.1. SXF ビューア等の利用（データの同一性確認）

SXF 形式は、CAD データ交換のためのフォーマットであり、CAD ソフトの独自機能に依存する SXF 変換機能や表示機能を規定していません。このため、現時点では、同一の CAD データを利用しても、A 社の CAD ソフト上での表示と、B 社の CAD ソフト上での表示が異なるおそれがあります。

そこで、当面は、納品時や発注時等、SXF 形式の CAD データを授受する際、受発注者ともに、OCF の SXF 確認機能検定に合格した SXF ビューア等を利用して目視確認を行ってください。SXF ビューア等は、SXF(P21,P2Z)形式の CAD データを正確に表示できます。SXF ビューア等を受発注者双方で利用することで、CAD ソフトの表示の違いによる目視確認結果の不一致を防ぎます。

また、当面は、CAD ソフトでの SXF 形式のデータ読み込み時や SXF 形式へのデータ変換時にも、CAD ソフトと同一な図面表現が行われていることを SXF ビューア等で確認してください。

SXF ビューア等は、SXF(P21、P2Z)形式、SXF(SFC、SFZ)形式とも閲覧可能です。

《ポイント：受発注者》

SXF（P21、SFC）形式のデータは、現時点で、CAD ソフトの機能により表示が異なる場合があります。そこで、当面は、納品時や発注時等、SXF 形式の CAD データを授受する際、受発注者ともに SXF ビューア等を利用して CAD データの目視確認を行います。

2.3.2. SXF(P21)形式で作成する際のファイルサイズの大きいデータに関する留意事項

(1) ファイルサイズの大きいデータに関する留意点

現在、CAD 基準で規定している SXF(P21)形式において、1 枚の CAD 図面のファイルサイズが数十MB となる図面データの事例が見られます。CAD データの読み込みやデータのやりとり等の実運用において、パソコン環境により異なりますが、数十 MB のファイルサイズになると、読み込みに数分から数十分かかることがあります。

これまでSXF(P21)形式で納品された CAD 図面から、ファイルサイズが大きくなるデータについて、その傾向を調べてみると、次のような図面種類に問題があることが判明しています。

- ア) 主に地形データを利用する位置図や平面図など
- イ) 柱状図を利用する図面など

問題点を整理すると、次のようになります。また、CAD データ作成にあたっては、なるべく要素数を増やさないような対応が必要となります。

(a) 地形図がショートベクトルで構成されている

紙の地形図をスキャナなどで読み取り、ラスタファイル化したものを CADソフトなどの機能を利用してベクタ化した際、曲線などがショートベクトルとして分断されてしまい、そのためにデータ要素数が増加してしまう。

(b) 複数枚の図面データの貼り合わせにより、結果として巨大化したもの

平面図を複数貼り合わせて 1 枚の図面を作成しているため、ファイルサイズが大きくなってしまいます。具体的には、複数図面の貼り合わせにより、5m×1mなどの大きさで作成されている事例がある。

(c) 柱状図の CAD 表示で、ハッチング等に多数の要素で作図されている

例えば、柱状図の模様を CAD に貼り付ける際、ハッチング部分に多数の要素が書き込まれており、1 図面に多数の柱状図の模様を貼り付けるとファイルサイズが大きくなってしまいます。

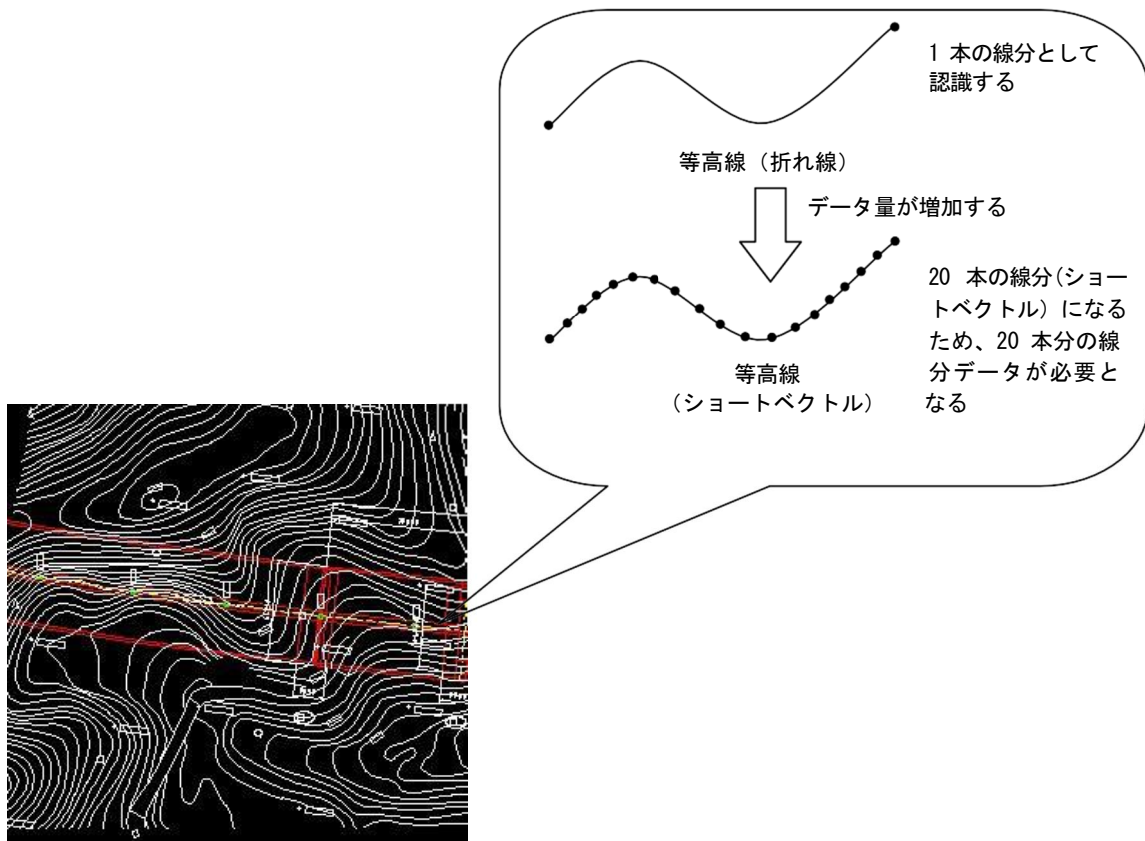


図 2-2 地形図がショートベクトルで構成されている事例及びイメージ図

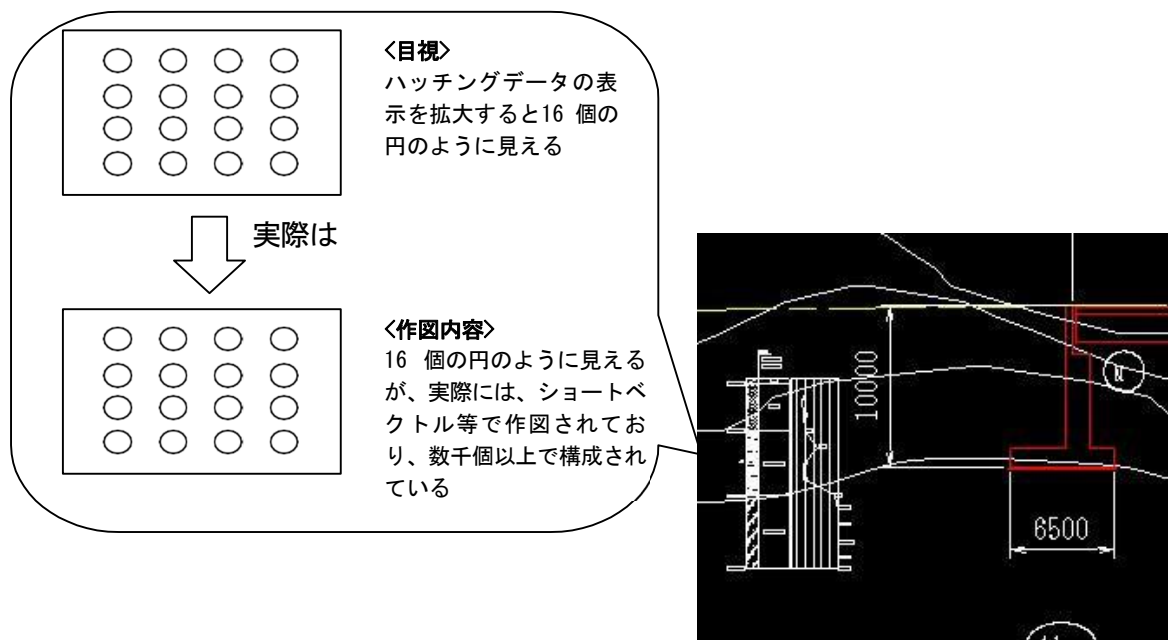


図 2-3 柱状図のハッチング等において多数の要素で描かれている事例及びイメージ図

(2) 対応策

1) 地形図がショートベクトルで構成され、要素数が大きくなってしまう場合

ショートベクトル化したデータについては、データをトレースしなおすことにより要素数を減らすことは可能ですが、地形データなど細かいデータに対してこのような作業は非現実となります。当面は、データ修正の必要性がない住宅図などの地形データに関しては、ラスタファイルのまま 1 レイヤに分類して使用するなどして、ファイルサイズの軽減化を図ってください。

(例) 平面図において地形図をラスタ化し平面図の背景を削除すると、
48,672,857 バイトが 29,792,846 バイトに減少しました。

2) 複数枚の図面データ貼り合わせにより結果として巨大化したもの

複数枚の図面データを貼り合わせて 1 枚の図面データの作成は、おこなわないでください。

3) 柱状図の CAD 表示で、ハッチング等に多数の要素で作図されている

柱状図の模様が、多数の要素の組み合わせで作図されているときに、CAD データのファイルサイズが大きくなる場合、模様が 1 つであれば、ラスタ画像に変換して対応することができます。ただし、SXF Ver.3.0 以上であれば、1 つの CAD データにラスタファイルを複数添付することができます。SXF Ver.2.0 では、1 つの図面に複数のラスタファイルを添付することができませんので、受発注者協議により SXF(SFC)形式を利用する等、ファイルサイズの軽減を行うことで対応してください。

SXF Ver.3.0 以上においては、1 つの CAD データにラスタファイルは 9 つまで添付することができます。

4) ファイルサイズの大きなデータの対応

基本的に上記対応により、SXF(P21)形式のファイルサイズが 30MB を超えないようデータ量を軽減するようにしてください。また、圧縮形式である SXF(P2Z)形式を用いることで、軽減を図ることが可能です。

《ポイント：受発注者》

- ア) 修正等の必要性がない住宅図などの地形データについては、ラスタデータのまま、1 レイヤに分類して使用してください。
- イ) 複数枚の図面データの貼り合わせを行う場合は、SXF Ver.3.0 以上に対応した CAD ソフトが必要となります。
- ウ) 圧縮形式である SXF(P2Z)形式を用いることで、ファイルサイズの軽減を図ることが可能です。

3. 納品する CAD データの SXF のバージョンについて

CAD 基準に従い、納品する CAD 図面の SXF のバージョンは、SXF Ver.2.0 以上を対象としています。

3.1. SXF Ver.3.0 以上で利用できる機能一覧

ここでは、SXF Ver.3.0 以上において利用できる機能一覧を整理して、CAD ガイドラインにおいて説明の対象とする項目について表 3-1 に整理しました。

表 3-1 SXF Ver.3.0 以上において利用できる機能一覧

No.	機能項目	SXF の Ver	CAD ガイドラインで解説
1	属性付加機構への具体的な対応	3.0	○
2	等高線情報の属性の持ち方の違い	3.0	—
3	背景色属性への対応	3.0	○
4	ラスタファイルの複数枚への対応	3.0	○
5	図面表題欄属性への対応	3.0	—
6	表示しないハッチングへの対応	3.0	—
7	クロソイド曲線フィーチャへの対応	3.1	—
8	弧長寸法フィーチャへの対応	3.1	—
9	朱書きへの対応	3.1	—
10	幾何要素の表示順制御への対応	3.1	—

3.1.1. 属性付加機構への具体的な対応

(1) 属性とは

属性は以下の項目で構成されます。

属性名：図形に与える属性の名称
属性値：図形に与える属性の内容
属性タイプ：予め定める文字列で、属性の性質を示す
単位：予め定める文字列で、属性が数値である場合の単位を示す

出典：「SXF Ver.3.1 仕様書・同解説 附属書 属性付加機構編」

属性名には属性付加機構で予め定める既定義属性名と、システムで任意に使用することのできる任意属性名とがあり、既定義属性名を使用する場合は属性タイプと単位を省略することができます。

また、既定義属性名を持つ属性を「既定義属性」と呼び、単位は省略可能で、省略された場合はデフォルト単位が採用されることとなっています。

(2) 属性ファイルとは

図形に属性を任意数付加するために、属性ファイル用（ATRF）の属性付加機構を用いる場合には、図面ファイル（P21 又は SFC ファイル）とは別に属性ファイル（SAF ファイル）を用意するものとされています。この図面ファイルとは別に用意されるファイルを属性ファイルと呼びます。属性ファイルに関する取り決めとして、以下が定められています。

- ・属性ファイルは 1 図面ファイルにつき 1 ファイルのみ使用できるものとする。
- ・属性ファイル名は以下のとおりとし、図面が存在するフォルダと同一フォルダに存在しなければならない。

図面ファイル名: SAF

出典：「SXF Ver.3.1 仕様書・同解説 附属書 属性付加機構編」

(3) 属性付加機構への具体的な対応

SXF Ver.3.0 で追加され、同 3.1 で完成された機能として属性付加機構という機能があります。この機能は、SXF Ver.3.0 以上の仕様を用いる際の主目的である「図形に意味を持たせる」ために作られた機能です。

図形に意味（属性）を持たせるために、次の 3 種類の属性付加機構を備えています。

- ・属性ファイル用属性付加機構（ATRF）
- ・単一属性用属性付加機構（ATRU）
- ・文字フィーチャ用付加機構（ATRS）

ここで、属性ファイル用属性付加機構は、別途用意された属性ファイルにより属性情報の意味を保持します。単一属性用属性付加機構は、属性ファイルを持つことなく属性を付加できるものですが、SXF Ver.3.1 より、原則として共通属性セット以外では利用してはならないと定められていますので、同 3.0 も同様に運用します。

3.1.2. 背景色属性への対応

背景色属性セットの仕様の詳細については、SXF Ver.3.1 仕様書・同解説 附属書 共通属性セット編に記載されています。SXF Ver.3.1 仕様書・同解説 附属書 共通属性セット編は電子納品 Web サイトから取得できます。

http://www.cals-ed.go.jp/sxf_ver3-1_specification_draft/

3.1.3. ラスタファイルの複数枚への対応

SXF Ver.2.0 においては、ラスタファイルは TIFF(G4)形式で 1 図面に 1 ファイルだけの対応でした。SXF Ver.3.0 以上ではラスタファイルの形式は、TIFF 形式又は JPEG 形式が利用できることとなり、同時に 1 図面に 9 種類までのラスタファイルにも対応できるようになりました。この複数のラスタファイルへの対応は、SXF Ver.3.1 仕様書・同解説 附属書 共通属性セット編に、フィーチャ定義属性セットとして公開されています。具体的な対応は「6.2.1. (8) ラスタファイル」を参照してください。

また、SXF(P2Z)形式を用いる場合は、9 種類までの制限が無く、10 種類以上のラスタファイルが使用可能です。

《ポイント：受発注者》

ア) CAD 図面の納品は、SXF Ver.2.0 以上を対象としています。

イ) SXF Ver.3.0 以上の機能では、1 枚の図面にラスタファイル (TIFF、JPEG) を 9 種類まで対応することができます。(SXF(P2Z)形式の場合は 10 種類以上も可能)

第 2 編 業務編

4. 設計業務における CAD データの流れ

設計業務における CAD データの流れは、業務発注から電子納品まで、図 4-1 に示す作成手順による確認を行ってください。また、測量や地質・土質調査成果等の貸与は、各要領に従った形式で貸与してください。

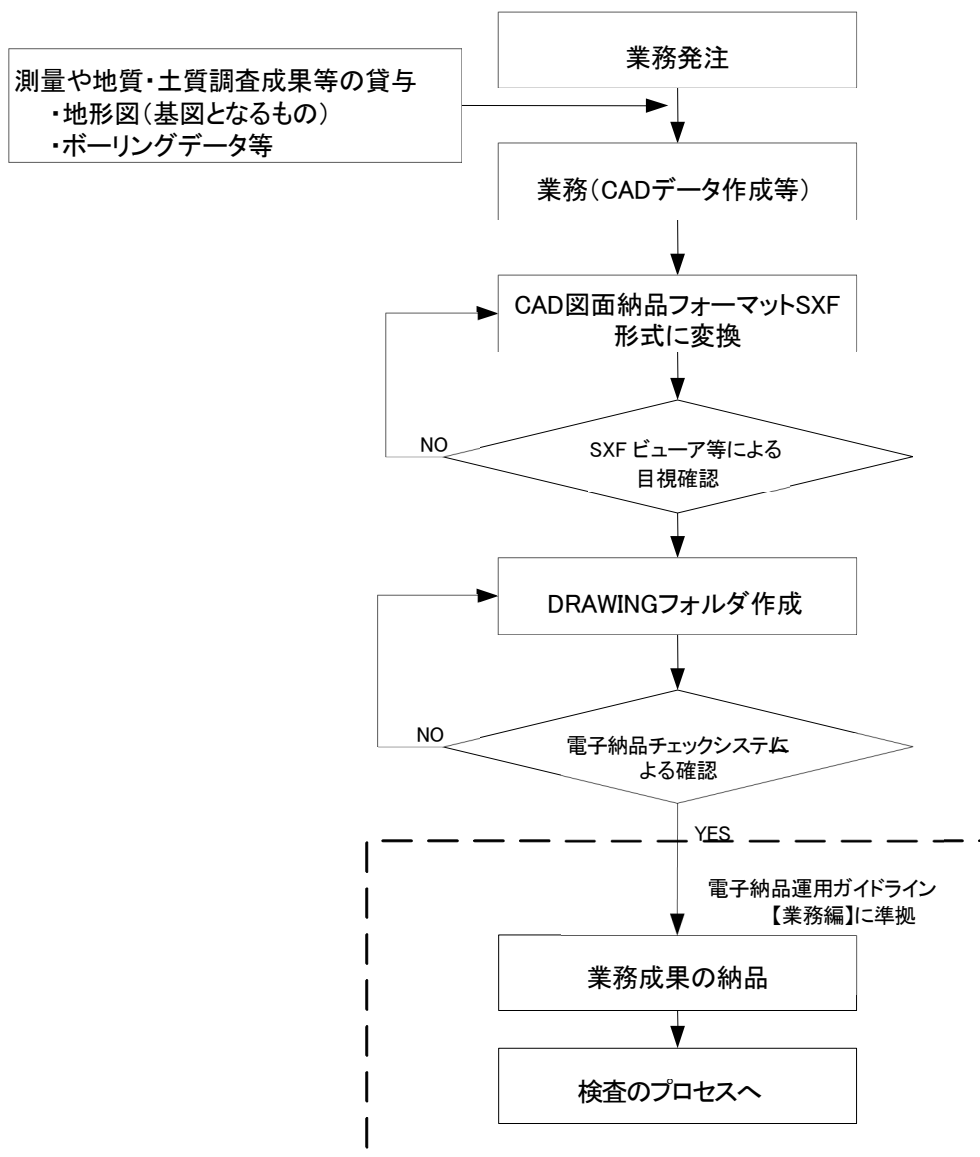


図 4-1 設計業務における CAD データ成果品の作成手順

5. CAD データ作成上の留意点

5.1. 事前協議

電子納品を円滑に行うため、業務着手時に、次の事項について、受発注者間で事前協議を行ってください。

- ア) 新規レイヤ、作業レイヤの取扱い等、CAD データの作成方法に関する事項
- イ) 業務途中における中間成果品の取扱いに関する事項
- ウ) 作図する SXF のバージョン（Ver.2.0、Ver.3.0、Ver.3.1）
- エ) その他（業務中の受渡し図面ファイル形式など）

なお、巻末に CAD データに関する事前協議チェックシートを掲載していますので、参考にしてください。

5.2. 調査成果データの利用上の留意点

5.2.1. 測量調査成果の利用

測量調査成果を CAD データに利用する場面が多いのは、基図となる地形図です。例として図 5-1 に地形図作成までの手順を示します。また、測量成果電子納品要領において、CAD データのファイル形式ならびにバージョンは SXF Ver.3.0 以上を原則としています。が、測量成果を流用する際、設計段階で SXF のバージョンの確認を行い、SXF Ver.2.0 を利用している場合は受発注者協議により対応してください。

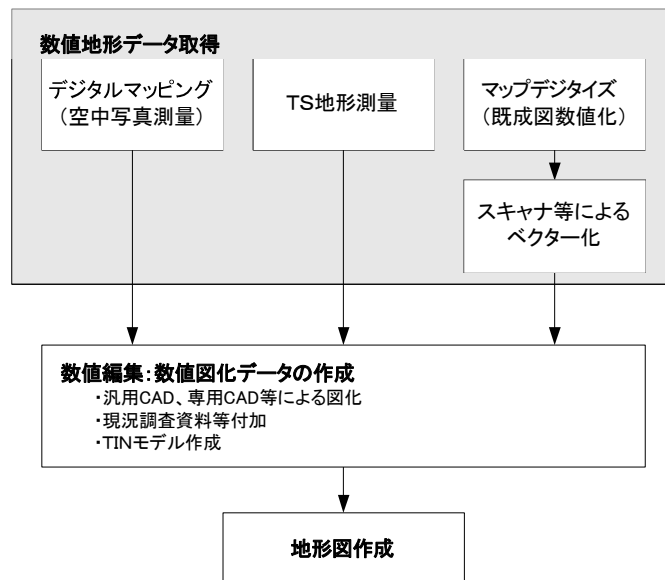


図 5-1 地形図作成までのプロセス

(1) 地形図の取扱い

1) 地形図が CAD データで作成されている場合

SXF 仕様 (SXF Ver.2.0) では、すべての地図の要素を地図記号等のシンボルデータで表現することが現時点では困難とされていますので、シンボルデータが欠落しない等を注意してください。

2) 地形図が CAD データ以外で作成されている場合

CAD データ以外の授受方法としては、現時点では次に示す 3 つの方法が考えられます。

(a) 紙による授受

地形図が紙で授受された場合は、紙図面から電子化して活用することができますが、測量精度管理については留意してください。

(b) SXF Ver.2.0 におけるラスタファイルの授受

精度が保証されたラスタファイルは、背景として取り込み電子納品可能となります。なお、SXF 仕様 (SXF Ver.2.0) のラスタは、「ラスタデータ交換仕様」の中で次のように定義されていますので留意してください。

SXF Ver.2.0 に対応した「ラスタデータ交換仕様」

次のデータ仕様に限定します。

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します。
6. ビット配列は主方向から副方向へ時計周りに 90°とします。

なお、ラスタファイルのファイル名称は、参照元の CAD データファイル名称と一致させ拡張子を.tif として運用します。

(c) SXF Ver.3.0 以上におけるラスタファイルの授受

SXF Ver.2.0 においては、ラスタファイルは TIFF (G4) 形式で 1 図面に 1 ファイルだけの対応でした。SXF Ver.3.0 以上ではラスタファイルの形式は、TIFF 形式又は JPEG 形式が利用できることとなり、同時に 1 図面に複数のラスタファイルにも対応できるようになりました。この複数のラスタファイルへの対応は、SXF Ver.3.1 仕様書・同解説 附属書 共通属性セット編に、フィーチャ定義属性セットとして公開されています。

(2) 測量段階で使用するレイヤ

測量成果で利用するレイヤは、レイヤの図面オブジェクト（2階層目）の SUVレイヤを利用して作図します。SUV レイヤに作図されたデータは改変しないこととし、CAD データの作図方法は、CAD 基準の規定（線種や線幅等）に従うのではなく、公共測量作業規程ならびに測量成果電子納品要領に従い作図します。測量段階で作図されたデータは、背景図（BGD）のレイヤではなく、測量（SUV）レイヤを利用してください。設計段階等で、背景図（BGD）レイヤとして利用する場合は、CAD 基準の定義に従い作図することにより、背景図（BGD）として作図することができます。

測量成果電子納品要領で定義している測量段階で利用する、令和 7 年 12 月の改定前のレイヤは、表5-1の通りとなります。

表 5-1 測量成果電子納品要領で定義しているレイヤー一覧

項目			取得分類		CAD データの レイヤ (R7 改定以前)
			取得分類コード	名称	
基盤 地図 情報 に 該 当 す る も の	座標の基準	測量の基準点	7301～7312	三角点 等	S-SUV-SRVR
	地表の高さの 基準	標高点			
		等高線（計曲線） の屈曲点	7101、7105	等高線（計曲線） 等	S-SUV-HICN
		等高線（主曲線） の屈曲点	7102 ～ 7104、 7106～7108	等高線（主曲線） 等	S-SUV-LWCN
	面的・線的に 画する基礎的 なもの	海岸線	5106	海岸線	S-SUV-COLN (COastLiNe)
		公共施設の境界線 （道路区域界）	6522	公共施設の境界 線（道路区域界）	S-SUV-SLOP (SLOPe)
		公共施設の境界線 （河川区域界）	6523	公共施設の境界 線（道路区域界）	S-SUV-BRWA (BreakWATER)
		行政区画の境界線 及び代表点	1101～1111	都府県界 等	S-SUV-BORD (BORDER)
			6511～6518	大字の境界 等	S-SUV-ROW
		道路縁	2101、2106～ 2109、2203、 2204、2206	真幅道路 等	S-SUV-ROAD
		河川堤防の表法肩 の法線	6103	表法肩の法線	S-SUV-EMBA (EMBAnkmen t)
		軌道の中心線	2301～2315	普通鉄道 等	S-SUV-RAIL (RAILload)
		水涯線	5101、5103、 5104、5105	河川 等	S-SUV-RIV (RIVer)
		建築物の外周線	3001～3004	普通建物 等	S-SUV-STR (STRucture)
	地理識別子	行政区画の境界線 及び代表点（再掲）	8110～8119	市・東京都の区	S-SUV-HTXT
		市町村の町若しくは 字の境界線及び 代表点			

		街区の境界線及び代表点			
その他		中心線	2505	中心線	S-SUV-CELN (CEnterLiNe)
		中心杭、IP 点 等	2501、2503、 2504、6501、 6502	中心杭、IP 点 等	S-SUV-BMK (BenchMarK)
		整飾	7903、7904	タイトル（外枠）等	S-SUV-FRAM
			7906、7908	凡例（罫線）等	S-SUV-LINE
			7901、7902、 7905、7907、 7911～7916	図枠（外枠）等	S-SUV-TTL
		注記	（注記データ）		S-SUV-HTXT
		上記以外のデータ	（上記以外）		S-SUV

《ポイント：受発注者》

測量成果で利用するレイヤは、レイヤの図面オブジェクト（2階層目）のSUV レイヤに作図してください。

5.2.2. 地質・土質調査結果の利用

(1) SXF Ver.2.0 の場合

SXF 仕様（SXF Ver.2.0）では、ラスタファイルは、1 図面に 1 ファイルしか取扱えないという制約があります。

このため、1 枚の図面に多数のボーリングデータの表示を行う場合は、取扱いについて受発注者間で協議を行うなど注意が必要です。

(2) SXF Ver.3.0 以上の場合

SXF 仕様（SXF Ver.3.0 以上）では、1 枚の CAD 図面に複数のラスタファイルを取り扱うことができます。

5.3. CAD データ作成に際しての留意点

5.3.1. 図面様式

図面の大きさ、正位、輪郭と余白、表題欄、尺度などの図面様式は、CAD 基準によります。図面の大きさは、A列 サイズが標準となります。

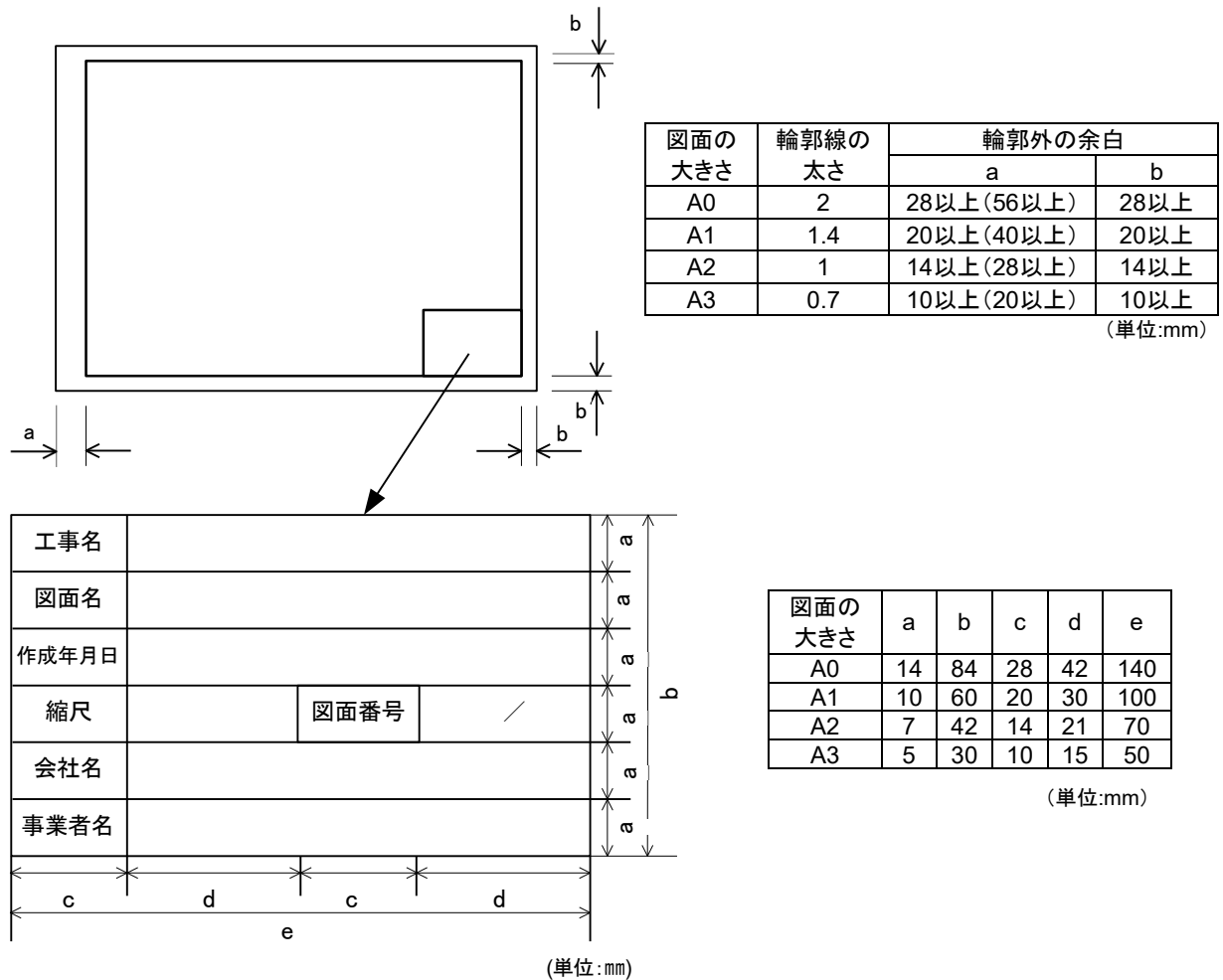


図 5-2 輪郭と余白及び表題欄

5.3.2. ファイル形式

電子納品する CAD データのファイル形式は、原則として SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式とします。

5.3.3. CAD データに関するファイル名称の付け方

(1) CAD データ

ファイル名称は、改訂履歴やライフサイクルが、ファイル命名規則から判別できるように取り決めることとしています。このため、現在の CAD 基準では、実運用を考慮し、図 5-3 に示すファイル名の記述法を採用しています。ファイル名から図面の内容を把握しやすいように、ユーザ定義領域に図面名を積極的に付与ください。

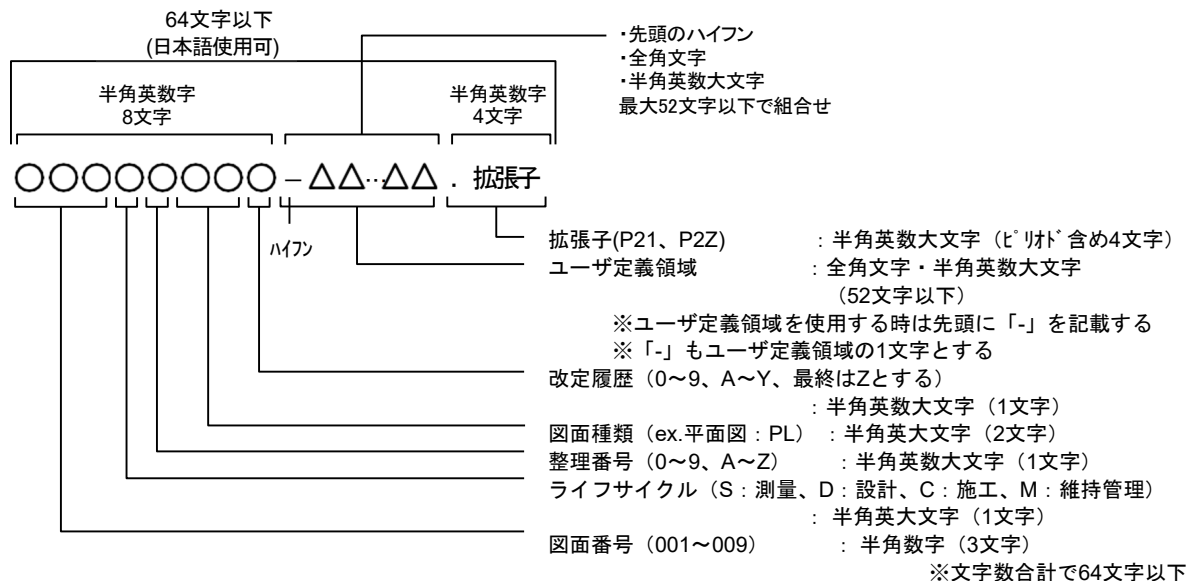


図 5-3 CAD データファイル名の記述法

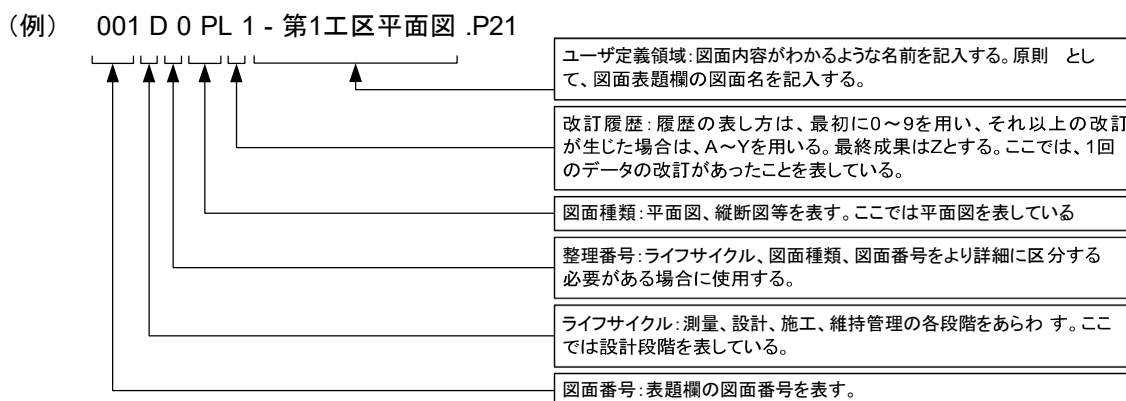


図 5-4 CAD データファイル名の記述例

なお、記述にあたっては、次の点に留意してください。

1) 整理番号

整理番号は、図面種類、図面番号をより詳細に区分するためのものであり、付番の方法等については受発注者間で協議してください。

2) 改訂履歴

改訂番号は、最初は 0 とします。図面内容が変更されると改訂履歴を 1 増やします。(10 回目以降は、改訂番号は 9→A とし、以降アルファベット順に変化させるなどで対応します。)

また、納品時にはこの改訂番号を Z とし、最終段階のファイル名として扱います。

3) ユーザ定義領域

ユーザ定義領域の記入は、日本語を含む全角文字と半角英数大文字で 52 文字以下となるよう記入してください。ユーザ定義領域に使用する文字は、「工事完成図書の電子納品等要領」「土木設計業務等の電子納品要領」の「8.2 使用文字」に従ってください。

記入内容は、ファイル名で図面の内容が分かるよう、図面表題欄の図面名称とその補足事項について記入します。ユーザ定義領域には最大 52 文字まで記入することが可能ですが、CAD ファイル文字数が多くならないよう、簡潔（図 5-4 参照）に記入してください。

(2) SAF ファイル

SAF ファイルの名称は、参照する（元図となる）CAD データのファイル名称と同様とし「図面番号+ライフサイクル+整理番号+図面種類+改訂履歴+ユーザ定義領域.SAF」とします。

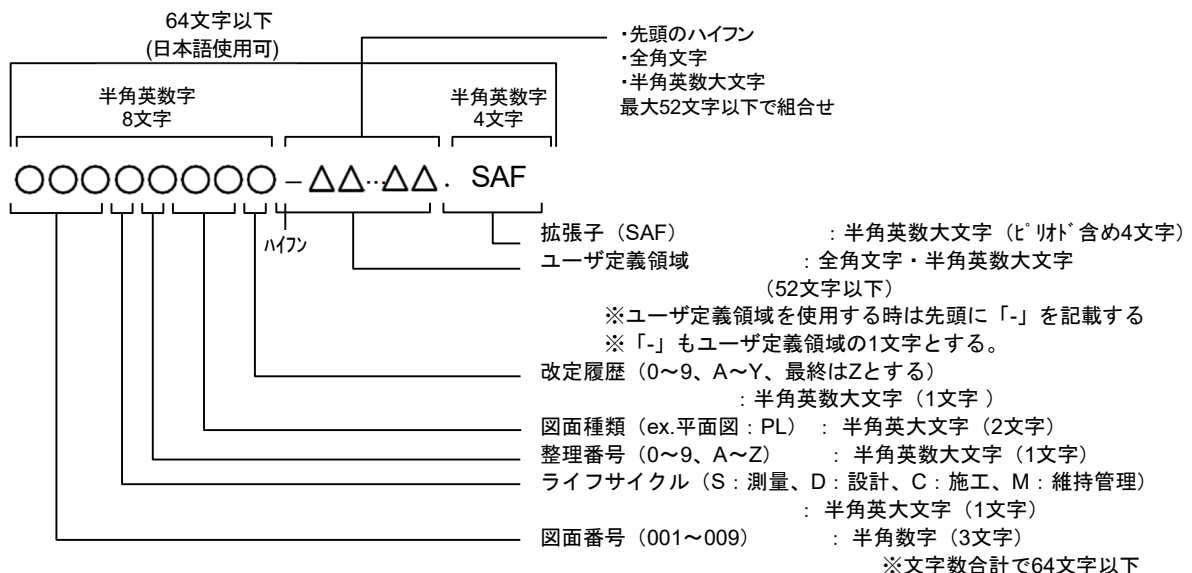


図 5-5 SAF ファイル名の記述法

(3) ラスタファイル

ラスタファイルの名称は、「**SXF Ver.2.0** で保存（出力）した場合」と「**SXF Ver.3.0** 以上で保存（出力）した場合」によりラスタファイルのファイル形式や対応枚数だけでなく、ラスタファイル名称の命名規則も異なるので注意します。なお、**SXF** のどのバージョンで保存（出力）したのか明確にするために、図面管理項目（図面情報の **SXF** のバージョン）に入力します。**SXF** のバージョンに入力した数値と同様のバージョンのファイル名称を選択してください。

1) **SXF Ver.2.0** の場合

SXF Ver.2.0 では、1 枚の CAD データに添付できるラスタファイルは、1 つの TIFF 形式のファイルです。ファイル名は、CAD データと同様とし拡張子のみ **TIF** とします。具体的には「図面番号+ライフサイクル+整理番号+図面種類+改訂履歴+ユーザ定義領域・拡張子（**TIF**）」となります。

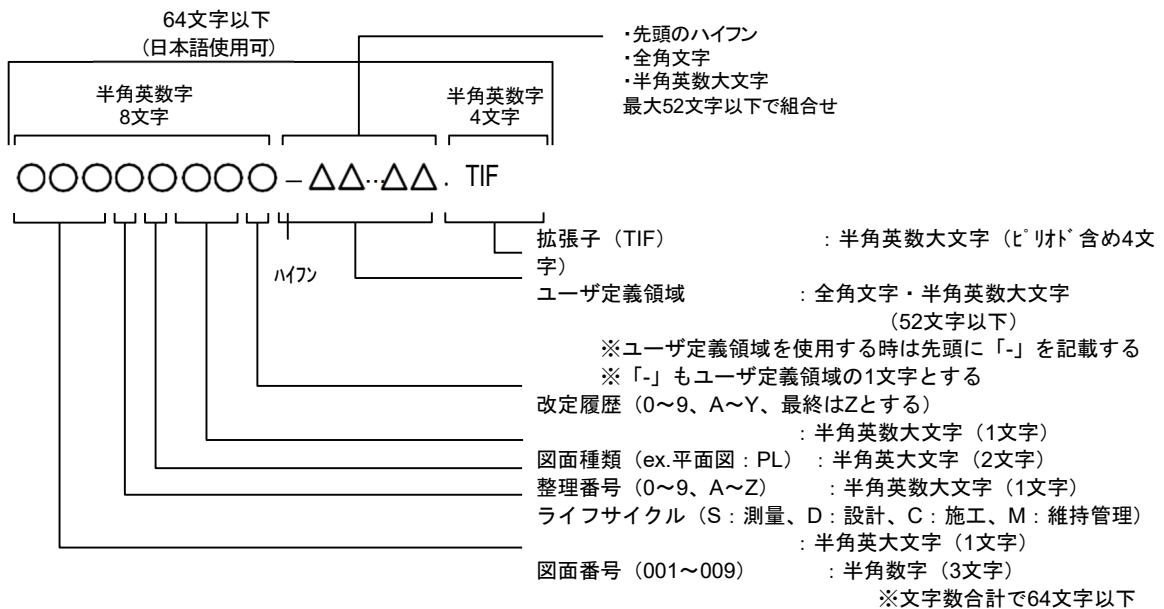


図 5-6 ラスタファイル名の記述法（**SXF Ver.2.0** の場合）

2) SXF Ver.3.0 以上の場合

SXF Ver.3.0 以上では、1 枚の CAD データに添付できるラスタファイルは、複数枚の TIFF、JPEG 形式のファイルとなります。

SXF Ver.3.0 以上のラスタファイルの名称は、参照する（元図となる）CADデータと同様の「図面番号」「ライフサイクル」「整理番号」「図面種類」「ユーザ定義領域」とし、「ユーザ定義領域」の直前に「ラスタファイル番号」を昇順で付番します。また、ラスタファイルは 9 ファイルまでの対応とし、「ラスタファイル番号」は 1～9 を昇順で付番します。

具体的には「図面番号+ライフサイクル+整理番号+図面種類+ラスタファイル番号（1～9）+ユーザ定義領域・拡張子（TIF 又は JPG）」となります。

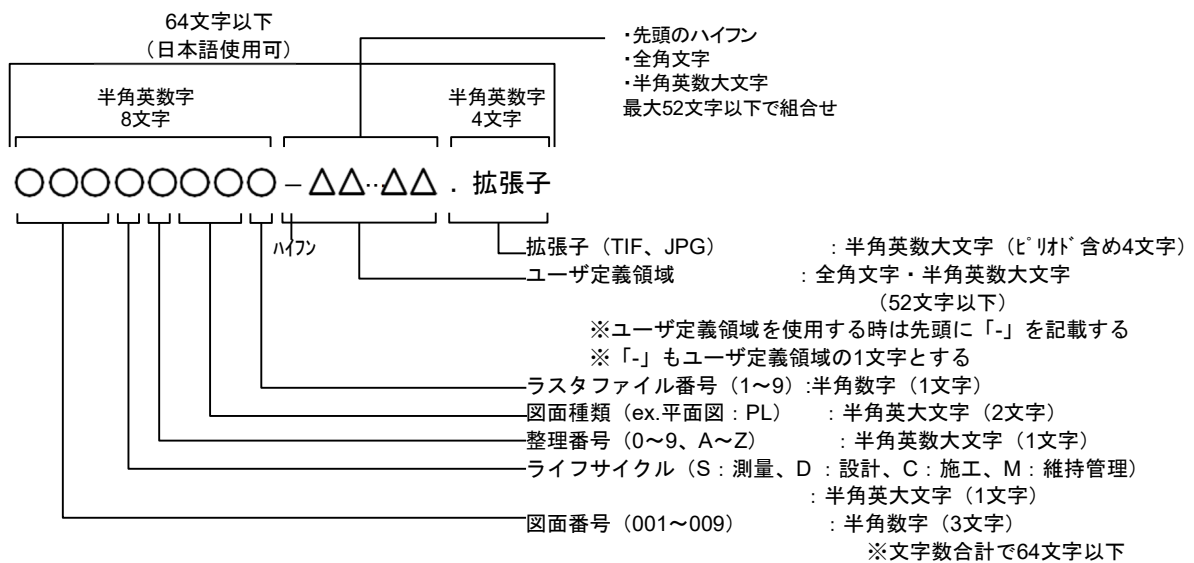


図 5-7 ラスタファイル名の記述法 (SXF Ver.3.0 以上の場合)

(4) SXF(P2Z)形式のデータ構成

SXF(P2Z)形式のファイルは、SXF(P21)形式の図面ファイル（SAF ファイルやラスタファイルが添付される場合はそれらを含む）を ZIP 方式による圧縮したものです。

(1) 「CAD データ」の命名規則の適用を受けるのは、拡張子を P2Z とした圧縮後のファイル名であり、圧縮前のファイル名は任意です。SXF(P2Z)形式にすることで、見かけ上 SAF ファイルやラスタファイルの数は 0 になり、SXF Ver.3.0 レベル 2 以上の場合、圧縮前のファイルとしては 10 以上のラスタファイルを添付することも可能となります。

例) 10 以上のラスタファイルが添付された SXF(P21)形式のデータを SXF(P2Z)形式で格納

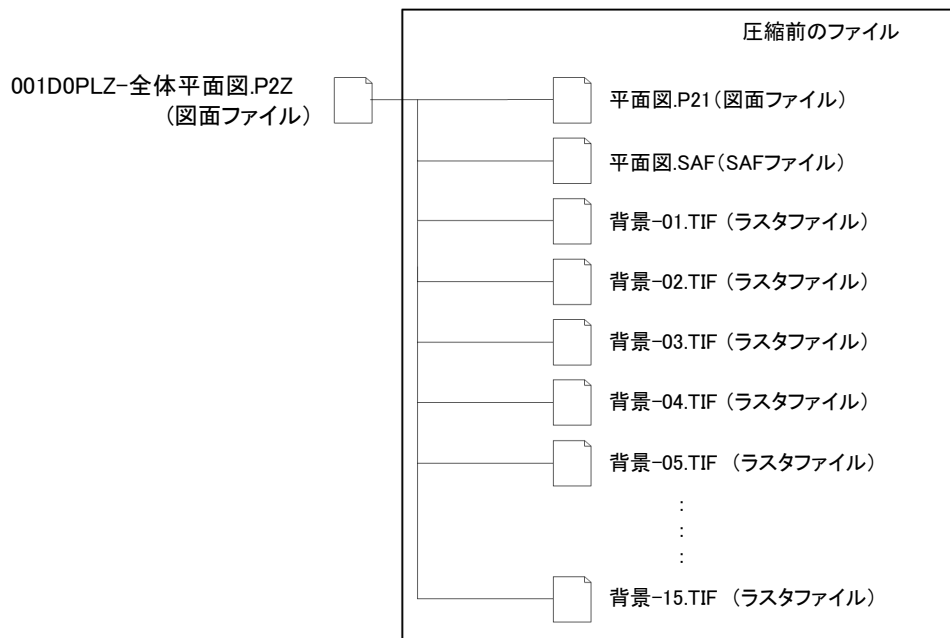


図 5-8 SXF(P2Z)形式のデータ構成例

《ポイント：受発注者》

- ア) 図面の大きさは、A列 サイズが標準です。
- イ) 電子納品する CAD データのファイル形式は、SXF(P21)形式又はSXF(P2Z)形式とします。
- ウ) ファイル名称は、CAD 基準に示す命名規則に従い電子納品します。エ) SXF のバージョンによりラスタファイル名称の命名規則が異なるので注意してください。
- オ) 図面管理項目の SXF のバージョンで入力した数値と同様のバージョンのラスタファイル名称を選択してください。

5.3.4. レイヤ

(1) レイヤ構成

CAD データのレイヤ名は下記の原則に従うこととなっています。

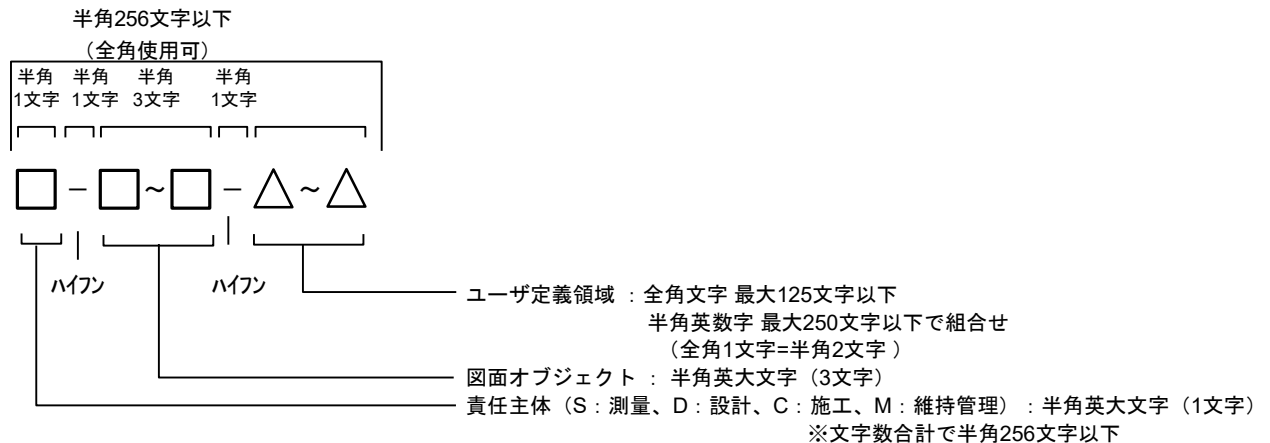


図 5-9 CAD データのレイヤ名称

(2) レイヤ分類の考え方

CAD 基準のレイヤ名称を、構成要素で示すと、

〔責任主体〕－〔図面オブジェクト〕－〔ユーザ定義領域〕となっています。

作図要素の規定を廃止し、ユーザ定義領域を拡大したことにより、レイヤ名に構造物の名称等を記入し、細かくレイヤ設定をすることが可能となりました。なお、従来の作図要素を利用する場合や改定以前のCADデータを参照する場合は、「6.2.1. (4) 作図要素を用いる場合の新規レイヤ（複数入力可）」を参照してください。

(3) レイヤに関する事項

CAD ソフトによる作図後、あるオブジェクトを抽出し着色表示する場合、他のオブジェクトとレイヤで区分した方が便利です。このため、着色表示をするような重要なオブジェクトについては、当初から別レイヤに分けて書く必要があります。

CAD 基準では、ユーザ定義領域を活用することで、設計対象により主構造あるいは副構造に分類されるオブジェクトが多数生じた場合に別レイヤに設定する事が可能です。

従来の作図要素でも、STRn や BYPn という表記法を採用しており、これを活用することにより対応することが可能です。また、複合構造物等のようにオブジェクトに分けて管理する方が好ましい場合には、必要に応じて図面オブジェクトにも拡張が可能です。

なお、拡張の際には、SXF 形式が保持できるレイヤ数の最大値が 256 となっていますので、この範囲内で拡張を行います。

レイヤが増大すると一般的に作業効率は低下しますが、逆に 1 つのレイヤに多くの図形要素を詰め込みすぎると、修正等への対応が困難になるため、かえって非効率となります。このため作図者は、CAD データ作成にあたり図面がどのように利用されるかを想定し、的確なレイヤ区分を提案することも必要となるため、発注者側も事前協議などで適切なレイヤ設定を指示するよう努める必要があります。

(4) レイヤの責任主体

レイヤの責任主体は、測量（S）、設計（D）、施工（C）、維持管理（M）各フェーズでの全体的責任権限を持つ組織（発注者）を指すこととします。また、責任主体は、該当するレイヤを修正したときのみ変更し、該当するレイヤを変更しない場合は、変更しないこととします。このため、施工において、発注図面に該当するレイヤを修正した場合は、完成図作成まで責任主体は C（施工）のままとなります。

(5) 不要なレイヤの対応

市販 CAD ソフトにおいて、「0 レイヤ」や「defpoints レイヤ」が自動的に作成され、SXF に変換しても残る場合があります。このような「0 レイヤ」や「defpoints レイヤ」が発生した場合は、各レイヤに作図されている内容を確認して、適切なレイヤへ移動する又は、不要であればレイヤを削除してください。

(6) レイヤの作図要素

令和 7 年 12 月の改定以前の CAD 基準においては、工種大分類（道路編、構造編、河川海岸砂防編、都市施設編）ごとにレイヤ（作図要素）の整合を図るため、作図要素を定義していました。作図要素として定義している n ならびに新規レイヤとして追加することのできる n は、表 5-2 のとおりです。作図要素の n を利用して新規レイヤを追加（作成）する場合には、表 5-2 の「新規レイヤとして追加する場合の n」から昇順に n を利用してください。CAD 基準「付属資料 2.レイヤ名一覧」に作図要素が記載されていない場合でも、表 5-2 の「作図要素として定義している n」の範囲であれば、新規レイヤに登録せず利用できます。

表 5-2 レイヤの作図要素における n の利用について

工種大分類	図面 オブジェクト	作図要素として 定義している n	新規レイヤとして 追加する場合の n
道路編※1	STR	STR1～STRF	STRG～STRY まで利用可能
	DCR	HCH1～HCH3	HCH4～HCHY まで利用可能
	BGD	EXS1～EXS7、EXST	EXS8～EXSY まで利用可能 (ただし、EXST は除く)
構造編	STR	STR1～STRL	STRM～STRZ まで利用可能
	DCR	HCH1～HCH3	HCH4～HCHZ まで利用可能
河川海岸砂防編	STR	STR1～STRK	STRL～STRZ まで利用可能
	BYP	STR1～STR9	STRA～STRZ まで利用可能
	DCR	HCH1～HCH4	HCH5～HCHZ まで利用可能
	BGD	BGD1～BGD3	BGD4～BGDZ まで利用可能
		EXS1～EXS4、EXST	EXS5～EXSY まで利用可能 (ただし、EXST は除く)
都市施設編	STR	STR1～STRH	STRI～STRZ まで利用可能
		DIM1～DIMH	DIMI～DIMZ まで利用可能
		TXT1～TXTH	TXTI～TXTZ まで利用可能
	DCR	HCH1～HCH2	HCH3～HCHZ まで利用可能

※1 道路工事完成図作成要領において、規定した地物を格納するレイヤ名として「C-STR-STRZ-○○○・・・」を使用のため、道路編においては、「Z」を使用不可とします。

(7) ユーザ定義領域

レイヤの 3 階層目に該当するユーザ定義領域は、①複数工種への対応、②CAD 基準で定義している作図要素を活用するレイヤ構成では不足する詳細情報が必要な場合、③レイヤ名称だけでレイヤ内容を把握するための日本語による補足、④道路工事完成図等作成要領での利用、⑤発注用レイヤで使用することができるレイヤ階層です。

CAD 基準に示すレイヤを利用してユーザ定義領域を使用した場合は、新規レイヤとして取り扱うことは不要です。

現在のレイヤの 4 階層目を使用している例として「道路工事完成図等作成要領」の利用例は表 5-3 のとおりです。

表 5-3 道路工事完成図等作成要領（第2 版）（平成20 年12 月）におけるレイヤ構成

分類	図形名称	レイヤ名	図形要素				着色	備 考
			面	線	点	その他 (文字列、 エラスト)		
本 要 領 で 規 定 し た 地 物 を 格 納 す る レ イ ヤ	道路中心線	C-BMK		●			黄	
	距離標	C-BMK-BMKZ-KMPOST			●		緑	
	管理区域界	C-BMK-BMKZ-BOUNDARY		●			橙	
	測点	C-BMK-BMKZ-STATION			●		緑	
	施設 側溝 等	車道部	●				暗灰	道路面を構成する地物 (隣接する面データの境界形状一致が必要)
		車道交差部	●				暗灰	
		踏切道	●				赤	
		軌道敷	●				赤	
		島	●				黄緑	
		路面電車停留所	●				赤	
		歩道部	●				桃	
		自転車駐車場	●				暗灰	
		自動車駐車場	●				暗灰	
	植栽	C-STR-STRZ-PLANT	●				黄緑	道路面以外を構成する地物 (隣接面データの形状一致は必要としない)
	区画線	C-STR-STRZ-LINE		●			白	
	停止線	C-STR-STRZ-STOPLINE		●			白	
	横断歩道	C-STR-STRZ-CROSSWALK	●				白	
	横断歩道橋	C-STR-STRZ-PEDESTRIANBRIDGE	●				赤	
	地下横断歩道	C-STR-STRZ-UNDERPASSWALK	●				赤	
	建築物	C-STR-STRZ-BUILDING	●				茶	
	橋脚	C-STR-STRZ-PIER	●				赤	
	盛土法面	C-STR-STRZ-BANK	●				緑	
	切土法面	C-STR-STRZ-CUT	●				橙	
	斜面対策工	C-STR-STRZ-SLOPE	●	●	●		赤	
	擁壁	C-STR-STRZ-WALL	●				赤	
	ボックスカルバート	C-STR-STRZ-BOX	●				赤	
	シェッド	C-STR-STRZ-SHED	●				赤	
	シェルター	C-STR-STRZ-SHELTER	●				赤	
	橋梁	C-STR-STRZ-BRIDGE	●				赤	
	トンネル	C-STR-STRZ-TUNNEL	●				紫	
そ の 他 の レ イ ヤ	外枠	C-TTL				●		図面表記用 (図枠、表題欄、地形図)
	タイトル枠	C-TTL-FRAM				●		
	区切り線、罫線	C-TTL-LINE				●		
	文字列	C-TTL-TXT				●		
	現況地物	C-BGD				●		
	等高線の計曲線	C-BGD-HICN				●		
	等高線の主曲線	C-BGD-LWCN				●		
	主な横断構造物	C-BGD-CRST				●		
	うみ化された地図	C-BGD-RSTR				●		
	特に明示すべき現況地物	C-BGD-EXST				●		
	文字列	C-BGD-TXT				●		
	旗上げ	C-BGD-HTXT				●		
	基準となる点(測量ポイント)	C-BMK-SRVR				●		
	用地境界(幅杭)	C-BMK-ROW				●		
	文字列	C-BMK-TXT				●		
	旗上げ	C-BMK-HTXT				●		
	主構造物外形線	C-STR				●		
	構造物1(橋梁)	C-STR-STR1				●		
	構造物2(トンネル)	C-STR-STR2				●		
	構造物3(連絡等施設)	C-STR-STR3				●		
	構造物4(盛土法面)	C-STR-STR4				●		
	構造物5(切土法面)	C-STR-STR5				●		
	構造物6(平場)	C-STR-STR6				●		
	構造物7(擁壁、特殊法面、ブロッコ積み)	C-STR-STR7				●		
	構造物8(側道)	C-STR-STR8				●		
	構造物9(歩道)	C-STR-STR9				●		
	構造物A(取付け道路)	C-STR-STRA				●		
	構造物B(用排水構造物)	C-STR-STRB				●		
	構造物C(交通安全施設)	C-STR-STRC				●		
	構造物n(その他の構造物等)	C-STR-STRn				●		
	寸法線、寸法値	C-STR-DIM				●		
	文字列	C-STR-TXT				●		
	旗上げ	C-STR-HTXT				●		
	文章(説明、指示、参照事項等)	C-DOC				●		
	地形図等の改変しない測量成果データ	C-SUV				●		

(8) 発注用レイヤ

前述の通常使用するレイヤの他に、発注用レイヤがあります。発注用レイヤは発注図に指示事項、注意事項等の注記や、施工区間等を示す旗上げやハッチングなどの作図に使用する発注図専用のものです。発注用レイヤの命名規則は次の通りです。

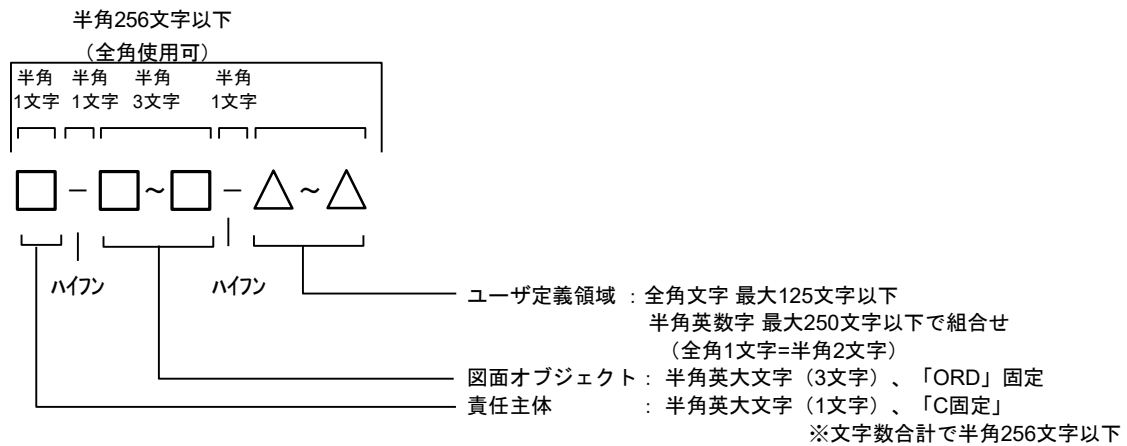


図 5-10 発注用レイヤの名称

発注用レイヤにおいては、図面オブジェクトは「ORD」で統一し、ユーザ定義領域に任意の全角文字、半角英数字を用いて内容を示すこととしています。また、ユーザ定義領域を省略し「C-ORD」も使用可能です。

この発注用レイヤは、発注図に用いられる専用のレイヤであるため、工事完成図を作成の際には削除し、発注用レイヤは残さないようにしてください。なお、発注用レイヤに含まれる図面オブジェクトを工事完成図に流用する場合は、所定のレイヤに移動してください。

5.3.5. ライフサイクルと責任主体

ファイル名に使用するライフサイクルは、CAD データが、測量（S）、設計（D）、施工（C）、維持管理（M）のどの段階のものか判別できるよう表示するものです。段階が変わると、S→D→C→M のように、すべての図面ファイルのライフサイクルを変更します。

これに対し、レイヤ名称に使用する責任主体は、各レイヤにおける責任主体を明確にするためのもので、あるレイヤの加工・修正が行われた際、加工・修正したレイヤ名称のみ責任主体を変更します。

例えば、工事発注段階のレイヤの責任主体は基本的に設計（D）となりますが、発注段階で工事名等を修正したレイヤは、施工（C）とします。

《ポイント：受発注者》

- ア) レイヤは、業務内容など必要に応じて、CAD 基準の原則・分類に従って、受発注者協議により新規作成できます。
- イ) 重要なオブジェクトは、別レイヤに分けて書くようにします。
- ウ) 1 ファイルにおけるレイヤ数の最大値は 256 です。
- エ) ファイル名に使用するライフサイクルと、レイヤに使用する責任主体のつけ方は、異なる場合があることに留意してください。
- オ) レイヤの 3 階層目に該当するユーザ定義領域は、①複数工種への対応、②CAD 基準で定義している作図要素を活用するレイヤ構成では不足する詳細情報が必要な場合、③レイヤ名称だけでレイヤ内容を把握するための日本語による補足、④道路工事完成図等作成要領での利用、⑤発注用レイヤで 사용할 ことができるレイヤ階層です。
- カ) CAD 基準に示すレイヤを利用してユーザ定義領域を使用した場合は、新規レイヤとして取り扱うことは不要です。

5.3.6. 線種・線色

(1) 線種

線種は CAD 基準を基本としますが、CAD ソフトによっては、1 レイヤに描画できる取扱いが CAD 基準と異なることがあります。このため、図面の表現やコンピュータ画面への表示、印刷等に不都合が生じる場合には、受発注者間協議により決定します。

(2) 線種と線の太さ

紙出力においては、印刷時の見え方を考慮した線色や線種を定めることが必要となります。また、CAD 基準で明記している線幅、文字高、余白等の数値は、目標値ですので、できるだけ近づけるよう配慮してください。

線種は、表 5-4、表 5-5 に示す例を参考に使い分けてください。

表 5-4 基本的な線の利用（例）

細い実線	寸法線、引き出し線など
太い実線	外形線など
破線	隠れた部分の外形線など
細い一点鎖線	中心線など
太い一点鎖線	切断線など

表 5-5 線の太さの組み合わせの選択（例）

線グループ	細線	太線	極太線	比率
0.25	0.13	0.25	0.50	(1 : 2 : 4)
0.35	0.18	0.35	0.70	
0.50	0.25	0.50	1.00	
0.70	0.35	0.70	1.40	
1.00	0.50	1.00	2.00	

(単位：mm)

寸法線や引出線の太さは 0.13mm、輪郭線の太さは 1.4mm を原則とするため、これらの各線は 1:2:4 の比率とは異なります。

(3) 線色

背景色は黒とし、線色は統一的な運用を図るため CAD 基準に示す参考色を基本としますが、必要に応じ線色を変更することも可能です。使用する線色は CAD 基準に示す 16 色（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）を基本とします。

表 5-6 線色（例）

オブジェクト	線色
主構造物	赤
寸法、文字	白
図枠など	黄
その他の構造物	赤

5.3.7. CAD データに使用する文字

CAD データに使用する文字は、原則として JIS Z 8313:1998「製図—文字」に準拠しています。機種依存文字などは使用しないでください。

【代表例】

○	全角英数字（※）	1、2、A、B、…
○	ギリシャ文字	α 、 β 、 γ 、 ϕ 、…
×(使用不可)	半角カタカナ	ア、イ、ウ、…
×(使用不可)	○囲み文字	①、②、③、…
×(使用不可)	ローマ数字	I、II、III、…
×(使用不可)	機種依存文字	※ _□ 、囀、(株)、m ² …

（※）縦書きの場合は使用不可。

文字フォントには、大きく分けてアウトラインフォントとベクタフォント※⁶があり、どちらを利用しても作図は可能ですが、SXF 仕様ではアウトラインフォント利用を推奨します。

また、以下の URL に「要領・基準で規定している使用文字の参考資料」を掲載していますので、参照としてください。

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

※⁶アウトラインフォントとベクタフォント：1981 年に最初のパソコン上で稼働する CAD ソフトウェアが出現してから、図形とともに文字情報をどのように扱うかが課題となっていました。

CAD ソフトウェアはペンプロッタでの出力を前提として開発された経緯があり、その際に利用する目的で開発されたのが、ベクタフォントです。

こうした経緯からベクタフォントは、CAD ソフトウェアの一部として機能するよう設計されており、他のソフトウェアでは動作保証が取れません。

このため、データ交換という立場からは、Windows 上で動作するアプリケーションでの利用を前提に開発された TrueType フォント（アウトラインフォント）が好ましく、中でも Windows に標準添付されている「MS ゴシック」や「MS 明朝」フォントを利用することを推奨します。

5.3.8. 部分図の利用と座標の設定

部分図は、土木や建築の図面によくみられる、「一図面に異なる縮尺で図形を表現する」ことを可能とする機能を実現するために作られたものです。部分図では、複合図形定義で定義された図形を、用紙上の任意の位置と角度で配置することが必要となります。このため、以下のパラメータを持つフィーチャとして提供されています。

＜部分図のパラメータ＞

- 部分図名称、配置点座標、配置角度、X方向尺度、Y方向尺度

部分図をレイヤと同様に管理できる CAD もありますので、部分図を積極的に利用することで作図作業を効率化することが可能となります。

部分図は、複数の図形を 1 つの集合として取り扱い、用紙に配置する機能であるため、例えば、実寸で定義された図形に尺度と回転角を与えて任意の位置に配置できます。また、尺度が異なる複数の構造物を一図面に描く場合や、縦と横の尺度が異なる縦断図を描く場合にも利用できます。

また、SXF 仕様で定義される座標系は、図 5-11 のように用紙に基づいた用紙座標系と、対象物に基づいた部分図座標系に大別されています。

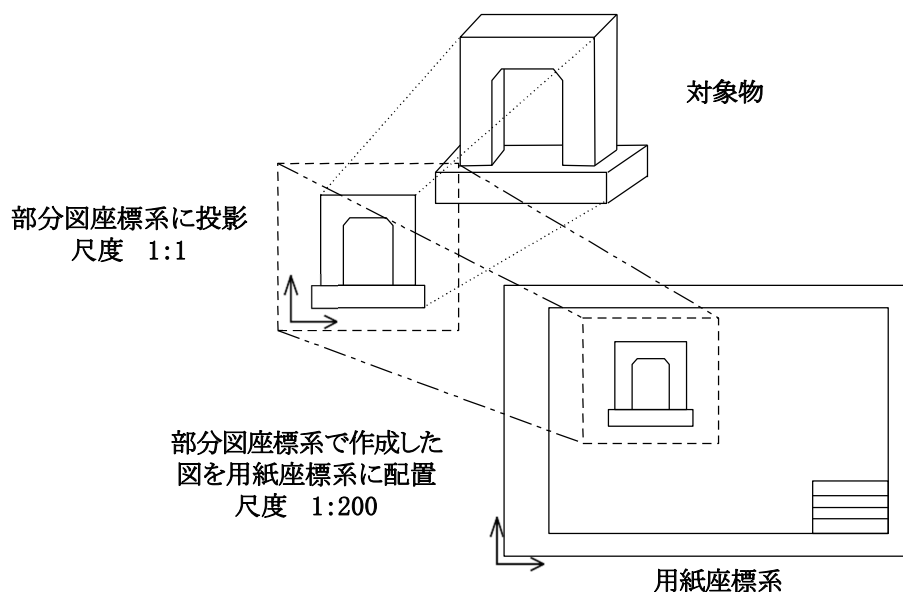


図 5-11 用紙座標系と部分図座標系の関係

さらに部分図座標系には、通常の数学座標系（XY 直交座標系）のほか、地形を平面図として表す場合等に使用される測量座標系（平面直角座標系：測量法により定められ基本測量や公共測量に使われる）があります。

施工段階では、旗上げのない寸法は CAD データより拾い出すことが多いことから、詳細設計で作成する図面は、部分図を利用して実寸でデータを作成することを原則とします。その際、平面図の場合、測量座標系（平面直角座標系）を使って実寸で作成します。これにより、BIM/CIM で活用される 3 次元モデルや点群データ等と連携させて GIS 等のツールで活用

することで、事業監理の効率化が期待されます。また、横断面図の場合、横断面図ごとに部分図を利用し、数学座標系を使って原点位置を定めて実寸で作成します。

《ポイント：受発注者》

- ア) CAD 基準付属資料に示す線色は参考例であり、必要に応じ線色を変更することも可能です。線色は CAD 基準に示す 16 色を基本とします。
- イ) CAD データには、機種依存文字など特定機種固有の文字は使用しないでください。
- ウ) 詳細設計で作成する平面図、横断面図は、部分図を利用して実寸で作成することが原則です。

6. 設計業務における電子成果品の作成

6.1. 電子成果品の作成に関する留意事項

成果品 CAD データ作成方法のデータの格納方法は、「土木設計業務等の電子納品要領」に従い、DRAWING フォルダに格納し、図面管理ファイルを作成します。また、納品に際しては、次の作業手順で行います。

- ア) 余分な作業レイヤなどの消去
- イ) 作業中にファイル名を変更していた場合は、ファイル名の修正
- ウ) オリジナル CAD ファイル形式の場合、SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式へ変換
- エ) ファイル名の改訂履歴を Z に変更

6.2. 図面管理項目

6.2.1. 一般事項

図面管理項目は、図面管理ファイルに記入する項目ですが、これらの項目には、業務単位で共通する情報として入力する共通情報と、図面ファイルごとに入力する図面情報があります。

図面管理項目のうち、次に示す項目については、データが分かる場合は必ず入力することとします。

CAD 基準にない工種や、図面種類（ファイル）、レイヤを使用する場合は、図面管理項目に必ず必要事項を入力してください。

(1) 追加工種（複数入力可）

CAD 基準対象工種と地質以外の工種が必要な場合、受発注者間で協議の上、管理項目の追加工種に数値と概要を入力します。

数値は、100 以降を昇順に利用します。本項目は共通情報のため、図面ファイルごとでなく業務単位で入力します。

（例）道路網・路線計画を追加する場合

追加対象工種（数値）：100

追加対象工種（概要）：道路網・路線計画

(2) サブフォルダ（複数入力可）

図面フォルダ（DRAWING）の直下にサブフォルダを作成する場合は、受発注者間で協議の上、管理項目の追加サブフォルダに、名称と概要を入力してください。本項目は共通情報のため、図面ファイルごとでなく業務単位で入力します。

また、サブフォルダで利用する名称は、同じ名称の使用はできません。

(例) ○○道路業務をサブフォルダ (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 ○○道路計画 1 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 ○○道路計画 2 工区

(3) 追加図面種類 (複数入力可)

CAD 基準に示していない図面種類を追加する場合には、受発注者で協議の上、管理項目の追加図面種類に、略語と概要を入力します。

本項目は図面情報のため、図面ファイルごとに入力します。また、同一工種内において追加図面種類に同じ名称は使用できません。

(例) 道路設計で仮設構造図が必要となった場合の記入例

追加図面種類 (略語) : TS

追加図面種類 (概要) : 仮設構造図

(4) 作図要素を用いる場合の新規レイヤ (複数入力可)

作図要素を用いる場合で、CAD 基準にない新規レイヤを追加する場合には、受発注者で協議の上、管理項目の新規レイヤに、略語と概要をセットで入力します。

本項目は図面情報のため、図面ファイルごとに入力します。また、同一工種内の重複使用はできません。

(例) 背景図に新規レイヤ (SRVR) が必要となった場合

新規レイヤ (略語) : D-BGD-SRVR

新規レイヤ (概要) : 設計図面背景図の基準となる点のレイヤ

(5) 基準点情報 (複数入力可)

地図と関係が深い「位置図」「平面図」「一般図」には、図面管理項目に、位置情報として基準点情報を必ず入力してください。管理項目には、図面の中心付近の代表点を 1 点以上選択し、「緯度経度」又は「平面直角座標」のどちらかを入力します。測地系は必須入力です。

本項目は図面情報のため、図面ファイルごとに入力します。

(例 1) 基準点情報を「緯度経度」で入力する場合の記入例

測地系 : 01

基準点情報緯度 : 0352250 (北緯 35° 22' 50")

基準点情報経度 : 1384115 (東経 138° 41' 15")

※ : 緯度の対象領域が南緯の時は、頭文字に「-」 (HYPHEN-MINUS) を記入します

※ : 経度の対象領域が西経の時は、頭文字に「-」 (HYPHEN-MINUS) を記入します

(例 2) 基準点情報を、「平面直角座標」で入力する場合の記入例

測地系 : 01

基準点平面直角座標系番号 : 06

基準点平面直角座標X 座標 : -8298.682

基準点平面直角座標Y 座標 : -34857.294

(6) SXF のバージョン

CAD 図面を納品する時には、図面管理項目の **SXF** のバージョンの項目に必ず **SXF** のバージョンを入力します。入力する **SXF** のバージョンは、CAD ソフトから出力されるデータの **SXF** バージョンを入力してください。

本項目は図面情報ならびに必須項目のため、図面ファイルごとに必ず入力します。

(例) **SXFVer.3.1** まで対応している CAD ソフトから**SXFVer.2.0** のデータを出力した場合

SXF のバージョンの記入 : 2.0

(7) SAF ファイル名

CAD 図面を納品する時には、図面管理項目の **SAF** ファイル名の項目に必ず **SAF** に関する情報を入力します。**SAF** ファイルが生成されない場合でも 0 と入力し、**SAF** ファイルが生成された場合は、**SAF** ファイル名称を入力してください。**SAF** ファイルは、**SXF Ver.3.0** 以上の属性付加機構を利用したときに生成されますが 1 枚の CAD データに 1 枚しか生成されないファイルとなります。

本項目は図面情報ならびに必須項目のため、図面ファイルごとに必ず入力します。

(例 1) 元図 (参照) となる CAD データに**SAF** ファイルが発生しない場合

SAF ファイル名 : 0

(例 2) 元図 (参照) となる CAD データ (001D0PLZ-平面図.P21) に **SAF** ファイル (001D0PLZ-平面図.SAF) が生成された場合

SAF ファイル名 : 001D0PLZ-平面図.SAF

(8) ラスタファイル

1) ラスタファイル数

1 枚の CAD データに添付するラスタファイルの枚数を記入します。SXF Ver.2.0 においては、利用できるラスタファイルは 1 枚ですが、SXF Ver.3.0 以上になると 1 枚の CAD データに 9 種類までのラスタを利用することができます。

元図となる CAD データにラスタファイルが添付されない場合は必ず 0 と入力してください。

本項目は図面情報ならびに必須項目のため、図面ファイルごとに必ず入力します。

(例 1) 元図となる CAD データに添付ラスタファイルがない場合

ラスタファイル数：「0」と入力

(例 2) 元図となる CAD データに 1 枚の添付ラスタファイルがある場合

ラスタファイル数：「1」と入力

(例 3) 元図となる CAD データに 4 枚の添付ラスタファイルがある場合

ラスタファイル数：「4」と入力

2) ラスタファイル名称

1 枚の CAD データに添付するラスタファイルがある場合のみ（発生しない場合は記入不要）ラスタファイル名称を繰り返し全て入力します。上記ラスタファイル数で 1 以上を入力した場合は必ず記入してください

本項目は図面情報のため、図面ファイルごとに入力します。

(例 1) 元図となる CAD データに添付ラスタファイルがない場合ラスタファイル名：入力不要

(例 2) 元図となる CAD データ（002D0PLZ-平面図.P21）が SXF Ver.2.0 で保存（出力）した時に 1 枚の添付ラスタファイル（002D0PLZ-平面図.TIF）がある場合

ラスタファイル名：「002D0PLZ-平面図.TIF」と入力

(例 3) 元図となる CAD データ（003D0PLZ-平面図.P21）が SXF Ver.3.0 で保存（出力）した時に 1 枚の添付ラスタファイル（003D0PL1-平面図.JPG）がある場合

ラスタファイル名：「003D0PL1-平面図.JPG」と入力

(例 4) 元図となる CAD データ（003D0PLZ-第 2 工区平面図.P21）に 4 枚の添付ラスタファイル（003D0PL1-第 2 工区平面図.TIF、003D0PL2-第 2 工区平面図.JPG、003D0PL3-第 2 工区平面図.JPG、003D0PL4-第 2 工区平面図.TIF）がある場合は、4 枚全てのファイル名を繰り返し入力する

ラスタファイル名：「003D0PL1-第 2 工区平面図.TIF」と入力
 ラスタファイル名：「003D0PL2-第 2 工区平面図.JPG」と入力
 ラスタファイル名：「003D0PL3-第 2 工区平面図.JPG」と入力
 ラスタファイル名：「003D0PL4-第 2 工区平面図.TIF」と入力

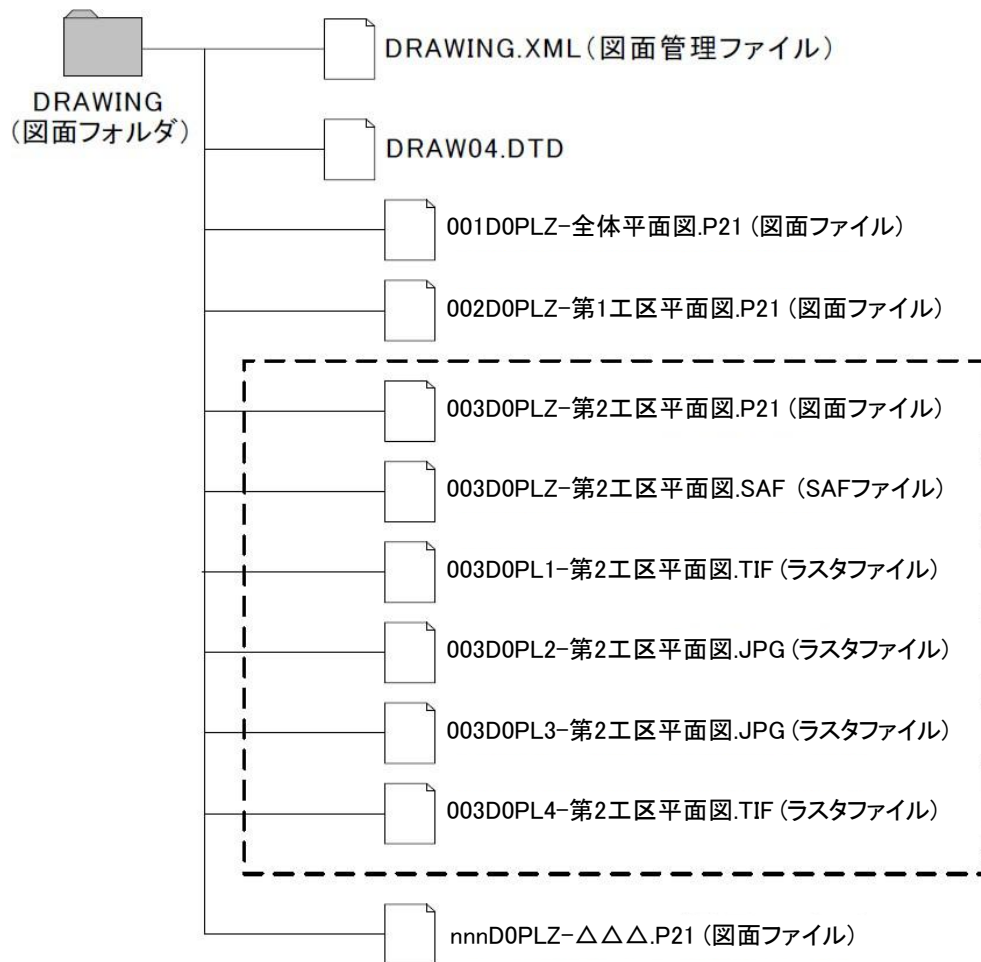


図 6-1 SXF Ver.3.0 以上でのラスタファイルの格納例
 (土木設計業務等の場合)

6.2.2. 基準点情報（位置情報）の取得

基準点情報（位置情報）は、図面对象領域の位置を示す情報です。CAD データに付加される基準点情報（位置情報）は、維持管理段階での利用価値が高いと考えられています。電子地図などから、図面検索等の利活用などが考えられています。

基準点情報（位置情報）の取得は、既往の測量成果を利用するほか、次の国土地理院のホームページで取得することができます。

<http://psgsv2.gsi.go.jp/koukyou/rect/index.html>

《ポイント：受発注者》

- ア) 成果品作成時に、CAD 基準に示していない工種や新規ファイルを追加した場合、図面管理項目に名称や概要を必ず入力します。
- イ) 図面管理項目には、SXF のバージョンを必ず入力します。入力するバージョンは、CAD から出力された図面データの SXF のバージョンを入力してください。
- ウ) 基準点情報（位置情報）に入力する情報で、測量成果などがない場合は、国土地理院の HP 等から取得し「位置図」「平面図」「一般図」には必ず入力します。

6.3. CAD データの確認

CAD データの確認は、SXF ビューア等を利用した目視確認を行い、その後、電子納品チェックシステムによる確認を行ってください。確認項目は、参考資料に示すチェックシートに必要な項目を整理しています。

6.3.1. SXF ビューア等を利用した目視確認

受注者は、成果データ（SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式）作成後、すべての図面について、SXF 表示機能及び確認機能要件書（案）（令和 7 年 12 月）に従い開発され、OCF の SXF 確認機能検定に合格した SXF ビューア又は CAD ソフトを利用し、CAD 基準に従っていることの目視確認を行います。発注者は、受け取った CAD データが事前に確認した内容と同じであることを、抜き取りにより確認を行います。確認を行う項目は以下の通りとし、ケ)～サ)については、CAD 基準と大きくかけはなれていないことを目視確認してください。

- 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) 色
- コ) 線
- サ) 文字

1) その他留意事項

(a) 目視確認に使用する CAD ソフト等について

CAD ソフト等を利用した目視確認は、国土交通省より公開されている SXF 表示機能及び確認機能要件書（案）に従い開発され、OCF の SXF 確認機能検定に合格したソフトウェアを利用してください。

(b) SXF 表示機能及び確認機能要件書（案）の確認機能

SXF 表示機能及び確認機能要件書（案）のショートベクトルの確認機能等、上記に掲げる目視確認を行う項目以外の確認機能を用いた確認を行うことができます。

6.3.2. 電子納品チェックシステムによる確認

電子納品チェックシステムのチェック項目は次のとおりです。

表 6-1 電子納品チェックシステムにおけるチェック項目

分類	No	チェック項目
1)共通	(a)	ファイル名などのチェック
	(b)	管理項目のチェック
	(c)	管理ファイル(XML)の文法チェック
2)CAD	(a)	ファイル形式のチェック (SXF(P21)形式)
	(b)	工種に関するチェック (工種名称)
	(c)	図面種類に関するチェック (ファイル名称)
	(d)	レイヤ名称のチェック (レイヤ名称)
	(e)	SXF のバージョンのチェック
	(f)	SAF ファイル名のチェック
	(g)	ラストファイルのチェック

1) 共通項目 (全フォルダ共通)

(a) ファイル名などのチェック

ファイル名・フォルダ名やフォルダ構成について、システムによる自動チェックを行います。チェック結果についてエラー表示がないことを確認することで、CAD 基準に従い作成されていることの確認ができます。

(b) 管理項目のチェック

必須記入項目の有無や使用文字数、使用禁止文字について、システムによる自動チェックを行います。チェック結果についてエラー表示がないことを確認することで、CAD 基準に従い作成されていることの確認ができます。

(c) 管理ファイル (XML) の文法チェック

管理ファイルが XML の文法について、システムによる自動チェックを行います。チェック結果についてエラー表示がないことを確認することで、CAD 基準に従い作成されていることの確認ができます。

2) CAD に関する項目 (図面管理項目)

(a) ファイル形式のチェック

SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式による保存について、システムによる自動チェックを行います。SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式以外の場合、他の項目はチェックされません。

(b) 工種に関するチェック

CAD 基準に示す工種を選択していることを、システムによる自動チェックを行います。チェック結果についてエラー表示がないことを確認することで、CAD 基準に従い作成されていることの確認ができます。(新規追加工種もチェックします)

(c) 図面種類に関するチェック

CAD 基準に示す工種の図面種類について、システムによる自動チェックを行います。チェック結果についてエラー表示がないことを確認することで、CAD 基準に従い作成されていることの確認ができます。（新規追加図面種類もチェックします）

(d) レイヤ名称のチェック

CAD 基準に示す工種や図面種類のレイヤ名について、システムによる自動チェックを行います。チェック結果についてエラー表示がないことを確認することで、CAD 基準に従い作成されていることの確認ができます。（新規追加レイヤもチェックします）

なお、SXF ビューア等のレイヤ名称の確認は、レイヤ名の文字数等の簡易なチェックのみを行うものであることから、SXF ビューア等でエラーにならないレイヤ名についても電子納品チェックシステムでエラーとなる場合は修正してください。

(e) SXF のバージョンのチェック

SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式のバージョンについてチェックします。

(f) SAF ファイル名のチェック

CAD 基準に示す SAF ファイル名と管理項目で記入した SAF ファイル名の自動チェックを行います。チェック結果についてエラー表示がないことを確認することで、CAD 基準に従い作成されていることの確認ができます。

(g) ラスタファイルのチェック

CAD 基準に示すラスタファイル数とラスタファイル名について自動チェックを行います。チェック結果についてエラー表示がないことを確認することで、CAD 基準に従い作成されていることの確認ができます。

6.3.3. 設計業務における CAD データの確認手順

設計業務における CAD データの確認手順を図 6-2 に示します。

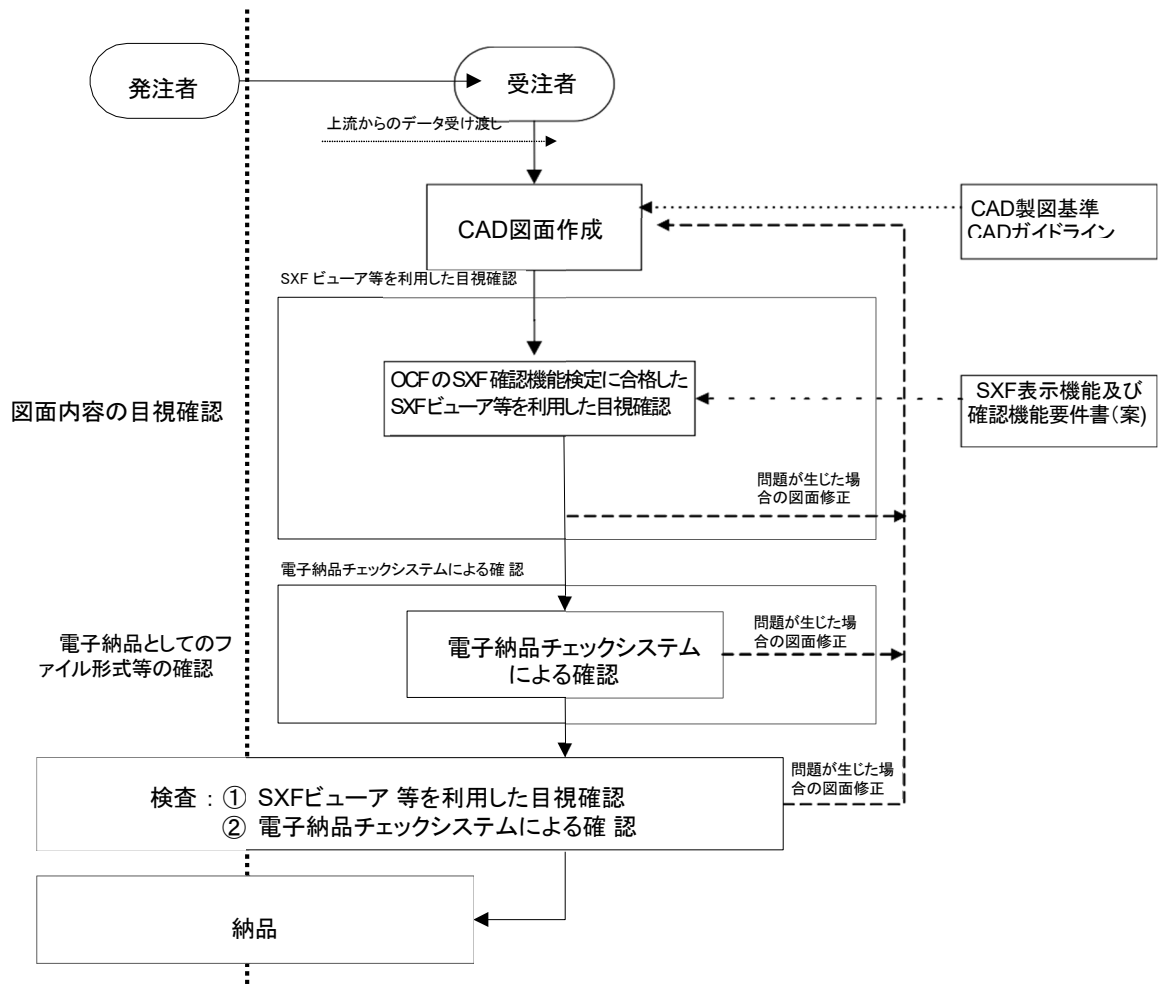


図 6-2 設計業務における CAD データの確認手順

6.4. 部分利用（中間時における納品など）

設計図面を、業務の各段階の途中で利用すると、電子データの特徴から、最新データの判別が困難になるため、電子データの一元管理が重要となります。このためにも、基本的には CAD データでの授受は行わず、紙や PDF データ等で管理してください。

やむを得ず CAD データを授受する場合のデータの履歴管理は、一元管理を行うため受注者が責任をもって行ってください。ただし、改定履歴は最終納品段階の Z ではなく、途中成果の履歴（Z 以外）を利用してください。

第 3 編 土木工事編

7. 工事における CAD データの流れ

工事段階における CAD データの流れは、図 7-1 に示す作成手順による確認を行ってください。

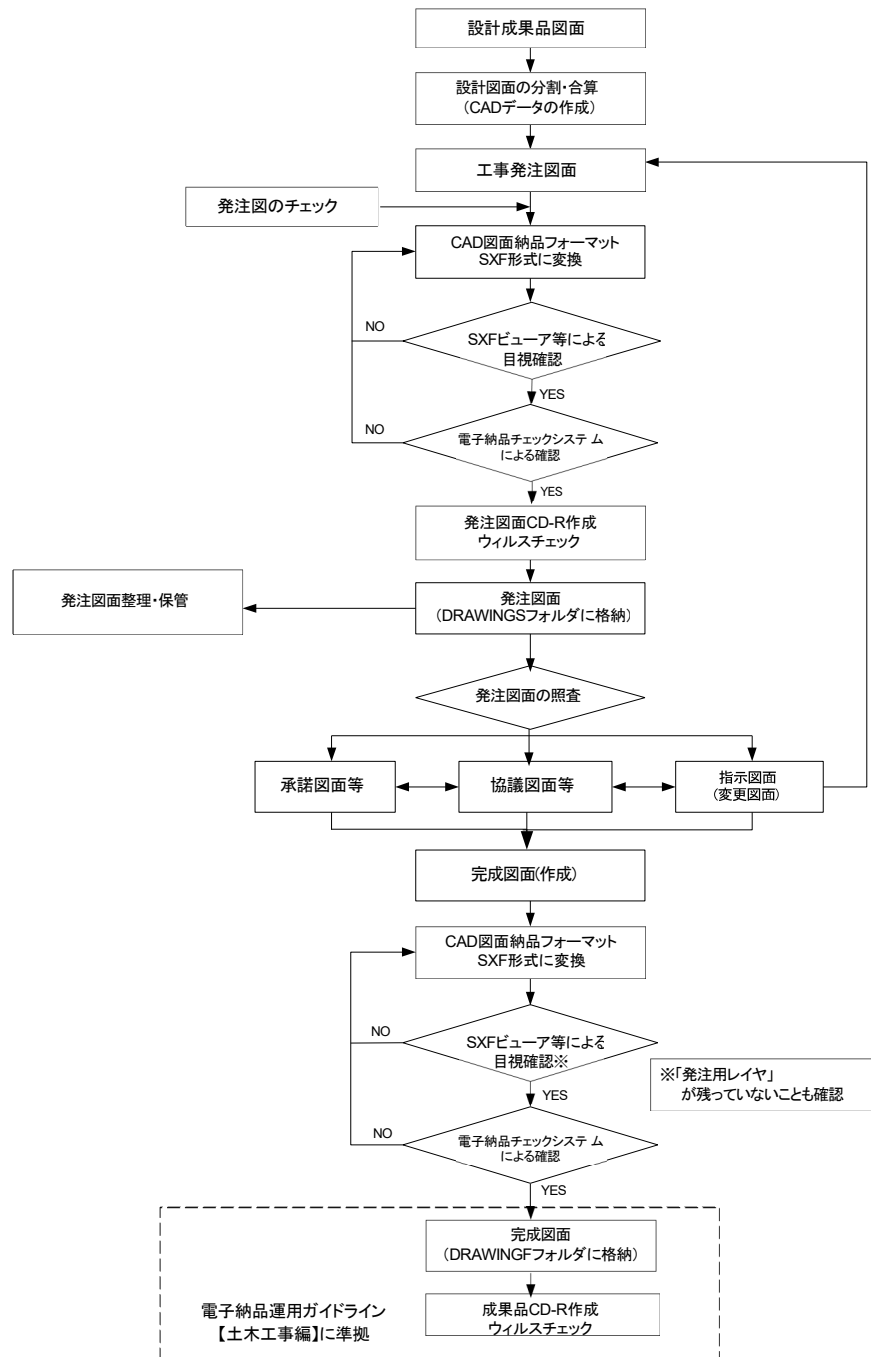


図 7-1 工事における CAD データ成果品の作成手順

8. CAD データ作成上の留意点

8.1. 発注図面の作成

8.1.1. 発注図の準備

(1) 発注までの手順

図 8-1 に、発注者が実施する発注までの手順を示します。

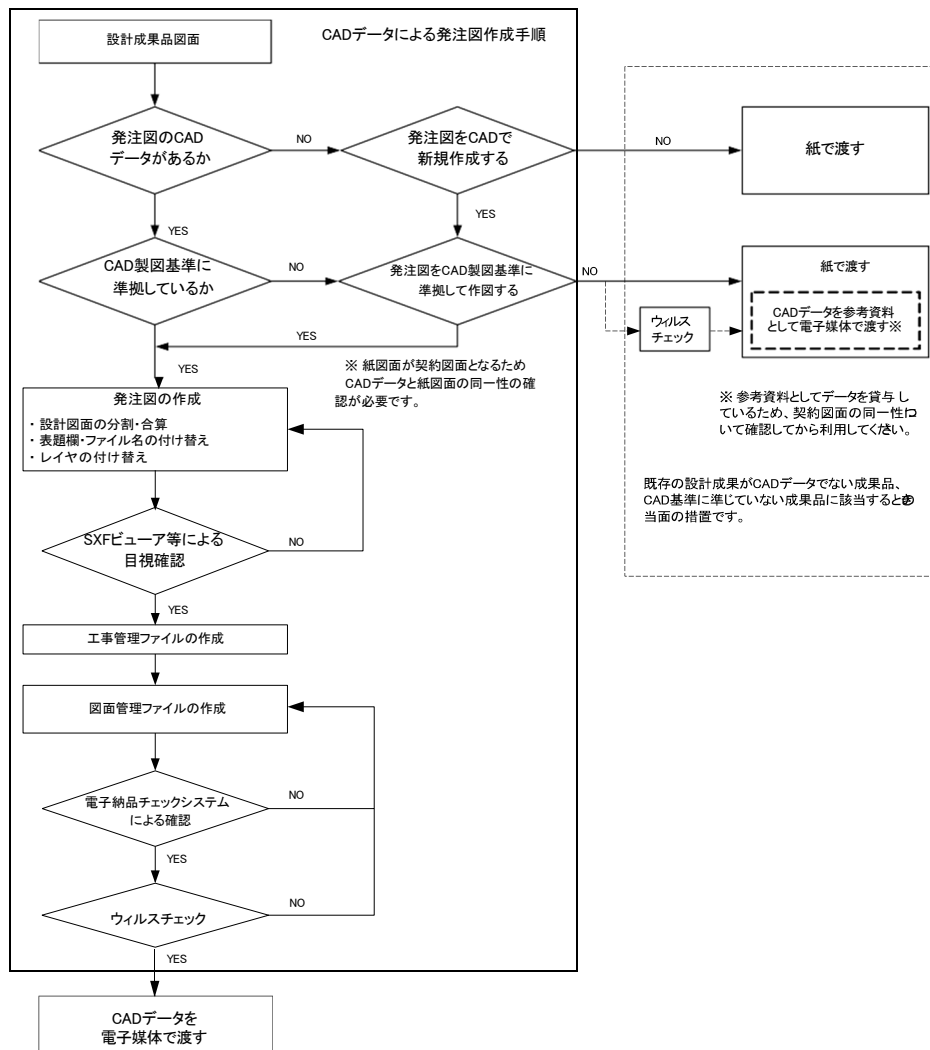


図 8-1 発注までの手順

(2) 注意事項

発注図面は、業務成果データを施工対象範囲により、工区分割・統合等を行い作成される場合があります。CAD 基準によらないレイヤ、線種、線色等がある場合、工区ごとに異なることがないように統一的使用します。

8.1.2. CAD データの修正等

発注図面の作成において、CAD データの修正などを行う際、「5.3 CADデータ作成に際しての留意点」を参照してください。

8.1.3. 表題欄・ファイル名の付け替え

設計成果から必要な図面を抽出し発注図面を作成する場合、図番変更とあわせて、表題欄・ファイル名の変更を行います。

【例】設計成果で図面番号 5 の平面図を、図面番号 1 の発注図として作成する場合。

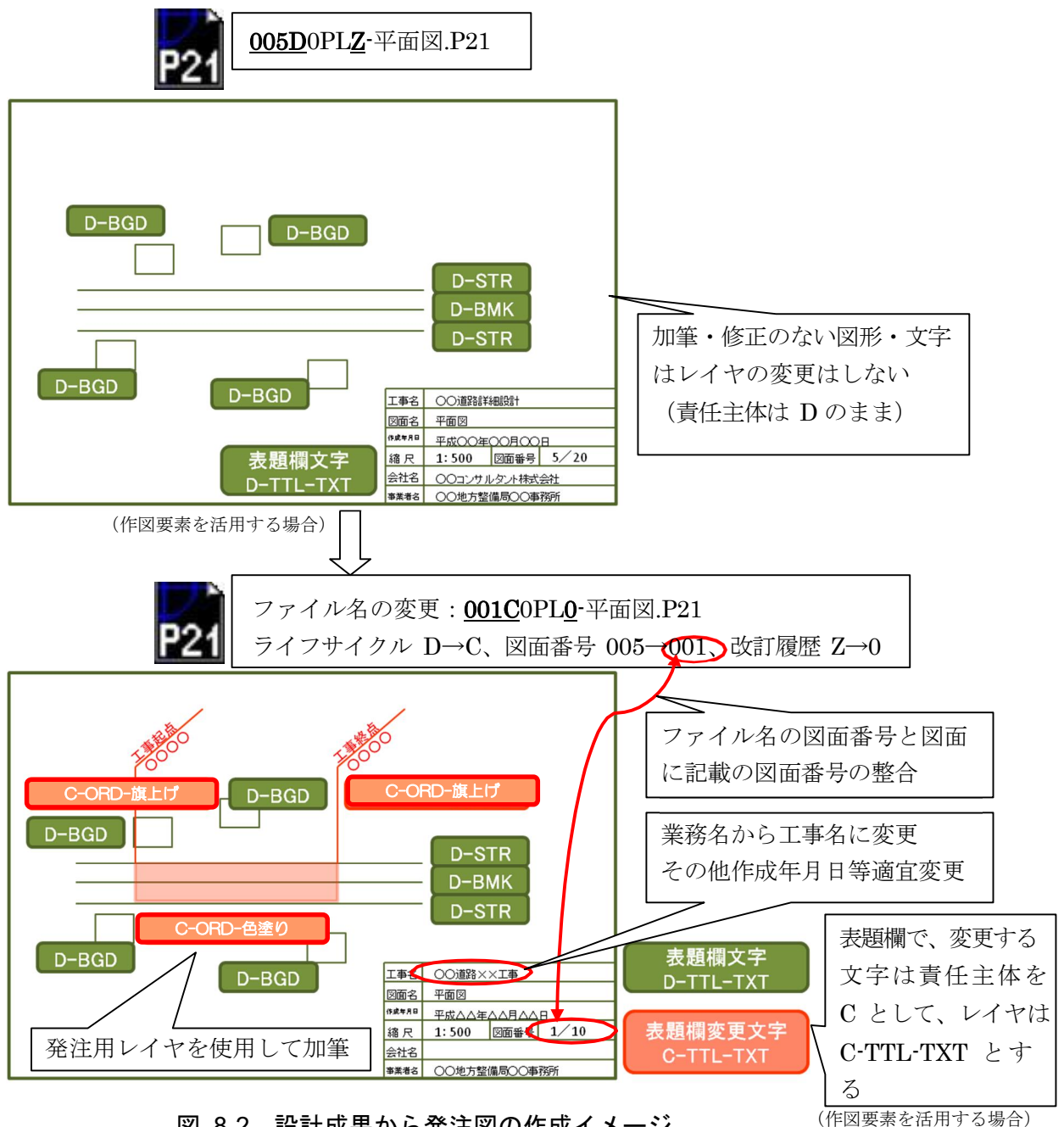


図 8-2 設計成果から発注図の作成イメージ

8.1.4. 図面管理ファイルの作成

図面管理ファイル DRAWINGS.XML は、設計業務の電子成果品管理ファイルを参考にして作成します。DRAW04.DTD は、設計業務の電子成果品の DTDをそのまま使用するか、電子納品 Web サイトの電子納品に関する要領・基準のページから取得し、DRAWINGS フォルダに格納します。

(http://www.cals-ed.go.jp/cri_dtdxml/)

「工事完成図書に係わる DTD、XML 出力例」から取得

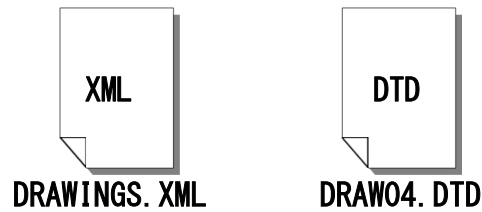


図 8-3 管理ファイルの作成

(図面管理ファイルは、市販の電子納品作成支援ツールを利用した場合、容易に作成することができます。)

8.2. CAD 基準に完全に準拠していない業務成果

8.2.1. 想定される業務成果

想定される業務成果の取扱いと対応は、表 8-1 のとおりとなります。

表 8-1 想定される業務成果の取扱いと対応

№	業務成果				発注図				完成図			取扱いと対応	運用
	成果品	CAD基準に準拠	SXF P21		発注図	CAD基準に準拠	SXF P21		成果品	CAD基準に準拠	SXF P21		
1	紙	—	—	⇒	第2原図や紙	—	—	⇒	第2原図や紙	—	—	8.2.2.(1)を参照	○
2	CADデータ	×	○		CADデータ	○	○		CADデータ	○	○	8.2.2.(2)を参照	○
3	CADデータ	○	×		CADデータ	○	○		CADデータ	○	○	8.2.2.(3)を参照	○
4	CADデータ	×	×		CADデータ	○	○		CADデータ	○	○	8.2.2.(4)を参照	○
5	CADデータ	×	×		CADデータ	×	×		CADデータ	×	×	8.2.2.(5)を参照	×
6	CADデータ	×	×		CADデータ	×	×		CADデータ	×	○	8.2.2.(6)を参照	×

8.2.2. 想定される業務成果の取扱いと対応

(1) 業務成果が紙図面

発注者は、業務成果が紙に出力されたものの場合、発注に必要な加工を行い、発注図及び第 2 原図を受注者へ提供します。

受注者は、提供されたものに必要な加工を行い、完成図を紙で提出できます。

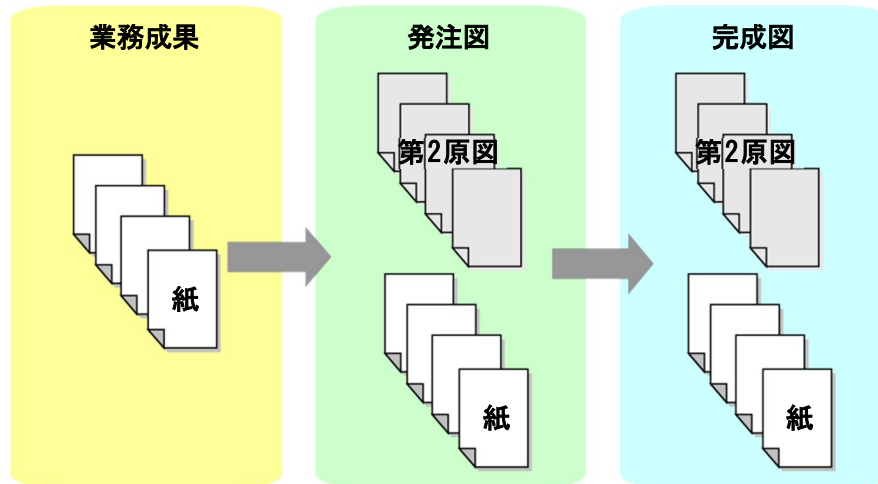


図 8-4 紙図面の時

(2) CAD 基準に準拠していない業務成果の CAD データを用いて、CAD 基準に準拠した発注図の CAD データを作成

発注者は、業務成果が CAD 基準に準拠していないが SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式の CAD データの場合、CAD 基準に従い発注図として再作図を行い、SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式で発注図として受注者に提供することを原則とします。

発注図が CAD 基準に従った SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式の場合、受注者は必ず完成図も CAD 基準に従った SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式で提出します。

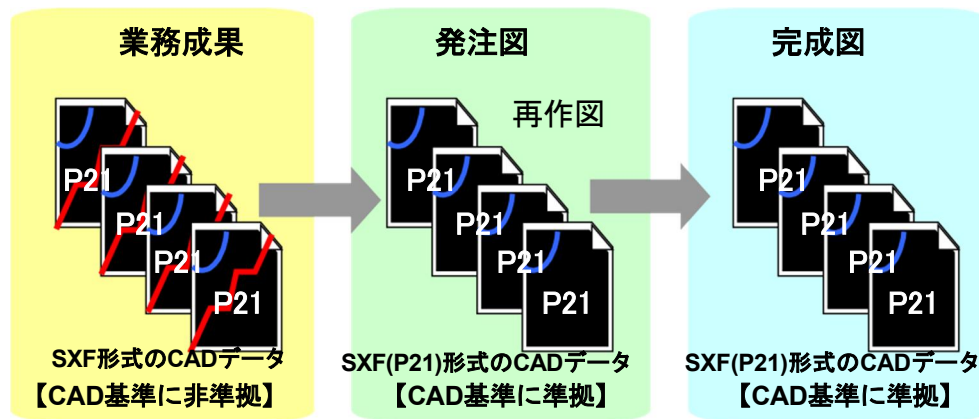


図 8-5 CAD 基準に準拠していない SXF(P21)形式の CAD データ
を発注図で再作図して CAD 基準に準拠

- (3) ファイル形式以外は CAD 基準に準拠している CAD データを用いて発注図を作成

発注者は、業務成果が CAD 基準に準拠している SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式以外の CAD データの場合、SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式に変換した上で発注に必要な加工を行い、発注図として受注者に提供します。※⁷

発注図が SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式の場合、受注者は必ず完成図を SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式で提出します。

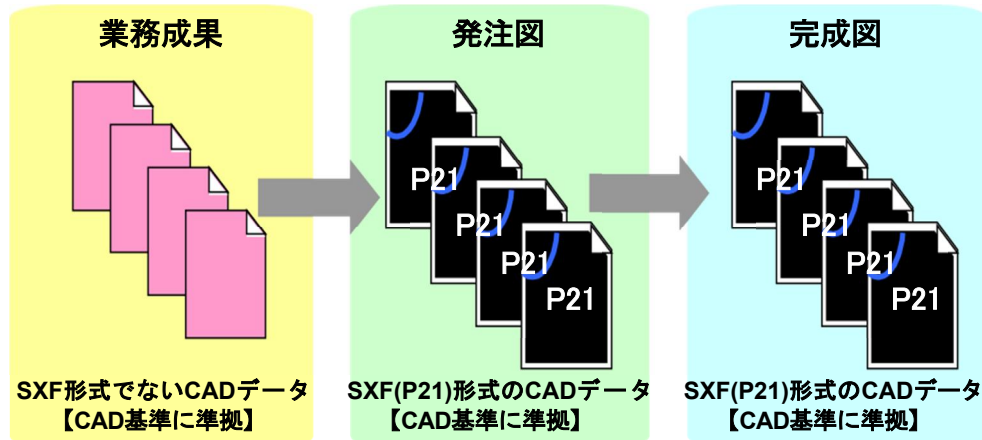


図 8-6 CAD 基準に準拠している SXF (P21) 形式以外の CAD データ

※⁷ SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式でない CAD データの場合の対応手順

まず、SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式でない CAD データを、その CAD データを作成した CAD ソフトで読み込みます。読み込んだデータを CAD ソフトの機能により SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式のファイルに変換します。変換した SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式ファイルは SXF ビューア等により内容の確認を行ってください。

CAD 独自のオリジナルファイル形式にて加工する場合は、SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式へ変換した後に、正しく変換されているかの確認作業や修正が必要になることがあります。よって、SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式ファイルに変換後、発注に必要な加工を行ってください。

(4) CAD 基準に準拠していない CAD データを用いて発注図を作成

発注者は、業務成果が CAD 基準に準拠していない SXF(P21) 形式又は SXF(P2Z) 形式以外の CAD データの場合、CAD 基準に従い再作図を行い SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式に変換した上で、発注に必要な加工を行い、発注図として受注者に提供します。

発注図が SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式の場合、受注者は必ず完成図を SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式で提出します。

ただし、緊急工事で発注図の再作図ができないなど、やむを得ない場合においては、発注者は特記仕様書等に「完成図を CAD 基準に準拠して再作図し、SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式で提出する」と明記し、必要な費用を積算で計上するようにします。

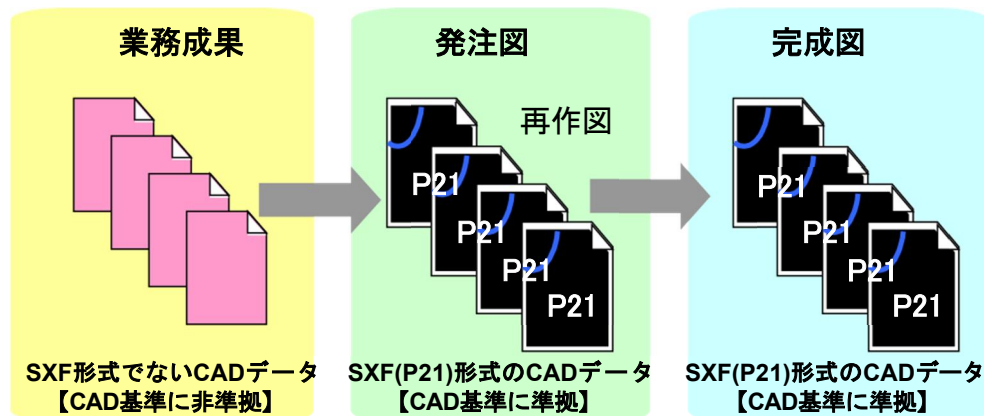


図 8-7 CAD 基準に準拠していないSXF(P21)形式以外のCAD データを発注図で再作図して SXF(P21)形式

(5) 業務成果が SXF(P21)形式以外の CAD データを完成図で利用

発注者が業務成果を SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式でない CAD データを発注図として取扱い、受注者も完成図を SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式でない CAD データで提出するような運用は行わないでください。

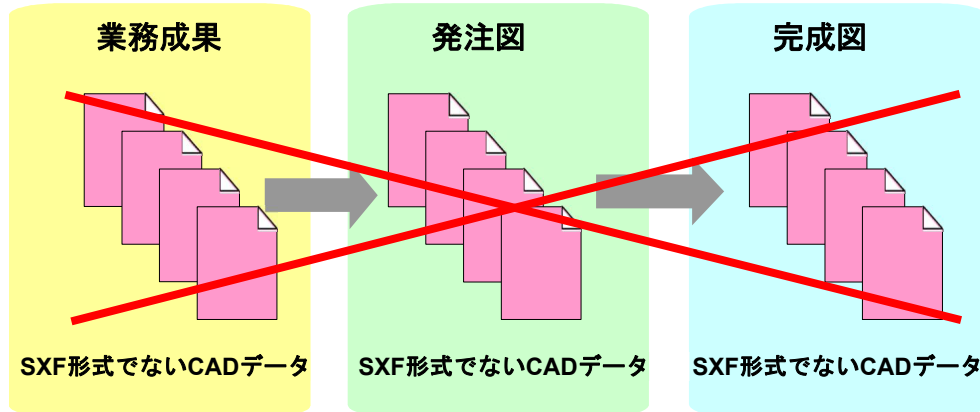


図 8-8 SXF(P21)形式以外の CAD データを完成図で利用

(6) 業務成果や発注図が SXF(P21)形式以外の CAD データを完成図にて SXF(P21)形式

発注者が業務成果を SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式でない CAD データから SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式に変換せず発注図として取扱い、完成図のみ受注者に SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式の CAD データを求めること、あるいは受注者が提出するような運用は行わないでください。但し、道路工事完成図等作成要領に定める完成図のように、必要な図面が貸与されない場合においても図面作成が義務付けされている場合には、この限りではありません。

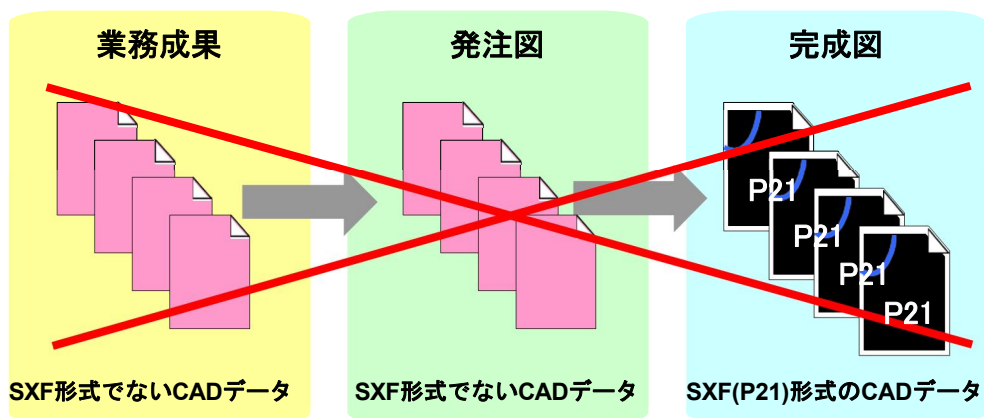


図 8-9 SXF(P21)形式以外の CAD データを完成図において SXF(P21)形式

8.3. 事前協議

電子納品を円滑に行うため、工事着手時に、次のような事項について、受発注者間で事前協議を行ってください。

- ア) 新規レイヤ、作業レイヤの取扱い等、CAD データの作成方法に関する事項
- イ) 工事途中における中間成果品の取扱いに関する事項
- ウ) 作図する SXF のバージョン (Ver.2.0、Ver.3.0、Ver.3.1)
- エ) その他 (工事中の受渡し図面ファイル形式など)

CAD データに関する事前協議チェックシートを、巻末に掲載していますので、参考にしてください。

9. 施工中の CAD データの取扱いにおける留意点

受注者が、発注者から受領した発注図の CAD データを加工して、最終的に完成図を作成していくためには、施工中の CAD データの管理が重要となります。

なお、CAD データ作成に関する取扱いについては、「5.3 CAD データ作成に際しての留意点」を参考として、施工中の CAD データのやりとりや確認は、参考資料「11.6 施工時の CAD データ取扱いに関する事例（参考）」の方法を用いた CAD による交換、ワープロ文書に図面の一部を貼り付ける等により対応してください。受発注者のスキルや環境により施工中の CAD データのやりとりや確認は異なりますので、完成図に正しく反映できるような方法を受発注者間で事前に協議してください。

また、設計変更により図面の変更を伴う場合においても、参考資料「11.6 施工時の CAD データ取扱いに関する事例（参考）」を参考として対応してください。

10. 工事における電子成果品の作成

10.1. データの格納方法

「工事完成図書の電子納品等要領」に従い、完成図面 CAD データはDRAWINGFフォルダに格納し、図面管理ファイルを作成します。

1) DRAWINGF（完成図）フォルダに格納するデータ

DRAWINGF フォルダには、完成図データを格納します。発注図データから内容に変更がない図面については改訂履歴番号を Z に変え、改訂のあるものは最新の図面（履歴番号の一番大きい図面）の履歴番号を Z に変えて格納します。

ア) 余分な作業レイヤなどの消去

イ) 図面表題欄の会社名に受注者名を記載

ウ) 作業中にファイル名を変更していた場合は、ファイル名の修正

エ) 変更等により図面に増減があった場合、図面表題欄の図面番号書き換え及びファイル名の図面番号の変更

図面番号は、施工中には発注時の番号を保持し、新規追加図面や分割図面などがある場合、それらの図面につける図面番号は、工事中に適宜行われる受発注者協議により別に定めてください。

成果品作成時は、ファイル名の図面番号と図面表題欄の図面番号を一致させ、1 からの連番とすることから、図面番号が発注時と異なる場合があります。

オ) ファイル名の改訂履歴を Z に変更

カ) CAD ファイル形式を SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式へ変換

2) 図面管理ファイル

完成図を格納する DRAWINGF フォルダについて、図面管理ファイルを作成します。図面管理ファイルには、工事単位で入力する共通情報（適用要領基準、対象工種等）と、図面ファイルごとに記入する図面情報（図面名、追加図面種類、基準点情報等）があります。

図面管理項目については、「6.2 図面管理項目」に入力する主な事項を参照してください。

10.2. CAD データの確認

CAD データの確認は、SXF ビューア等を利用した目視確認を行い、その後、電子納品チェックシステムによる確認を行ってください。確認項目は、参考資料に示すチェックシートに必要な項目を整理しています。

10.2.1. SXF ビューア等を利用した目視確認

受注者は、成果データ（SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式）作成後、すべての図面について、SXF 表示機能及び確認機能要件書(案)（令和 7 年 12 月）に従い開発され、OCF の SXF 確認機能検定に合格した SXF ビューア又は CAD ソフトを利用し、CAD 基準に従っていることの目視確認を行います。発注者は、受け取った CAD データが事前に確認した内容と同じであることを、抜き取りにより確認を行います。確認を行う項目は以下の通りとし、ケ) ～サ) については、CAD 基準と大きくかけはなれていないことを目視確認してください。

- 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) 色
- コ) 線
- サ) 文字

1) その他留意事項

(a) 目視確認に使用する CAD ソフト等について

CAD ソフト等を利用した目視確認は、国土交通省より公開されている SXF 表示機能及び確認機能要件書（案）に従い開発され、OCF の SXF 確認機能検定に合格したソフトウェアを利用してください。

(b) SXF 表示機能及び確認機能要件書（案）の確認機能

SXF 表示機能及び確認機能要件書（案）のショートベクトルの確認機能等、上記に掲げる目視確認を行う項目以外の確認機能を用いた確認を行うことができます。

10.2.2. 電子納品チェックシステムによる確認

電子納品チェックシステムのチェック項目は次のとおりです。

表 10-1 電子納品チェックシステムにおけるチェック項目

分類	No	チェック項目
1)共通	(a)	ファイル名などのチェック
	(b)	管理項目のチェック
	(c)	管理ファイル（XML）の文法チェック
2)CAD	(a)	ファイル形式のチェック（SXF(P21)形式）
	(b)	工種に関するチェック（工種名称）
	(c)	図面種類に関するチェック（ファイル名称）
	(d)	レイヤ名称のチェック（レイヤ名称）
	(e)	SXF のバージョンのチェック
	(f)	SAF ファイル名のチェック
	(g)	ラスタファイルのチェック

1) 共通項目（全フォルダ共通）

(a) ファイル名などのチェック

ファイル名・フォルダ名やフォルダ構成について、システムによる自動チェックを行います。チェック結果についてエラー表示がないことを確認することで、CAD 基準に従い作成されていることの確認ができます。

(b) 管理項目のチェック

必須記入項目の有無や使用文字数、使用禁止文字について、システムによる自動チェックを行います。チェック結果についてエラー表示がないことを確認することで、CAD 基準に従い作成されていることの確認ができます。

(c) 管理ファイル（XML）の文法チェック

管理ファイルが XML の文法について、システムによる自動チェックを行います。チェック結果についてエラー表示がないことを確認することで、CAD 基準に従い作成されていることの確認ができます。

2) CAD に関する項目（図面管理項目）

(a) ファイル形式のチェック

SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式による保存について、システムによる自動チェックを行います。SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式以外の場合、他の項目はチェックされません。

(b) 工種に関するチェック

CAD 基準に示す工種を選択していることを、システムによる自動チェックを行います。チェック結果についてエラー表示がないことを確認することで、CAD 基準に従い作成されていることの確認ができます。（新規追加工種もチェックします）

(c) 図面種類に関するチェック

CAD 基準に示す工種の図面種類について、システムによる自動チェックを行います。チェック結果についてエラー表示がないことを確認することで、CAD 基準に従い作成されていることの確認ができます。（新規追加図面種類もチェックします）

(d) レイヤ名称のチェック

CAD 基準に示す工種や図面種類のレイヤ名について、システムによる自動チェックを行います。チェック結果についてエラー表示がないことを確認することで、CAD 基準に従い作成されていることの確認ができます。（新規追加レイヤもチェックします）

なお、SXF ビューア等のレイヤ名称の確認は、レイヤ名の文字数等の簡易なチェックのみを行うものであることから、SXF ビューア等でエラーにならないレイヤ名についても電子納品チェックシステムでエラーとなる場合は修正してください。

(e) SXF のバージョンのチェック

SXF(P21)形式又は SXF(P2Z)形式のバージョンについてチェックします。

(f) SAF ファイル名のチェック

CAD 基準に示す SAF ファイル名と管理項目で記入した SAF ファイル名の自動チェックを行います。チェック結果についてエラー表示がないことを確認することで、CAD 基準に従い作成されていることの確認ができます。

(g) ラスタファイルのチェック

CAD 基準に示すラスタファイル数とラスタファイル名について自動チェックを行います。チェック結果についてエラー表示がないことを確認することで、CAD 基準に従い作成されていることの確認ができます。

10.2.3. 工事における CAD データの確認手順

工事における CAD データの確認手順を図 10-1 に示します。

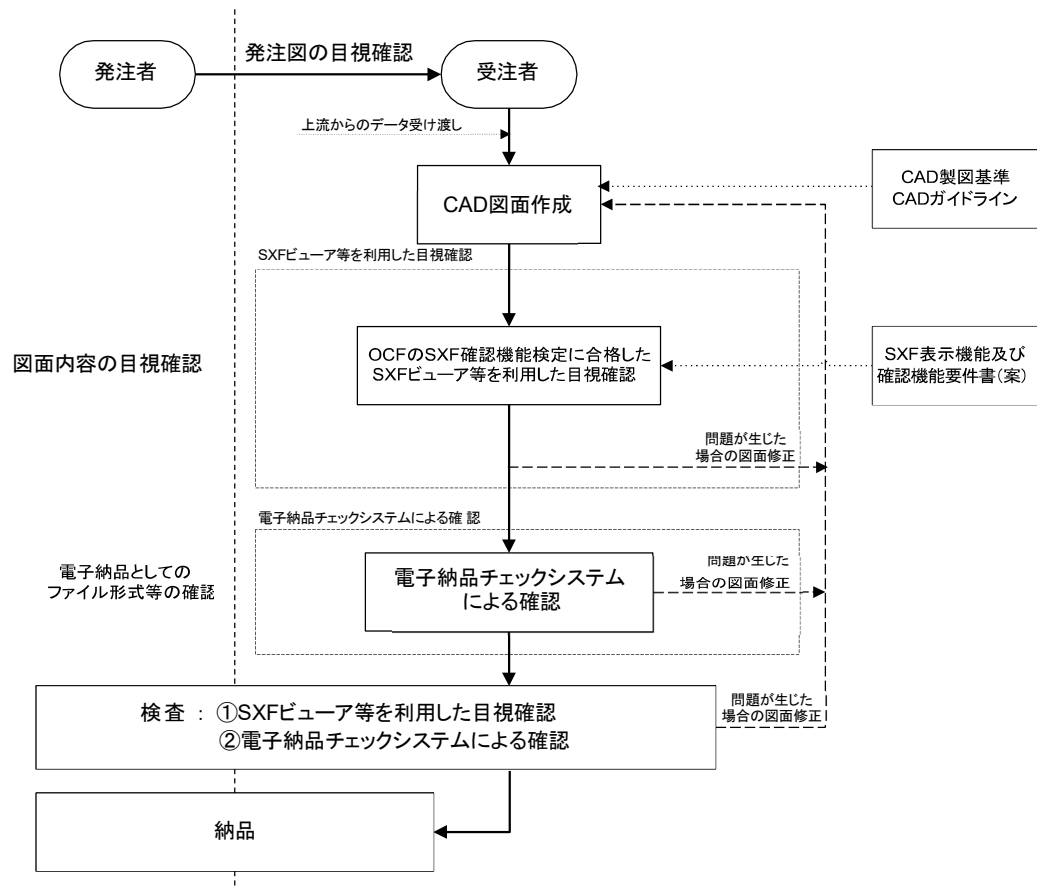


図 10-1 工事における CAD データの確認手順

第 4 編 参考資料

11. 参考資料

11.1. CAD データ交換標準 (SXF 形式)

11.1.1. CAD データ交換標準(SXF 形式)の概要

(1) CAD データ交換標準 (SXF 形式) について

CAD データ交換標準 (SXF : Scadec data eXchange Format)は、「CAD データ交換標準開発コンソーシアム (SCADEC) (平成 11 年 3 月～平成 12 年 8 月)」、「建設情報標準化委員会 CAD データ交換標準小委員会 (平成 12 年 10 月～平成 19 年 6 月)」、「建設情報標準化委員会 図面/モデル情報交換小委員会 (平成 19 年 7 月～)」(いずれも事務局は (一財) 日本建設情報総合センター) において策定されたものです。

これは、ISO10303 (国際標準化機構) の STEP AP202 という製品モデルデータ交換規格の仕様に沿ったもので、AP202 (製品モデルと図面表現) という主に形状モデルを対象とした規格を実装しています。また、SXF 形式は、ISO TC184/SC4 (STEP 規格を審議する国際会議) にて、STEP 規格を実装したものであることが認知されています。

(2) 開発の経緯

公共事業における受発注者間の図面データ交換は、WTO の政府調達協定 (TBT協定など) により、技術基準として ISO などの国際規格の使用が義務づけられ、特定の CAD ソフトウェアに依存しない標準的なファイル形式で行う必要があります。これにより、国際規格に則った CAD データ交換標準 (SXF 形式) の開発が行われてきた経緯があり、特定 CAD ソフトのファイル形式によらない標準的な図面データの納品フォーマットとして SXF 形式が採用されることとなりました。SXF 形式の必要性は、次の 2 つによるところが大きいといえます。

ア) 長期保存

イ) 正確なデータ再現

これにより長期的に 2 次元 CAD 図面として再現することができます。

(3) SXF のファイル形式 (P21 形式と SFC 形式、及び P2Z 形式と SFZ 形式)

SXF のファイル形式には、P21 形式と SFC 形式があります。P21 形式は、国際標準である ISO 規格に準拠したものです。異なる CAD ソフト間においてもデータ交換が可能なように、描画要素に特化したデータ構造を用いています。

SFC 形式は、国内向けの簡易な形式で、国際規格に準拠したものではありませんが、P21 形式よりもファイルサイズが小さくて済みます。また、P21 形式の ZIP による圧縮形式である P2Z 形式、SFC 形式の ZIP による圧縮形式である SFZ 形式があります。

(4) SXF 形式の開発レベル

SXF 形式の開発レベルは、表 11-1 のとおりです。現在は、レベル 2 まで開発済みです。

表 11-1 SXF 仕様のレベル

開発レベル	概 要
SXF レベル 1	画面(紙)上で図面表示が正確に再現できるレベル
SXF 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
SXF 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
SXF 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

CAD 基準では、SXF Ver.2.0 以上の P21 形式で図面データを作成することとしています。

11.1.2. CAD データ交換標準 (SXF 形式)

(1) SXF のファイル形式 (P21 形式と SFC 形式、及び P2Z 形式と SFZ 形式)

SXF のファイル形式は STEP のルールに準拠したファイル形式で国際的に通用するデータ構造を持つ拡張子「.P21」の STEP ファイル (P21 ファイルと呼びます) と、コメントの形式で書かれた「.P21」のファイル交換を補う拡張子「.SFC」

(Scadec Feature Comment file の略、SFC ファイルと呼びます) の 2 種類が存在します。

P21 ファイルは国際規格である ISO10303/202 (通称 STEP/AP202) に則った形式であるため、自由なデータ交換が可能となるように、描画要素に特化したフィーチャから構成されるデータ構造をもっています。SFC ファイルに比べ 3～8 倍程度のファイルサイズになると言われています。

SFC ファイルは、国内でしか利用できないフィーチャコメントと呼ばれるローカルなデータ構造を持つファイル形式で、P21 に比べファイルサイズは小さくなります。また、P21 形式の ZIP による圧縮形式である P2Z 形式、SFC 形式の ZIP による圧縮形式である SFZ 形式があります。

(2) SXF 形式の仕様

SXF 形式の仕様は、図面上に表記された要素 (線分、円、文字、寸法線など) のデータの保持方法について定めたもので、CAD ソフトで作成された図形を画面上に忠実に再現するための情報の「論理的な持ち方 (フィーチャ仕様と呼びます)」と「物理的な持ち方 (ファイル仕様)」について定めた仕様があります。

SXF 形式の仕様は、中間ファイル形式によって、異なる CAD ソフト間のデータ交換を行うための仕様で、特定の CAD ソフトを意識して開発された仕様ではありません。

(3) データ構造上の同一性

交換標準 SXF 形式による CAD データのやりとりにおいて、CAD ソフトごとにデータ構造形式が異なる場合があります。

このため、CAD データの論理的構造に着目し、要素ごとの比較により論理上の同一性を検証する手法の開発・普及が今後求められています。これにより、将来、CAD データの改竄検証や、より厳密なデータの比較検証が期待できます。

11.1.3. SXF 形式の開発レベル

(1) SXF 形式の開発レベルと電子納品との関係

CAD ソフトを利用して CAD 基準に則った図面を作成しようとする際、使用する CAD ソフトの SXF 形式への対応において、開発レベルやバージョン対応により正確な変換が行われない場合があります。

SXF レベル 1 で作図したデータでデータ交換を行うとすると、次のような変換が行われる可能性が考えられます。

SXF レベル 1 と SXF レベル 2 を分ける要素は、寸法線、ハッチング、スプライン等ですが、図 11-1 に示すように、寸法線を例にとると、SXF レベル 1 で書かれた図形では、矢印、線分、文字列に分解されてしまいますので、移動を行うと図 11-1 のように寸法線がバラバラに分解される可能性があります。

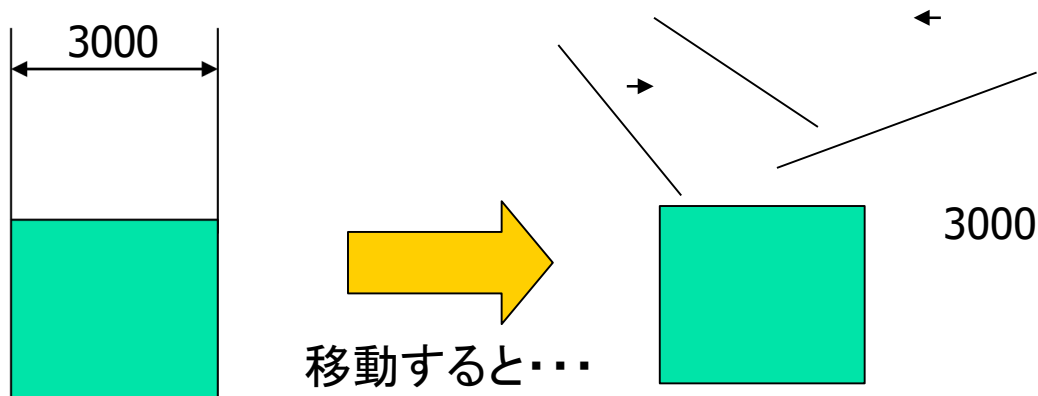


図 11-1 SXF レベル 1 データの活用上の課題について

(2) SXF Ver.2.0 について

現時点では、電子納品における CAD データは、SXF Ver.2.0 レベル 2 の基準を満たすことが必要となります。

SXF Ver.2.0 は、「2 次元 CAD データが再利用性をもって交換できる仕様」ということができます。そのデータ交換上の特徴は表 11-2 のとおりです。

表 11-2 SXF Ver.2.0 のデータ交換上の特徴

分類	交換可能な要素
図面確認	用紙サイズ、レイヤ、線種、色、線幅、文字フォント
幾何／表記要素	点、線分、折線、円/円弧、楕円/楕円弧、文字、スプライン
構造化要素	寸法線、ハッチング、部品、グループ ・異なる縮尺の混在が可能 ・ラスタデータ交換仕様 ・等高線交換仕様

SXF Ver.2.0 では、ラスタファイルを 1 枚しか保持できないため、CAD データ作成時に複数枚のラスタファイルを 1 枚に集約する必要があります。

このため、表示順序の影響を受けないようラスタの部分くり抜きに配慮する等の制限を有しています。

(3) SXF Ver.3.0 について

SXF Ver.3.0 では、SXF Ver.2.0 の機能を向上することができる仕様を備えています。

ア) データの表示順の制御

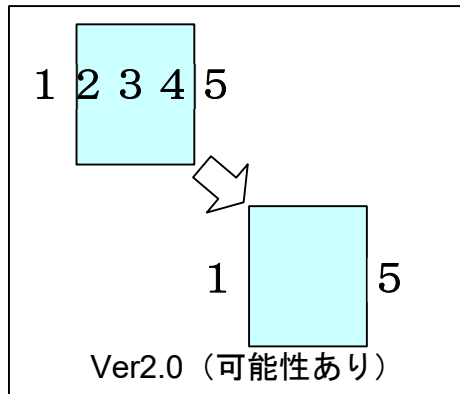
イ) 複数枚のラスタファイル貼付機能ウ) 背景色

エ) 属性付加機能

SXF Ver.3.0 では図面に書かれている図面要素に意味（属性）を持たせることにより、CAD による数量計算が可能になるなど図面データをより有効に交換して活用することが出来ます。

具体例として、

- ・設計図面をもとに数量（土量、鉄筋、コンクリート等）を算出
- ・維持管理で必要となる情報を図面より収集



現時点では、電子納品における CAD データは、SXF Ver.2.0 レベル

2 の基準を満たすことが必要となります。

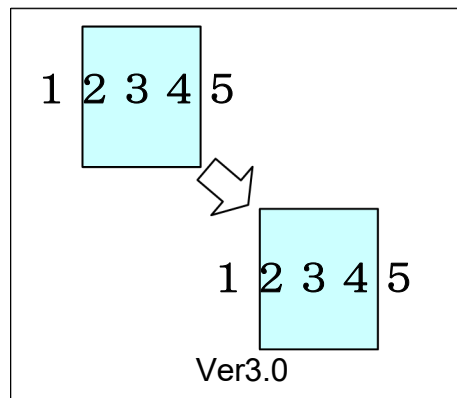


図 11-2 データの表示順の事例

背景色が黒の場合は表示できる

背景色が白の場合表示できない

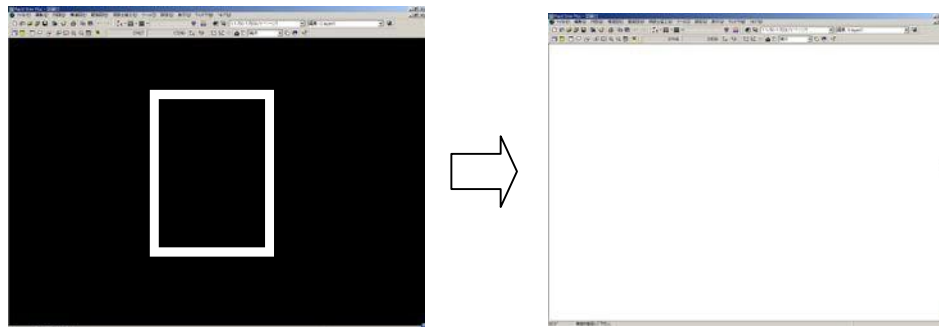


図 11-3 背景色に関する事例

(4) SXF Ver.3.1 について

SXF Ver.3.1 では、下記 2 種類のフィーチャに対応しました。

ア) クロソイド曲線フィーチャの追加

イ) 弧長寸法フィーチャの追加

11.2. スタイルシートの活用

CAD 基準では、スタイルシート（DRAW04.XSL）に関する標準仕様は定義されていません。スタイルシートを利用することにより XML で表示される情報が日本語を使用したわかりやすい形式で表示することが様々な環境においても可能となりますので、活用することを推奨します。また、スタイルシートは、市販の電子納品支援ツール等を利用することにより作成することができます。

ここでは例としてスタイルシートの表示画面を次に示します。

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<!DOCTYPE drawingdata SYSTEM "DRAW04.DTD">
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="DRAW04.XSL"?>
<drawingdata DTD_version="04">
  <共通情報>
    <適用要領基準>土木201703-01</適用要領基準>
    <対象工種-数値>001</対象工種-数値>
    <追加工種>
      <追加対象工種-数値></追加対象工種-数値>
      <追加対象工種-概要></追加対象工種-概要>
    </追加工種>
    <サブフォルダ>
      <追加サブフォルダ名称></追加サブフォルダ名称>
      <追加サブフォルダ名称の概要></追加サブフォルダ名称の概要>
    </サブフォルダ>
  </共通情報>
  <図面情報>
    <図面名>平面図</図面名>
    <図面ファイル名>001D0PL0-平面図.P21</図面ファイル名>
    <作成者名>〇〇設計株式会社</作成者名>
    <図面ファイル作成ソフトウェア名>〇〇CADVer1.0</図面ファイル作成ソフトウェア名>
    <縮尺>1:1000</縮尺>
    <図面番号>1</図面番号>
    <対象工種-数値>001</対象工種-数値>
    <基準点情報平面直角座標 X 座標>-8298.682</基準点情報平面直角座標 X 座標>
    <基準点情報平面直角座標 Y 座標>-34857.294</基準点情報平面直角座標 Y 座標>
  </平面直角座標>
  </基準点情報>
  <その他>
    .
    .
    .
  </その他>
</drawingdata>
```

スタイルシート表示イメージ

適用要領基準	土木201603-01
対象工種-数値	001
追加工種	追加対象工種-数値
追加工種	追加対象工種-概要
サブフォルダ	追加サブフォルダ名称
サブフォルダ	追加サブフォルダ名称の概要
ソフトウェア用TAG	〇〇電子納品作成支援ツール

図面情報										その他	
図面名	図面ファイル名	作成者名	図面ファイル作成ソフトウェア名	縮尺	図面番号	対象工種(数値)	追加図面種類	図面種類	図面概要	基準点情報	その他の情報
平面図	001D0PL0-平面図.P21	〇〇設計株式会社	〇〇CADVer1.0	1:1000	1	001				0032250 1384115 06 -8298.682 -34857.294	新規レイヤー、新規図面、新規レイヤー、新規図面
断面図	0000000-断面図.P21	〇〇設計株式会社	〇〇CADVer1.0	1:100	2	001					
標準断面図	0000000-標準断面図.P21	〇〇設計株式会社	〇〇CADVer1.0	1:100	3	001					
小規模断面図	0000000-小規模断面図.P21	〇〇設計株式会社	〇〇CADVer1.0	1:100	4	001					

図 11-4 スタイルシートを利用した表示例

11.3. CAD データに関する事前協議

(1) CAD データ事前協議チェックシートの例

表 11-3 CAD データ事前協議チェックシート（業務）

項目		協議結果			備考
共通情報	実施日	令和 年 月 日			
	業務名				
	事務所名				
	担当者名	発注者			
		受注者			
	受発注者間 連絡手段	□ 電子メールアドレス	発注者担当者		
			受注者担当者		
□ 情報共有サーバ					
□ 記録媒体					
□ その他					
CAD情報	【着手時に関する事項】				
	CAD協議担当者	発注者			
		受注者			
	適用要領基準 ※	□ CAD製図基準 令和7年12月			
		□ CAD製図基準 平成29年3月			
		□ CAD製図基準 平成28年3月			
		□ CAD製図基準(案) 平成20年5月			
		□ CAD製図基準(案) 平成16年6月			
	対象工種	□ 基準(案)の34工種			
		□ その他追加工種	工種		
	追加サブフォルダの利用	□ あり	追加サブフォルダ名		
		□ なし	追加サブフォルダ概要		
	発注者引渡し 図面ファイル形式	□ SXF(P21) □ SXF(P2Z) □ 紙			
		□ その他			
	SXFのバージョン	□ SXF Ver.2.0			
		□ SXF Ver.3.0			
		□ SXF Ver.3.1			
		□ その他			
	【業務中に関する事項】				
	業務中の図面ファイル 受渡し方法	□ 電子メールアドレス	発注者担当者		
受注者担当者					
□ 情報共有サーバ					
□ 記録媒体					
業務中の受渡し 図面ファイル形式	□ SXF(P21) □ SXF(P2Z) □ PDF				
	□ その他				
朱書きソフト	□ あり	ソフト名			
	□ なし	Ver.			
設計変更の手順	□ 発注者が変更図面を作成し発注者の承認を受ける				
□ その他					
設計変更 (変更図面の発行方法)	□ 発注者 ⇒ (記録媒体) ⇒ 受注者				
	□ その他				
協議途中のCAD図 面ファイル名の付け方	□ 発注図ファイルの場合、ファイル名の後に-00の賦で枝番をつけ送付ごとに番号を1増やす 例: 発注図ファイル 001D0LC0-平面図-01.P21 001D0LC0-平面図-02.P21				
	□ その他				
【業務完了後に関する事項】					
納品図面 ファイル形式	□ SXF(P21) □ SXF(P2Z) □ 紙				
	□ その他				
納品図面 作成CADソフト	ソフト名				
	Ver.				
	備考				

※ 適用要領基準については、必要に応じ適宜加除を行い利用する

(2) CAD データ事前協議チェックシートの例

表 11-4 CAD データ事前協議チェックシート（工事）

項目		協議結果			備考	
共通情報	実施日	令和 年 月 日				
	工事名					
	事務所名					
	担当者名	発注者				
		受注者				
	受発注者間 連絡手段	☐ 電子メール	発注者担当者			
☐ アドレス		受注者担当者				
☐ 情報共有サーバ						
☐ 記録媒体						
☐ その他						
CAD 情報	【着手時に関する事項】					
	CAD協議担当者	発注者				
		受注者				
	適用要領基準 ※	☐ CAD製図基準 令和7年12月				
		☐ CAD製図基準 平成29年3月				
		☐ CAD製図基準 平成28年3月				
		☐ CAD製図基準(案) 平成20年5月				
		☐ CAD製図基準(案) 平成16年6月				
	対象工種	☐ 基準(案)の34工種				
		☐ その他追加工種	工種			
	発注図面 ファイル形式	☐ SXF(P21)	☐ SXF(P2Z)	☐ 紙		
		☐ その他				
	発注図フォルダの 図面管理ファイル (DRAWINGS.XML)	☐ XML				
		☐ テキスト				
		☐ 紙				
		☐ なし				
	SPECフォルダ (特記仕様書)の利用	☐ あり				
		☐ なし				
	SXFのバージョン	☐ SXF Ver.2.0				
		☐ SXF Ver.3.0				
		☐ SXF Ver.3.1				
		☐ その他				
	【工事中に関する事項】					
	工事中の図面ファイル 受渡し方法	☐ 電子メール	発注者担当者			
		☐ アドレス	受注者担当者			
		☐ 情報共有サーバ				
		☐ 記録媒体				
		☐ その他				
工事中の受渡し 図面ファイル形式	☐ SXF(P21)	☐ SXF(P2Z)	☐ PDF			
	☐ その他					
朱書きソフト	☐ あり	ソフト名				
	☐ なし	Ver.				
設計変更の手順	☐ 発注者が変更図面を作成し発注者の承認を受ける					
	☐ その他					
設計変更 (変更図面の発行方法)	☐ 発注者 ⇒ (記録媒体) ⇒ 受注者					
	☐ その他					
協議途中のCAD図面 ファイル名の付け方	☐ 発注図ファイルの場合、ファイル名の後に-00の賦で 枝番をつけ送付ごとに番号を1増やす 例: 発注図ファイル 001D0LC0-平面図-01.P21 001D0LC0-平面図-02.P21					
	☐ その他					
【工事完了後に関する事項】						
完成図面 ファイル形式	☐ SXF(P21)	☐ SXF(P2Z)	☐ 紙			
	☐ その他					
完成図面 作成CADソフト	ソフト名					
	Ver.					
	備考					

※ 適用要領基準については、必要に応じ適宜加除を行い利用する

11.4. CAD データに関する成果品チェック

(1) CAD データ成果品チェックシート（業務：発注者用）の例

表 11-5 CAD データ成果品チェックシート（業務：発注者用）

項目			記入欄		
共通情報	チェック実施日		令和 年 月 日		
	業務名				
	事務所名				
	担当者名	発注者			
受注者					
CAD情報	適用要領基準 ※	業務に使用した要領基準	☐ 土木設計業務等の電子納品要領 令和6年3月		
			☐ 土木設計業務等の電子納品要領 令和5年3月		
			☐ 土木設計業務等の電子納品要領 令和4年3月		
		CADに使用した要領基準	☐ CAD製図基準 令和7年12月		
			☐ CAD製図基準 平成29年3月		
			☐ CAD製図基準 平成28年3月		
			☐ CAD製図基準(案) 平成20年5月		
	☐ CAD製図基準(案) 平成16年6月				
	納品時に利用した要領・基準を記入する				
	利用したチェックシステム		利用したチェックシステムのバージョンを記入する		
	【チェックシステムによる確認】 図面管理項目については、必須箇所を中心に記入内容についての確認を行う。				
	No	チェック項目	必要度	検査結果	備考
	1	ファイル形式	◎		基準に示すP21形式もしくはP22形式で納品されていることを確認する。
	2	図面管理項目	◎		基準に示す管理項目に従い正しく記入されていることを確認する。
3	工種	◎		基準で定義されている34工種または追加工種を利用していることを確認する。	
4	図面種類	◎		基準に示す図面種類を利用していることを確認する。	
5	図面ファイル名	◎		基準に示す図面ファイルを利用していることを確認する。	
6	新規追加ファイル名	◎		受発注者間で協議した新規追加ファイルを利用していることを確認する。	
7	レイヤ名	◎		基準に示す管理項目に従い正しく記入されていることを確認する。	
8	新規追加レイヤ名(作図要素有の場合)	△		受発注者間で協議した新規追加レイヤを利用していることを確認する。	
9	追加サブフォルダ	◎		受発注者間で協議した追加サブフォルダを利用していることを確認する。	
10	SXFのバージョン	◎		CADソフトから出力されるデータのSXFのバージョンが正しく記入されているか確認する	
11	SAFファイルの有無	◎		SAFファイルの有無、枚数、ファイル名が正しく記入されているか確認する	
12	ラスタファイルの有無	◎		ラスタファイルの有無、枚数、ファイル名が正しく記入されているか確認する	
【SXFビューア等による目視確認】 発注者においては、№13～№23に関する事項は、全ての図面を確認の対象とするのではなく、抜き取り確認を実施する。					
No	チェック項目	必要度	検査結果	備考	
13	作図されている内容	◎		作図されている内容が正しく記述されていることを確認する。	
14	適切なレイヤに作図	◎		作図されている内容が正しく記述されていることを確認する。	
15	紙図面との整合	◎		印刷(納品)された紙図面とCAD図面との整合を確認する。	
16	表題欄	◎		基準に従い表題欄が作図されていることを確認する。	
17	図面の大きさ	○		図面の大きさを確認する。	
18	図面の正位	○		図面の正位(横)を確認する。	
19	輪郭線の余白	○		輪郭線の余白を確認する。	
20	尺度	○		基準で示す尺度に従い作図されていることを確認する。	
21	色	△		基準で示す色に従い作図されていることを確認する。	
22	線	△		基準で示す線に従い作図されていることを確認する。	
23	文字	△		基準で示す文字に従い作図されていることを確認する。	

必要度：◎ 必須 ○ 実施が望ましい △ 任意

※ 適用要領基準については、必要に応じ適宜加除を行い利用する

(2) CAD データ成果品チェックシート（業務：受注者用）の例

表 11-6 CAD データ成果品チェックシート（業務：受注者用）

項目			記入欄		
共通情報	チェック実施日		令和 年 月 日		
	業務名				
	事務所名				
	担当者名		発注者		
			受注者		
CAD 情報	適用要領基準 ※	業務に使用した要領基準	☐ 土木設計業務等の電子納品要領 令和6年3月		
			☐ 土木設計業務等の電子納品要領 令和5年3月		
			☐ 土木設計業務等の電子納品要領 令和4年3月		
		CADに使用した要領基準	☐ CAD製図基準 令和7年12月		納品時に利用した要領・基準を記入する
			☐ CAD製図基準 平成29年3月		
			☐ CAD製図基準 平成28年3月		
			☐ CAD製図基準(案) 平成20年5月		
			☐ CAD製図基準(案) 平成16年6月		
	利用したチェックシステム		利用したチェックシステムのバージョンを記入する		
	【チェックシステムによる確認】 図面管理項目については、必須箇所を中心に記入内容についての確認も行う。				
	No	チェック項目	必要度	検査結果	備考
	1	ファイル形式	◎		基準に示すP21形式もしくはP22形式で納品されていることを確認する。
	2	図面管理項目	◎		基準に示す管理項目に従い正しく記入されていることを確認する。
	3	工種	◎		基準で定義されている34工種または追加工種を利用していることを確認する。
	4	図面種類	◎		基準に示す図面種類を利用していることを確認する。
5	図面ファイル名	◎		基準に示す図面ファイルを利用していることを確認する。	
6	新規追加ファイル名	◎		受発注者間で協議した新規追加ファイルを利用していることを確認する	
7	レイヤ名	◎		基準に示す管理項目に従い正しく記入されていることを確認する。	
8	新規追加レイヤ名 (作図要素有の場合)	△		受発注者間で協議した新規追加レイヤを利用していることを確認する	
9	追加サブフォルダ	◎		受発注者間で協議した追加サブフォルダを利用していることを確認する	
10	SXFのバージョン	◎		CADソフトから出力されるデータのSXFのバージョンが正しく記入されているか確認する	
11	SAFファイルの有無	◎		SAFファイルの有無、枚数、ファイル名が正しく記入されているか確認する	
12	ラスタファイルの有無	◎		ラスタファイルの有無、枚数、ファイル名が正しく記入されているか確認する	
【SXFビューア等による目視確認】 受注者においては、№13～№16に関する事項は、全ての図面を確認の対象として実施する。ただし、№17～№23については確認は任意とする。					
No	チェック項目	必要度	検査結果	備考	
13	作図されている内容	◎		作図されている内容が正しく記述されていることを確認する。	
14	適切なレイヤに作図	◎		作図されている内容が正しく記述されていることを確認する。	
15	紙図面との整合	◎		印刷(納品)された紙図面とCAD図面との整合を確認する。	
16	表題欄	◎		基準に従い表題欄が作図されていることを確認する。	
17	図面の大きさ	○		図面の大きさ(A1)を確認する。	
18	図面の正位	○		図面の正位(横)を確認する。	
19	輪郭線の余白	○		輪郭線の余白を確認する。	
20	尺度	○		基準で示す尺度に従い作図されていることを確認する。	
21	色	△		基準で示す色に従い作図されていることを確認する。	
22	線	△		基準で示す線に従い作図されていることを確認する。	
23	文字	△		基準で示す文字に従い作図されていることを確認する。	

必要度: ◎ 必須 ○ 実施が望ましい △ 任意

※ 適用要領基準については、必要に応じ適宜加除を行い利用する

(3) CAD データ成果品チェックシート（工事：発注者用）の例

表 11-7 CAD データ成果品チェックシート（工事：発注者用）

項目		記入欄			
共通情報	チェック実施日	令和 年 月 日			
	工事名				
	事務所名				
	担当者名	発注者			
		受注者			
CAD 情報	適用要領基準 ※	工事に使用した要領基準	☐ 工事完成図書の電子納品等要領 令和5年3月 ☐ 工事完成図書の電子納品等要領 令和4年3月 ☐ 工事完成図書の電子納品等要領 令和3年3月	納品時に利用した要領・基準を記入する	
		CADに使用した要領基準	☐ CAD製図基準 令和7年12月 ☐ CAD製図基準 平成29年3月 ☐ CAD製図基準 平成28年3月 ☐ CAD製図基準(案) 平成20年5月 ☐ CAD製図基準(案) 平成16年6月		
	利用したチェックシステム		利用したチェックシステムのバージョンを記入する		
	【チェックシステムによる確認】 図面管理項目については、必須箇所を中心に記入内容についての確認も行う。				
	No	チェック項目	必要度	検査結果	備考
	1	ファイル形式	◎		基準に示すP21形式もしくはP22形式で納品されていることを確認する。
	2	図面管理項目	◎		基準に示す管理項目に従い正しく記入されていることを確認する。
	3	工種	◎		基準で定義されている34工種または追加工種を利用していることを確認する。
	4	図面種類	◎		基準に示す図面種類を利用していることを確認する。
5	図面ファイル名	◎		基準に示す図面ファイルを利用していることを確認する。	
6	新規追加ファイル名	◎		受発注者間で協議した新規追加ファイルを利用していることを確認する	
7	レイヤ名	◎		基準に示す管理項目に従い正しく記入されていることを確認する。	
8	新規追加レイヤ名 (作図要素有の場合)	◎		受発注者間で協議した新規追加レイヤを利用していることを確認する	
9	SXFのバージョン	◎		CADソフトから出力されるデータのSXFのバージョンが正しく記入されているか確認する	
10	SAFファイルの有無	◎		SAFファイルの有無、枚数、ファイル名が正しく記入されているか確認する	
11	ラスタファイルの有無	◎		ラスタファイルの有無、枚数、ファイル名が正しく記入されているか確認する	
【SXFビューア等による目視確認】 発注者においては、No12～No22に関する事項は、全ての図面を確認の対象とするのではなく、抜き取り確認を実施する。					
No	チェック項目	必要度	検査結果	備考	
12	作図されている内容	◎		作図されている内容が正しく記述されていることを確認する。	
13	適切なレイヤに作図	◎		作図されている内容が正しく記述されていることを確認する。	
14	紙図面との整合	◎		印刷(納品)された紙図面とCAD図面との整合を確認する。	
15	表題欄	◎		基準に従い表題欄が作図されていることを確認する。	
16	図面の大きさ	○		図面の大きさ(A1)を確認する。	
17	図面の正位	○		図面の正位(横)を確認する。	
18	輪郭線の余白	○		輪郭線の余白を確認する。	
19	尺度	○		基準で示す尺度に従い作図されていることを確認する。	
20	色	△		基準で示す色に従い作図されていることを確認する。	
21	線	△		基準で示す線に従い作図されていることを確認する。	
22	文字	△		基準で示す文字に従い作図されていることを確認する。	

必要度：◎ 必須 ○ 実施が望ましい △ 任意

※ 適用要領基準については、必要に応じ適宜加除を行い利用する。

(4) CAD データ成果品チェックシート（工事：受注者用）の例

表 11-8 CAD データ成果品チェックシート（工事：受注者用）

項目			記入欄		
共通情報	チェック実施日		令和 年 月 日		
	工事名				
	事務所名				
	担当者名	発注者			
受注者					
CAD 情報	適用要領基準 ※	工事に使用した要領基準	☐ 工事完成図書の電子納品等要領 令和5年3月 ☐ 工事完成図書の電子納品等要領 令和4年3月 ☐ 工事完成図書の電子納品等要領 令和3年3月		
		CADに使用した要領基準	☐ CAD製図基準 令和7年12月 ☐ CAD製図基準 平成29年3月 ☐ CAD製図基準 平成28年3月 ☐ CAD製図基準(案) 平成20年5月 ☐ CAD製図基準(案) 平成16年6月		
	納品時に利用した要領・基準を記入する				
	利用したチェックシステム		利用したチェックシステムのバージョンを記入する		
	【チェックシステムによる確認】 図面管理項目については、必須箇所を中心に記入内容についての確認も行う。				
	No	チェック項目	必要度	検査結果	備考
	1	ファイル形式	◎		基準に示すP21形式もしくはP22形式で納品されていることを確認する。
	2	図面管理項目	◎		基準に示す管理項目に従い正しく記入されていることを確認する。
	3	工種	◎		基準で定義されている34工種または追加工種を利用していることを確認する。
	4	図面種類	◎		基準に示す図面種類を利用していることを確認する。
	5	図面ファイル名	◎		基準に示す図面ファイルを利用していることを確認する。
	6	新規追加ファイル名	◎		受発注者間で協議した新規追加ファイルを利用していることを確認する
	7	レイヤ名	◎		基準に示す管理項目に従い正しく記入されていることを確認する。
	8	新規追加レイヤ名 (作図要素有の場合)	△		受発注者間で協議した新規追加レイヤを利用していることを確認する
	9	SXFのバージョン	◎		CADソフトから出力されるデータのSXFのバージョンが正しく記入されているか確認する
	10	SAFファイルの有無	◎		SAFファイルの有無、枚数、ファイル名が正しく記入されているか確認する
	11	ラスタファイルの有無	◎		ラスタファイルの有無、枚数、ファイル名が正しく記入されているか確認する
【SXFビューア等による目視確認】 受注者においては、No12～No15に関する事項は、全ての図面を確認の対象として実施する。ただし、No16～No22についての確認は任意とする。					
No	チェック項目	必要度	検査結果	備考	
12	作図されている内容	◎		作図されている内容が正しく記述されていることを確認する。	
13	適切なレイヤに作図	◎		作図されている内容が正しく記述されていることを確認する。	
14	紙図面との整合	◎		印刷(納品)された紙図面とCAD図面との整合を確認する。	
15	表題欄	◎		基準に従い表題欄が作図されていることを確認する。	
16	図面の大きさ	○		図面の大きさを確認する。	
17	図面の正位	○		図面の正位(横)を確認する。	
18	輪郭線の余白	○		輪郭線の余白を確認する。	
19	尺度	○		基準で示す尺度に従い作図されていることを確認する。	
20	色	△		基準で示す色に従い作図されていることを確認する。	
21	線	△		基準で示す線に従い作図されていることを確認する。	
22	文字	△		基準で示す文字に従い作図されていることを確認する。	

必要度: ◎ 必須 ○ 実施が望ましい △ 任意

※ 適用要領基準については、必要に応じ適宜加除を行い利用する。

11.5. CAD データ発注図面チェックシート（工事発注時）の例

表 11-9 CAD データ発注図面チェックシート（工事発注時：受発注者用）

項目			記入欄				
共通情報	チェック実施日		発注者	令和 年 月 日			
			受注者	令和 年 月 日			
	工事名						
	事務所名		発注者				
			受注者				
	担当者名		発注者				
受注者							
CAD 情報	適用要領基準 ※	工事に使用した要領基準		☐ 工事完成図書の電子納品等要領 令和5年3月		納品時に利用した要領・基準を記入する	
				☐ 工事完成図書の電子納品等要領 令和4年3月			
				☐ 工事完成図書の電子納品等要領 令和3年3月			
		CADに使用した要領基準		☐ CAD製図基準 令和7年12月			
				☐ CAD製図基準 平成29年3月			
				☐ CAD製図基準 平成28年3月			
				☐ CAD製図基準(案) 平成20年5月			
	☐ CAD製図基準(案) 平成16年6月						
	No	チェック項目	必要度	検査結果		備考	
				発注者	受注者	コメント	
	1	ファイル形式	◎				基準に示すP21形式もしくはP22形式で作図されていることを確認する。
	2	図面管理項目	◎				基準に示す管理項目に従い正しく記入されていることを確認する。
	3	工種	◎				基準で定義されている34工種または追加工種を利用していることを確認する。
	4	図面種類	◎				基準に示す図面種類を利用していることを確認する。
	5	図面ファイル名	◎				基準に示す図面ファイルを利用していることを確認する。
	6	新規追加ファイル名	◎				受発注者間で協議した新規追加ファイルを利用していることを確認する。
	7	レイヤ名	◎				基準に示す管理項目に従い正しく記入されていることを確認する。
	8	新規追加レイヤ名 (作図要素有の場合)	△				受発注者間で協議した新規追加レイヤを利用していることを確認する。
	9	作図されている内容	◎				作図されている内容が正しく記述されていることを確認する。
	10	適切なレイヤに作図	◎				作図されている内容が正しく記述されていることを確認する。
	11	紙図面との整合	◎				印刷(納品)された紙図面とCAD図面との整合を確認する。
	12	表題欄	◎				基準に従い表題欄が作図されていることを確認する。
	13	特記仕様書フォルダ	◎				特記仕様書フォルダに格納するデータを確認する。
	14	図面の大きさ	○				図面の大きさを確認する。
	15	図面の正位	○				図面の正位(横)を確認する。
	16	輪郭線の余白	○				輪郭線の余白を確認する。
	17	尺度	○				基準で示す尺度に従い作図されていることを確認する。
18	色	△				基準で示す色に従い作図されていることを確認する。	
19	線	△				基準で示す線に従い作図されていることを確認する。	
20	文字	△				基準で示す文字に従い作図されていることを確認する。	

必要度:◎ 必須 ○ 実施が望ましい △ 任意

※ 適用要領基準については、必要に応じ適宜加除を行い利用する。

11.6. 施工時の CAD データ取扱いに関する事例（参考）

11.6.1. 施工中の CAD データの管理

図面の修正・追加に関する協議や承認は打合せ簿により行いますが、その際、CAD データの管理を適切に行うことが必要です。

受発注者間の正式な意思伝達は書面で行うことになっているため、図面の変更などについても打合せ簿の添付書類として交換しておく必要があります。

打合せ簿及び添付書類は電子納品対象になりますので、打合せ簿フォルダ内の CAD データと、図面フォルダ内の CAD データの双方で取り違えないように十分注意して管理する必要があります。

図面ファイルの管理では次の注意が必要です。

- ・ 図面番号（〇〇／〇〇）は設計変更ごととし、最終納品時（DRAWINGF）に一括して順番を修正します。この方法は、図面番号修正に伴う記載ミスや錯誤を防止するだけでなく、検査時契約内容と図面を比較する場合にも有効です。
- ・ 設計変更協議の結果、施工承諾となった内容については、完成図面作成時にその内容を反映させます。
- ・ 発注者と受注者で最新図面の認識を一致させる必要があるため、設計変更時に DRAWINGS フォルダ内にファイルを追加する場合には、最新ファイルだけでなく、DRAWINGS.XML ファイルも一緒に交換します。
- ・ 設計変更時に交換する DRAWINGS.XML ファイルには、設計変更前のファイルに変更した図面情報を追加します。
- ・ 契約変更に関する図面は発注者より受注者へ電子媒体で渡します。

11.6.2. 設計変更協議の CAD データの交換

電子メールで CAD データをやり取りする場合、受発注者双方で複数のファイルが生成されます。これを繰り返した場合、図面上見た目に差異が認識できないファイルが多数できる可能性があり、ファイルを取り違えてしまうおそれがあります。打合せ時には、イメージデータ（PDF 等）を利用することを原則とします。ただし、CAD 図面を用いる時は、ファイル名など錯誤の無いよう注意してください。打合せ簿に図面の一部を貼り付けるなどの方法は有効です。

電子メール等で打ち合わせ用の図面ファイルを送付する場合のファイル名の付け方の例を示します。

（例）

発注図ファイル名	003C0VS0-構造図.P21
協議書添付用ファイル名	003C0VS0-構造図-001.拡張子 添付回数 1 回目
	003C0VS0-構造図-002.拡張子 添付回数 2 回目
	・
	・
	003C0VS0-構造図-00n.拡張子 添付回数 n 回目

11.6.3. 設計変更協議後の取扱い

設計変更協議終了後、その結果によっては、CAD データの取扱いが異なることがありますので注意してください。

(1) 設計変更を行う場合の事例

発注者から変更図面を CAD データで受注者に引き渡します。

1) 設計変更図面の準備

(a) 協議終了後に設計変更を指示する場合、発注者が設計変更用の図面を作成します。

(b) ファイル名は発注時を基準として作成します。

設計変更図を作成するとき、ファイル名の頭文字は発注図と同様に **C** とします。

(c) レイヤ名の責任主体の明確化

CAD データ作成時のレイヤ内容の責任主体を明確にするため、発注者が用意したものを修正なく使用する場合は、すべてのレイヤの責任を **D**（設計）とし、受注者が新規作成や修正・追加したレイヤについては責任主体を **C**（施工）とするなどし、明確にします。

(d) 表題欄の欄外上部に「第〇〇回設計変更」を追加します。

(e) 図面番号は、設計変更ごとに連番とします。

（例）第 1 回設計変更で 10 枚の図面を作成した場合の追加図面番号 1/10～10/10

(f) ファイル名は図面の整理番号を 1 増やし、図面番号は表題欄と一致させます。

（例）第 1 回設計変更で新規に 10 枚の平面図(PL)を作成した場合のファイル名

001C1PL0-平面図 1.P21 ～010C1PL0-平面図 10.P21

(g) (f)で作成した設計変更図面ファイルを DRAWINGS フォルダに格納します。

2) 廃棄図面の準備

(a) 設計変更により不用になった旧図面には、図面枠レイヤに図面枠と同じ線種、線色を用い、大きく×を描き、表題欄の欄外上部に表題欄と同じレイヤ、線種、線色により、「第〇〇回設計変更により抹消」と記載します。

(b) (a)で作成した図面のファイル名の改訂履歴を **Z** として、DRAWINGS フォルダ内に追加してそのまま残しておきます。

3) 管理ファイルの準備

- (a) 最新 DRAWINGS フォルダに合致した DRAWINGS.XML ファイルを DRAWINGS フォルダに作成します。

4) 電子媒体の準備

- (a) DRAWINGS フォルダを電子媒体に格納して受注者へ渡します

変更発注図のファイル名のつけ方で、廃棄図面がある場合、通し番号に反映するかどうかで違ってきますが、反映しない場合について次に事例を示します。

(例)

変更発注図ファイル名は 003 C Q V S 0 - 構造図.P21 の下線部分を活用します。

設計変更回数 図面廃棄の場合：Z (図面データ内は“×”をします)
発注図

- 003 CQVS0-構造図.P21 図番：〇〇／3 ①第 1 回設計変更
003C0VSZ-構造図.P21 図番：〇〇／3 ② ①を廃棄の場合
001C1PL0-平面図.P21 図番：〇〇／1 ③ 新規作成
002C1VS0-構造図.P21 図番：〇〇／2 ④ ①を更新の場合
・設計変更単位で通し番号とします。

変更用発注図の配布時の内容は、変更分の CAD データ及び最新の図面管理ファイル (DRAWINGS.XML) とします。

(2) 承諾による図面内容を変更する場合の事例

受注者が完成図面作成時に変更内容を反映させますので、受注者が CAD データ又はその他の方法で管理します。協議終了後に完成図に修正する箇所を確定させ、次の方法などによってその情報を整理しておきます。

1) CAD データで整理する方法

- (a) 発注図面と区別するため、承諾内容を反映させる発注図面の CAD データのコピーを作成します。
(b) 施工時に CAD データを修正したことを明確にするために、レイヤ名の責任主体は C (施工) とします。
(c) 承諾によって変更した内容を CAD データに反映させます。
(d) ファイル名は発注図の改訂履歴を 1 増やした名前にします。

- (e) 完成図面としてDRAWINGF フォルダに格納するときには、ファイル名の改訂履歴を Z とします。

2) ワープロへの貼り付け図として整理する方法

- (a) ワープロ文書へ発注図面の該当個所を貼り付けます。
- (b) 承諾内容をワープロの機能を使って記入します。
- (c) 完成図作成時までワープロ文書を保存します。
- (d) 完成図作成時に 1)の方法で承諾内容を完成図に反映させます。

11.7. CAD 製図基準で規定しているレイヤ構成一覧（参考）

令和 7 年 12 月の改定以前に CAD 基準で規定していた作図要素を含むレイヤ構成を、工種ごとに示します。

11.7.1. 道路設計

(1) 道路設計 (1/2)

責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	図面種類と略称							
				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
				交差点位置図 位置図	平面図	縦断面図	標準横断面図 横断面図	土積図	小構造物図	用排水系統図	用排水工詳細図
				LC IP	PL	PF	SS CS	MC	LS	DP	DF
S ・ D ・ C ・ M	TTL		外枠	*	*	*	*	*	*	*	*
		FRAM	タイトル枠、凡例図枠	*	*	*	*	*	*	*	*
		LINE	区切り線、罫線	*	*	*	*	*	*	*	*
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*
		BAND	縦断面図の帯(文字を含む)			*		*			
	BGD		現況地物	*	*	*	*	*	*	*	*
		HICN	等高線の計曲線	*	*					*	
		LWCN	等高線の主曲線	*	*					*	
		CRST	主な横断構造物		*	*		*		*	
		BRG	ボーリング柱状図			*					
		RSTR	ラスタ化された地図	*	*						
		EXST	特に明示すべき現況地物	*	*					*	
		EXS3	既設構造物等(橋梁、法面、側道、安全施設)							*	
		EXS6	基礎材						*		*
		DIM	寸法線、寸法値						*		*
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*	*	*	*
	BMK		基準線	*	*	*	*	*	*	*	*
		SRVR	基準となる点(座標ポイント)	*	*					*	
		ROW	用地境界(幅杭)		*		*			*	
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*	*	*	*
	STR		主構造物外形線	*	*	*	*	*	*	*	*
		STR1	構造物1(橋梁)		*	*	*	*			
		STR2	構造物2(トンネル)		*	*					
		STR3	構造物3(連絡等施設)		*						
		STR4	構造物4(盛土法面)		*						
		STR5	構造物5(切土法面)		*						
		STR6	構造物6(平場)		*						
		STR7	構造物7(擁壁、特殊法面、ブロック積み)		*	*					
		STR8	構造物8(側道)		*	*	*				
		STR9	構造物9(歩道)		*						

(2) 道路設計 (2/2)

				図面種類と略称							
責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	(1) 位置図 交差点位置図	(2) 平面図	(3) 縦断面図	(4) 標準横断面図	(5) 土積図	(6) 小構造物図	(7) 用排水系統図	(8) 用排水工詳細図
				LC IP	PL	PF	SS CS	MC	LS	DP	DF
S ・ D ・ C ・ M	STR	STRA	構造物A(取付け道路)		*						
		STRB	構造物B(用排水構造物)		*		*				
		STRC	構造物C(交通安全施設)		*						
		STRn	構造物n(その他の構造物等)		*	*	*	*			
		DIM	寸法線、寸法値	*	*	*	*	*	*	*	*
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*	*	*	*
	MTR		材料表タイトル				*	*	*		*
		FRAM	材料表図枠				*	*	*		*
		LINE	区切り線、罫線				*	*	*		*
		TXT	文字列、数量表示文字列				*	*	*		*
	DCR	HCH1	ハッチ部1(位置)	*							
		HCHn	ハッチ部n	*							
	DOC		文章(説明、指示、参照事項等)	*	*	*	*	*	*	*	*
	SUV		地形図等の改変しない測量成果データ	*	*	*	*			*	
	ORD		発注図に作図する注記、旗上げ等	*	*	*	*	*	*	*	*

11.7.2. 地下構造物設計

(1) 地下構造物設計 (1/4)

責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	図面種類と略称								
				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
				位置図	埋設物件平面図	一般平面図	一般縦断面図	標準横断面図	仮設全体平面図	仮設全体縦断面図	仮設横断面図	用排水系統図
				LC	PR	PL	PF	SS	TL	TF	TC	DP
S ・ D ・ C ・ M	TTL		外枠	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		FRAM	タイトル枠、凡例図枠	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		LINE	区切り線、罫線	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		BAND	縦断面図の帯(文字を含む)				*			*		
	BGD		現況地物	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		HICN	等高線の計曲線	*	*	*			*			*
		LWCN	等高線の主曲線	*	*	*			*			*
		CRST	主な横断構造物		*							*
		RSTR	ラスタ化された地図	*	*	*			*			
		EXST	特に明示すべき現況地物	*	*	*	*	*				*
		EXS1	特に明示すべき現況地物(地下埋設物等)						*	*	*	
		EXS2	共同溝外形線						*	*	*	
		EXS5	躯体外形線等									
		EXS7	共同溝外形線等									
		BRG	ボーリング柱状図				*	*		*	*	
		DIM	寸法線、寸法値									
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	BMK		基準線	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		SRVR	基準となる点(座標ポイント)	*	*	*			*			*
		ROW	用地境界(幅杭)		*	*		*	*		*	*
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	STR		主構造物外形線	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		STR1	構造物1(橋梁)		*							
		STR2	構造物2(トンネル)		*							
		STR3	構造物3(連絡等施設)		*							
		STR4	構造物4(盛土法面)		*							
		STR5	構造物5(切土法面)		*							
		STR6	構造物6(平場)		*							
		STR7	構造物7(擁壁、特殊法面、ブロック積み)		*							
		STR8	構造物8(側道)		*							
		STR9	構造物9(歩道)		*							

(2) 地下構造物設計 (2/4)

				図面種類と略称								
責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
				位置図 LC	埋設物件平面図 PR	一般平面図 PL	一般縦断面図 PF	標準横断面図 SS	仮設全体平面図 TL	仮設全体縦断面図 TF	仮設横断面図 TC	用排水系統図 DP
S ・ D ・ C ・ M	STR	STRA	構造物A(取付け道路)		*							
		STRB	構造物B(用排水構造物)		*							
		STRC	構造物C(交通安全施設)		*							
		STRD	構造物D(鉄筋加工図)									
		STRE	構造物E(支保工)						*	*	*	
		STRF	構造物F(路面覆工等)						*	*	*	
		STRn	構造物n(その他の構造物等)		*				*	*	*	
		DIM	寸法線、寸法値	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	BYP		副構造物外形線			*	*					
		STRn	構造物n(その他の構造物等)			*	*					
		UTL	共同溝収容物件					*				
		DIM	寸法線、寸法値			*	*	*				
		TXT	文字列			*	*	*				
		HTXT	旗上げ			*	*	*				
	MTR		材料表タイトル									
		FRAM	材料表図枠									
		LINE	区切り線、罫線									
		TXT	文字列、数量表示文字列									
	DCR	HCH1	ハッチ部1(位置)	*								
		HCHn	ハッチ部n	*								
	DOC		文章(説明、指示、参照事項等)	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	SUV		地形図等の改変しない測量成果データ	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ORD		発注図に作図する注記、旗上げ等	*	*	*	*	*	*	*	*	*

(3) 地下構造物設計 (3/4)

				図面種類と略称							
責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				構造図	配筋図 特殊配筋図	管路部構造図	特殊部構造図	付属物設計図	細図 細図、排水設備詳	防水工図、継手詳	仮設構造図
				VS	RB	PS	GS	AS	WP/JN/DF	DL	TS
S ・ D ・ C ・ M	TTL	外枠		*	*	*	*	*	*	*	*
		FRAM	タイトル枠、凡例図枠	*	*	*	*	*	*	*	*
		LINE	区切り線、罫線	*	*	*	*	*	*	*	*
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*
		BAND	縦断面図の帯(文字を含む)								
	BGD	現況地物		*	*				*		*
		HICN	等高線の計曲線								
		LWCN	等高線の主曲線								
		CRST	主な横断構造物								
		RSTR	ラスタ化された地図								
		EXST	特に明示すべき現況地物	*							
		EXS1	特に明示すべき現況地物(主な地下埋設物等)								
		EXS2	共同溝外形線								
		EXS5	躯体外形線等		*				*		
		EXS7	共同溝外形線等								*
		BRG	ボーリング柱状図								
		DIM	寸法線、寸法値		*				*		*
		TXT	文字列	*	*				*		*
		HTXT	旗上げ	*	*				*		*
	BMK	基準線		*	*	*	*	*	*	*	*
		SRVR	基準となる点(座標ポイント)								
		ROW	用地境界(幅杭)								
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*	*	*	*
	STR	主構造物外形線		*	*	*	*	*	*	*	*
		STR1	構造物1(橋梁)								
		STR2	構造物2(トンネル)								
		STR3	構造物3(連絡等施設)								
		STR4	構造物4(盛土法面)								
		STR5	構造物5(切土法面)								
		STR6	構造物6(平場)								
		STR7	構造物7(擁壁、特殊法面、ブロック積み)								
		STR8	構造物8(側道)								
		STR9	構造物9(歩道)								

(4) 地下構造物設計 (4/4)

				図面種類と略称							
責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				構造図 VS	配筋図 特殊配筋図 RB	管路部構造図 PS	特殊部構造図 GS	付属物設計図 AS	細図、排水設備 防水工図、継手詳 WP/JN/DF	細部構造図 DL	仮設構造図 TS
S ・ D ・ C ・ M	STR	STRA	構造物A(取付け道路)								
		STRB	構造物B(用排水構造物)								
		STRC	構造物C(交通安全施設)								
		STRD	構造物D(鉄筋加工図)		*						
		STRE	構造物E(支保工)								
		STRF	構造物F(路面覆工等)								
		STRn	構造物n(その他の構造物等)		*				*		*
		DIM	寸法線、寸法値	*	*	*	*	*	*	*	*
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*	*	*	*
	BYP		副構造物外形線	*							
		STRn	構造物n(その他の構造物等)	*							
		UTL	共同溝収容物件	*							
		DIM	寸法線、寸法値	*							
		TXT	文字列	*							
		HTXT	旗上げ	*							
	MTR		材料表タイトル		*	*	*	*	*	*	*
		FRAM	材料表図枠		*	*	*	*	*	*	*
		LINE	区切り線、罫線		*	*	*	*	*	*	*
		TXT	文字列、数量表示文字列		*	*	*	*	*	*	*
	DCR	HCH1	ハッチ部1(位置)								
		HCHn	ハッチ部n								
	DOC		文章(説明、指示、参照事項等)	*	*	*	*	*	*	*	*
	SUV		地形図等の改変しない測量成果データ								
	ORD		発注図に作図する注記、旗上げ等	*	*	*	*	*	*	*	*

11.7.3. 地下駐車場設計

(1) 地下駐車場設計 (1/2)

責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	図面種類と略称					
				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				位置図	全体一般図	構造一般図	配筋図	防水工図	細部詳細図
				LC	GV	GS	RB	WP	DL
S ・ D ・ C ・ M	TTL		外枠	*	*	*	*	*	*
		FRAM	タイトル枠、凡例図枠	*	*	*	*	*	*
		LINE	区切り線、罫線	*	*	*	*	*	*
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*
	BGD		現況地物	*	*	*	*	*	
		HICN	等高線の計曲線	*	*				
		LWCN	等高線の主曲線	*	*				
		CRST	主な横断構造物			*			
		ETRL	推定支持層線			*			
		RSTR	ラスタ化された地図	*	*				
		EXST	特に明示すべき現況地物	*	*				
		EXS4	既設構造物等外形線					*	
		EXS5	躯体外形線等				*		
		BRG	ボーリング柱状図			*			
		DIM	寸法線、寸法値					*	
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*	
	BMK		基準線	*	*	*		*	*
		SRVR	基準となる点(座標ポイント)	*	*				
		ROW	用地境界(幅杭)		*				
		TXT	文字列	*	*	*		*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*		*	*
	STR		主構造物外形線	*	*	*	*	*	*
		STRD	構造物D(鉄筋加工図)				*		
		STRn	構造物n(その他の構造物等)				*		
		DIM	寸法線、寸法値	*	*	*	*	*	*
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*	*
	BYP		副構造物外形線		*	*			
		STRn	構造物n(その他の構造物等)		*	*			
		DIM	寸法線、寸法値		*	*			
		TXT	文字列		*	*			
		HTXT	旗上げ		*	*			

(2) 地下駐車場設計 (2/2)

				図面種類と略称					
責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				位置図 LC	全体一般図 GV	構造一般図 GS	配筋図 RB	防水工図 WP	細部詳細図 DL
S ・ D ・ C ・ M	MTR	材料表タイトル					*	*	*
		FRAM	材料表図枠				*	*	*
		LINE	区切り線、罫線				*	*	*
		TXT	文字列、数量表示文字列				*	*	*
	DCR	HCH1	ハッチ部1(位置)	*					
		HCHn	ハッチ部n	*					
	DOC	文章(説明、指示、参照事項等)		*	*	*	*	*	*
	SUV	地形図等の改変しない測量成果データ		*	*				
	ORD	発注図に作図する注記、旗上げ等		*	*	*	*	*	*

11.7.4. トンネル構造物設計

(1) トンネル構造物設計 (1/8)

責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	図面種類と略称							
				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
				位置図	平面図	全体一般図	道路線形図	縦断図	標準横断図	地質平面図	地質・土質縦断図
				LC	PL	GV	AR	PF	CS	GP	GF
S ・ D ・ C ・ M	TTL	外枠		*	*	*	*	*	*	*	*
		FRAM	タイトル枠、凡例図枠	*	*	*	*	*	*	*	*
		LINE	区切り線、罫線	*	*	*	*	*	*	*	*
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*
		BAND	縦断図の帯(文字を含む)					*			*
	BGD	現況地物		*	*	*	*	*		*	*
		HICN	等高線の計曲線	*	*	*	*			*	
		LWCN	等高線の主曲線	*	*	*	*			*	
		CRST	主な横断構造物		*	*	*	*		*	*
		RSTR	ラスタ化された地図	*	*	*	*			*	
		EXST	特に明示すべき現況地物	*	*	*	*			*	
		BRG	ボーリング柱状図					*			
		BNDR	地層・岩体区分境界線							*	*
		EXPL	物理探査データ(弾性波測線界等)							*	*
		BNDF	地層・岩体分布							*	*
		DIM	寸法線、寸法値								
		TXT	文字列	*	*	*	*	*		*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*		*	*
	BMK	基準線		*	*	*	*	*	*	*	*
		SRVR	基準となる点(座標ポイント)	*	*	*	*			*	
		ROW	用地境界(幅杭)		*	*	*			*	
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*	*	*	*
	STR	主構造物外形線		*	*	*	*	*	*	*	*
		STR1	構造物1(橋梁)		*	*	*	*			
		STR2	構造物2(トンネル)		*	*	*	*			
		STR3	構造物3(連絡等施設)		*	*	*	*			
		STR4	構造物4(盛土法面)		*	*	*				
		STR5	構造物5(切土法面)		*	*	*				
		STR6	構造物6(平場)		*	*	*				
		STR7	構造物7(擁壁、特殊法面、ブロック積み)		*	*	*	*			
		STR8	構造物8(側道)		*	*	*	*			
		STR9	構造物9(歩道)		*	*	*	*			

(2) トンネル構造物設計 (2/8)

				図面種類と略称							
責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	(1) 位置図	(2) 平面図	(3) 全体一般図	(4) 道路線形図	(5) 縦断図	(6) 標準横断図	(7) 地質平面図	(8) 地質・土質縦断図
				LC	PL	GV	AR	PF	CS	GP	GF
S・D・C・M	STR	STRA	構造物A(取付け道路)		*	*	*				
		STRB	構造物B(用排水構造物)		*	*	*				
		STRC	構造物C(交通安全施設)		*	*	*				
		STRD	構造物D(鉄筋加工図)								
		STRE	構造物E(セグメント)								
		STRF	構造物F(基礎)								
		STRG	構造物G(仮設構造)								
		STRH	構造物H(継手)								
		STRI	構造物I(シールドトンネル)					*			
		STRJ	構造物J(立坑躯体)					*			
		STRn	構造物n(その他の構造物等)					*			
		DIM	寸法線、寸法値	*	*	*	*	*	*	*	*
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*	*	*	*
	BYP		副構造物外形線							*	*
		STRn	構造物n(その他の構造物等)							*	*
		DIM	寸法線、寸法値							*	*
		TXT	文字列							*	*
		HTXT	旗上げ							*	*
	MTR		材料表タイトル								*
		FRAM	材料表図枠								*
		LINE	区切り線、罫線								*
		TXT	文字列、数量表示文字列								*
	DCR	HCH1	ハッチ部1(位置)	*							
		HCH2	ハッチ部2(舗装部分)						*		
		HCH3	ハッチ部3(床版部分)						*		
		HCHn	ハッチ部n	*					*		
	DOC		文章(説明、指示、参照事項等)	*	*	*	*	*	*	*	*
	SUV		地形図等の改変しない測量成果データ	*	*	*	*	*	*	*	*
	ORD		発注図に作図する注記、旗上げ等	*	*	*	*	*	*	*	*

(3) トンネル構造物設計 (3/8)

				図面種類と略称							
責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	(9) 標準断面図、トンネル標準断面図	(10) 坑門工一般図	(11) 用排水系統図 用排水工詳細図	(12) セグメント配置図、 構造物詳細図	(13) 小構造物図	(14) セグメント構造一般図	(15) 支保工詳細図	(16) 坑門工構造詳細図
				SS	VP	DP DF	LR DS	LS	GS	RB	RP
S ・ D ・ C ・ M	TTL	外枠		*	*	*	*	*	*	*	*
		FRAM	タイトル枠、凡例図枠	*	*	*	*	*	*	*	*
		LINE	区切り線、罫線	*	*	*	*	*	*	*	*
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*
		BAND	縦断面図の帯(文字を含む)								
	BGD	現況地物			*	*		*			*
		HICN	等高線の計曲線								
		LWCN	等高線の主曲線								
		CRST	主な横断構造物								
		RSTR	ラスタ化された地図								
		EXST	特に明示すべき現況地物								
		BRG	ボーリング柱状図								
		BNDR	地層・岩体区分境界線		*						
		EXPL	物理探査データ(弾性波測線 界等)		*						
		BNDF	地層・岩体分布								
		DIM	寸法線、寸法値			*		*			*
		TXT	文字列		*	*		*			*
		HTXT	旗上げ		*	*		*			*
	BMK	基準線		*	*	*	*	*	*	*	*
		SRVR	基準となる点(座標ポイント)								
		ROW	用地境界(幅杭)								
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*	*	*	*
	STR	主構造物外形線		*	*	*	*	*	*	*	*
		STR1	構造物1(橋梁)								
		STR2	構造物2(トンネル)								
		STR3	構造物3(連絡等施設)								
		STR4	構造物4(盛土法面)								
		STR5	構造物5(切土法面)								
		STR6	構造物6(平場)								
		STR7	構造物7(擁壁、特殊法面、ブ ロック積み)								
		STR8	構造物8(側道)								
		STR9	構造物9(歩道)								

(4) トンネル構造物設計 (4/8)

				図面種類と略称							
責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	(9) 標準断面図、トンネル標準断面図	(10) 坑門工一般図	(11) 用排水工詳細図	(12) 用排水系統図	(13) セグメント配置図、構造物詳細図	(14) 小構造物図	(15) セグメント構造一般図	(16) 支保工詳細図
				SS	VP	DP DF	LR DS	LS	GS	RB	RP
S ・ D ・ C ・ M	STR	STRA	構造物A(取付け道路)								
		STRB	構造物B(用排水構造物)								
		STRC	構造物C(交通安全施設)								
		STRD	構造物D(鉄筋加工図)								
		STRE	構造物E(セグメント)				*		*		
		STRF	構造物F(基礎)								
		STRG	構造物G(仮設構造)								
		STRH	構造物H(継手)						*		
		STRI	構造物I(シールドトンネル)								
		STRJ	構造物J(立坑躯体)								
		STRn	構造物n(その他の構造物等)				*		*	*	
		DIM	寸法線、寸法値	*	*	*	*	*	*	*	*
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*	*	*	*
	BYP		副構造物外形線								
		STRn	構造物n(その他の構造物等)								
		DIM	寸法線、寸法値								
		TXT	文字列								
		HTXT	旗上げ								
	MTR		材料表タイトル			*		*			*
		FRAM	材料表図枠			*		*			*
		LINE	区切り線、罫線			*		*			*
		TXT	文字列、数量表示文字列			*		*			*
	DCR	HCH1	ハッチ部1(位置)								
		HCH2	ハッチ部2(舗装部分)								
		HCH3	ハッチ部3(床版部分)								
		HCHn	ハッチ部n								
	DOC		文章(説明、指示、参照事項等)	*	*	*	*	*	*	*	*
	SUV		地形図等の改変しない測量成果データ	*	*	*	*	*	*		
	ORD		発注図に作図する注記、旗上げ等	*	*	*	*	*	*	*	*

(5) トンネル構造物設計 (5/8)

				図面種類と略称							
責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	(17) 本体工補強鉄筋図	(18) セグメント配筋図、 二次覆工配筋図	(19) 防水工図	(20) 舗装工詳細図	(21) 仮設工詳細図	(22) 立坑位置図	(23) 立坑全体一般図	(24) 立坑構造一般図
				RS	RR RL	WP	PV	TS	LH	VS	SH
S ・ D ・ C ・ M	TTL		外枠	*	*	*	*	*	*	*	*
		FRAM	タイトル枠、凡例図枠	*	*	*	*	*	*	*	*
		LINE	区切り線、罫線	*	*	*	*	*	*	*	*
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*
		BAND	縦断図の帯(文字を含む)								
	BGD		現況地物	*	*	*	*		*	*	
		HICN	等高線の計曲線						*	*	
		LWCN	等高線の主曲線						*	*	
		CRST	主な横断構造物							*	
		RSTR	ラスタ化された地図						*	*	
		EXST	特に明示すべき現況地物						*	*	
		BRG	ボーリング柱状図								
		BNDR	地層・岩体区分境界線								
		EXPL	物理探査データ(弾性波測線 界等)								
		BNDF	地層・岩体分布								
		DIM	寸法線、寸法値	*	*	*	*				
		TXT	文字列	*	*	*	*		*	*	
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*		*	*	
	BMK		基準線	*	*	*	*	*	*	*	*
		SRVR	基準となる点(座標ポイント)						*		
		ROW	用地境界(幅杭)							*	
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*	*	*	*
	STR		主構造物外形線	*	*	*	*	*		*	*
		STR1	構造物1(橋梁)							*	
		STR2	構造物2(トンネル)							*	
		STR3	構造物3(連絡等施設)							*	
		STR4	構造物4(盛土法面)							*	
		STR5	構造物5(切土法面)							*	
		STR6	構造物6(平場)							*	
		STR7	構造物7(擁壁、特殊法面、ブ ロック積み)							*	
		STR8	構造物8(側道)							*	
		STR9	構造物9(歩道)							*	

(6) トンネル構造物設計 (6/8)

				図面種類と略称							
責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	(17) 本体工補強鉄筋図	(18) セグメント配筋図、 二次覆工配筋図	(19) 防水工図	(20) 舗装工詳細図	(21) 仮設工詳細図	(22) 立坑位置図	(23) 立坑全体一般図	(24) 立坑構造一般図
				RS	RR RL	WP	PV	TS	LH	VS	SH
S ・ D ・ C ・ M	STR	STRA	構造物A(取付け道路)							*	
		STRB	構造物B(用排水構造物)							*	
		STRC	構造物C(交通安全施設)							*	
		STRD	構造物D(鉄筋加工図)		*						
		STRE	構造物E(セグメント)								
		STRF	構造物F(基礎)					*			
		STRG	構造物G(仮設構造)								
		STRH	構造物H(継手)								
		STRI	構造物I(シールドトンネル)								*
		STRJ	構造物J(立坑躯体)								*
		STRn	構造物n(その他の構造物等)		*			*			*
		DIM	寸法線、寸法値	*	*	*	*	*		*	*
		TXT	文字列	*	*	*	*	*		*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*		*	*
	BYP		副構造物外形線								
		STRn	構造物n(その他の構造物等)								
		DIM	寸法線、寸法値								
		TXT	文字列								
		HTXT	旗上げ								
	MTR		材料表タイトル	*	*	*	*				
		FRAM	材料表図枠	*	*	*	*				
		LINE	区切り線、罫線	*	*	*	*				
		TXT	文字列、数量表示文字列	*	*	*	*				
	DCR	HCH1	ハッチ部1(位置)						*		
		HCH2	ハッチ部2(舗装部分)								
		HCH3	ハッチ部3(床版部分)								
		HCHn	ハッチ部n						*		
	DOC		文章(説明、指示、参照事項等)	*	*	*	*	*	*	*	*
	SUV		地形図等の改変しない測量成果データ						*	*	*
	ORD		発注図に作図する注記、旗上げ等	*	*	*	*	*	*	*	*

(7) トンネル構造物設計 (7/8)

				図面種類と略称			
責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	(25) 立坑構造詳細図	(26) 一般立坑仮設構造物一	(27) 細図立坑仮設構造物詳	(28) 立坑配筋図
				DH	GT	DT	RH
S ・ D ・ C ・ M	TTL	外枠		*	*	*	*
		FRAM	タイトル枠、凡例図枠	*	*	*	*
		LINE	区切り線、罫線	*	*	*	*
		TXT	文字列	*	*	*	*
		BAND	縦断図の帯(文字を含む)				
	BGD	現況地物		*			*
		HICN	等高線の計曲線				
		LWCN	等高線の主曲線				
		CRST	主な横断構造物				
		RSTR	ラスタ化された地図				
		EXST	特に明示すべき現況地物				
		BRG	ボーリング柱状図				
		BNDR	地層・岩体区分境界線				
		EXPL	物理探査データ(弾性波測線界等)				
		BNDF	地層・岩体分布				
		DIM	寸法線、寸法値	*			*
		TXT	文字列	*			*
		HTXT	旗上げ	*			*
	BMK	基準線		*	*	*	*
		SRVR	基準となる点(座標ポイント)				
		ROW	用地境界(幅杭)				
		TXT	文字列	*	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*
	STR	主構造物外形線		*	*	*	*
		STR1	構造物1(橋梁)				
		STR2	構造物2(トンネル)				
		STR3	構造物3(連絡等施設)				
		STR4	構造物4(盛土法面)				
		STR5	構造物5(切土法面)				
		STR6	構造物6(平場)				
		STR7	構造物7(擁壁、特殊法面、ブロック積み)				
		STR8	構造物8(側道)				
		STR9	構造物9(歩道)				

(8) トンネル構造物設計 (8/8)

				図面種類と略称			
責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	(25) 立坑構造詳細図	(26) 立坑仮設構造物一般図	(27) 立坑仮設構造物詳細図	(28) 立坑配筋図
				DH	GT	DT	RH
S・D・C・M	STR	STRA	構造物A(取付け道路)				
		STRB	構造物B(用排水構造物)				
		STRC	構造物C(交通安全施設)				
		STRD	構造物D(鉄筋加工図)				*
		STRE	構造物E(セグメント)				
		STRF	構造物F(基礎)			*	
		STRG	構造物G(仮設構造)		*		
		STRH	構造物H(継手)				
		STRI	構造物I(シールドトンネル)				
		STRJ	構造物J(立坑躯体)		*		
		STRn	構造物n(その他の構造物等)		*	*	*
		DIM	寸法線、寸法値	*	*	*	*
		TXT	文字列	*	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*
	BYP		副構造物外形線				
		STRn	構造物n(その他の構造物等)				
		DIM	寸法線、寸法値				
		TXT	文字列				
		HTXT	旗上げ				
	MTR		材料表タイトル	*			*
		FRAM	材料表図枠	*			*
		LINE	区切り線、罫線	*			*
		TXT	文字列、数量表示文字列	*			*
	DCR	HCH1	ハッチ部1(位置)				
		HCH2	ハッチ部2(舗装部分)				
		HCH3	ハッチ部3(床版部分)				
		HCHn	ハッチ部n				
	DOC		文章(説明、指示、参照事項等)	*	*	*	*
	SUV		地形図等の改変しない測量成果データ				
	ORD		発注図に作図する注記、旗上げ等	*	*	*	*

11.7.5. 橋梁設計

(1) 橋梁設計 (1/2)

責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	図面種類と略称							
				(1) 位置図	(2) 一般図	(3) 線形図	(4) 上部工構造一般図	(5) 下部工構造一般図	(6) 上部工構造図	(7) 配筋図 下部工構造図	(8) 仮設構造図
				LC	GV	AL	GS	GA/G P/GF	MG ほか	RA/R P/RF	TS
S ・ D ・ C ・ M	TTL		外枠	*	*	*	*	*	*	*	*
		FRAM	タイトル枠、凡例図枠	*	*	*	*	*	*	*	*
		LINE	区切り線、罫線	*	*	*	*	*	*	*	*
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*
		BAND	縦断面図の帯(文字を含む)		*						
	BGD		現況地物	*	*	*	*	*		*	*
		HICN	等高線の計曲線	*							
		LWCN	等高線の主曲線	*							
		CRST	主な横断構造物		*	*	*	*			
		RSTR	ラスタ化された地図	*							
		ETRL	推定支持層線		*			*			
		BRG	ボーリング柱状図		*			*			
		DIM	寸法線、寸法値							*	*
		TXT	文字列	*	*	*	*	*		*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*		*	*
	BMK		基準線	*	*	*	*	*	*	*	*
		SRVR	基準となる点(座標ポイント)	*	*	*					
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*	*	*	*
	STR		主構造物外形線	*	*	*	*	*	*	*	*
		STRD	構造物D(鉄筋加工図)							*	
		STRK	構造物K(鉄筋)						*	*	
		STRL	構造物L(PC)						*	*	
		STRn	構造物n(その他の構造物等)						*	*	*
		DIM	寸法線、寸法値	*	*	*	*	*	*	*	*
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*	*	*	*
	BYP		副構造物外形線		*	*	*	*			
		STRn	構造物n(その他の構造物等)		*	*	*	*			
		DIM	寸法線、寸法値		*	*	*	*			
		TXT	文字列		*	*	*	*			
		HTXT	旗上げ		*	*	*	*			
	MTR		材料表タイトル						*	*	*
		FRAM	材料表図枠						*	*	*
		LINE	区切り線、罫線						*	*	*
		TXT	文字列、数量表示文字列						*	*	*

(2) 橋梁設計 (2/2)

				図面種類と略称							
責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	(1) 位置図	(2) 一般図	(3) 線形図	(4) 上部工構造一般図	(5) 下部工構造一般図	(6) 上部工構造図	(7) 配筋図 下部工構造図	(8) 仮設構造図
				LC	GV	AL	GS	GA/G P/GF	MG ほか	RA/R P/RF	TS
S ・ D ・ C ・ M	DCR	HCH1	ハッチ部1(位置)	*							
		HCHn	ハッチ部n	*							
	DOC		文章(説明、指示、参照事項等)	*	*	*	*	*	*	*	*
	SUV		地形図等の改変しない測量成果データ	*	*	*					
	ORD		発注図に作図する注記、旗上げ等	*	*	*	*	*	*	*	*

11.7.6. 河川構造物設計

(1) 河川構造物設計 (1/2)

責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	図面種類と略称								
				(1) 位置図・平面図	(2) 縦断面図	(3) 横断面図	(4) 土工図	(5) 一般図 本体工一般図	(6) 基礎工詳細図 本体工詳細図	(7) 付帯工詳細図	(8) 配筋図	(9) 仮設構造物詳細図
				LC PL	PF	CS	EW	GS GV	VS DP	AS	RB	TS
S ・ D ・ C ・ M	TTL		外枠	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		FRAM	タイトル枠、凡例図枠	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		LINE	区切り線、罫線	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		BAND	縦断面図の帯(文字を含む)		*							
	BGD		現況地物	*	*	*	*	*			*	
		BGD1	現況堤内地盤高		*							
		BGD2	現況堤外地盤高		*							
		BGD3	現況河床高		*							
		HICN	等高線の計曲線	*								
		LWCN	等高線の主曲線	*								
		CRST	主な横断構造物	*				*				
		RSTR	ラスタ化された地図	*								
		ETRL	推定支持層線					*				
		EXST	特に明示すべき現況地物	*			*					
		EXS2	既設構造物等(樋管等)				*					
		EXS3	既設構造物等(橋梁、法面、側道、安全施設)	*								
		EXS4	既設構造物等(躯体外形線)								*	
		BRG	ボーリング柱状図					*				
		DIM	寸法線、寸法値								*	
		TXT	文字列	*	*	*	*	*			*	
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*			*	
	BMK		基準線	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		SRVR	基準となる点(座標ポイント)	*								
		ROW	用地境界(幅杭)	*								
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	STR		主構造物外形線	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		STR7	構造物7(基礎)						*			*
		STR8	構造物8(鉄筋加工図)								*	
		STR9	構造物9(盛土)				*					
		STRA	構造物A(継手)						*			
		STRB	構造物B(計画堤防高)		*							
		STRC	構造物C(計画高水位)		*							
		STRD	構造物D(計画高水敷高)		*							
		STRE	構造物E(計画河床高)		*							

(2) 河川構造物設計 (2/2)

				図面種類と略称								
責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	(1) 位置図・平面図	(2) 縦断面図	(3) 横断面図	(4) 土工図	(5) 一般図 本体工一般図	(6) 基礎工詳細図 本体工詳細図	(7) 付帯工詳細図	(8) 配筋図	(9) 仮設構造物詳細図
				LC PL	PF	CS	EW	GS GV	VS DP	AS	RB	TS
S ・ D ・ C ・ M	STR	STRn	構造物n(その他の構造物等)		*		*		*		*	*
		DIM	寸法線、寸法値	*		*	*	*	*	*	*	*
		TXT	文字列	*		*	*	*	*	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	BYP		副構造物外形線	*				*				
		STR7	構造物7(点検孔等施設)	*								
		STRn	構造物n(その他の構造物等)	*				*				
		DIM	寸法線、寸法値	*				*				
		TXT	文字列	*				*				
		HTXT	旗上げ	*				*				
	MTR		材料表タイトル				*				*	
		FRAM	材料表図枠				*				*	
		LINE	区切り線、罫線				*				*	
		TXT	文字列、数量表示文字列				*				*	
	DCR	HCH1	ハッチ部1(埋め戻し部)				*					
		HCH2	ハッチ部2(切土部)				*					
		HCH3	ハッチ部3(盛土部)				*					
		HCHn	ハッチ部n				*					
	DOC		文章(説明、指示、参照事項等)	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	SUV		地形図等の改変しない測量成果データ	*	*	*	*					
	ORD		発注図に作図する注記、旗上げ等	*	*	*	*	*	*	*	*	*

11.7.7. 海岸構造物設計

(1) 海岸構造物設計 (1/4)

責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	図面種類と略称							
				(1) 位置 図 全体 平面 図	(2) 標準 断面 図	(3) 縦断 図	(4) 横断 図	(5) 土工 図	(6) 本体 工一 般図	(7) 基礎 工詳 細図	(8) 付帯 工詳 細図
				LC PL	SS	PF	CS	EW	GS	VS DP	AS
S ・ D ・ C ・ M	TTL	外枠		*	*	*	*	*	*	*	*
		FRAM	タイトル枠、凡例図枠	*	*	*	*	*	*	*	*
		LINE	区切り線、罫線	*	*	*	*	*	*	*	*
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*
	BGD	現況地物		*	*	*	*	*	*		
		BGD1	現況堤内地盤高			*					
		BGD2	現況堤外地盤高			*					
		BGD3	現況河床高			*					
		HICN	等高線の計曲線	*							
		LWCN	等高線の主曲線	*							
		CRST	主な横断構造物	*					*		
		RSTR	ラスタ化された地図	*							
		ETRL	推定支持層線						*		
		EXST	特に明示すべき現況地物					*			
		EXS4	既設構造物等(軀体外形線)								
		BRG	ボーリング柱状図						*		
		DIM	寸法線、寸法値								
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*		
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*	*		
	BMK	基準線		*	*	*	*	*	*	*	*
		SRVR	基準となる点(座標ポイント)	*							
		ROW	用地境界(幅杭)	*							
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*	*	*	*
	STR	主構造物外形線		*	*	*	*	*	*	*	*
		STR1	構造物1(堤防)		*						
		STR2	構造物2(護岸)		*						
		STR3	構造物3(管理用道路)		*						
		STR4	構造物4(帯工)		*						
		STR5	構造物5(基礎コンクリート)		*						
		STR6	構造物6(用排水路)		*						
		STR7	構造物7(基礎)							*	
		STR9	構造物9(盛土)					*			
		STRA	構造物A(継手)							*	
		STRn	構造物n(その他の構造物等)		*	*		*		*	

(2) 海岸構造物設計 (2/4)

				図面種類と略称							
責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	(1) 位置 図 全体 平面 図	(2) 標準 断面 図	(3) 縦 断 図	(4) 横 断 図	(5) 土 工 図	(6) 本 体 工 一 般 図	(7) 基 礎 工 詳 細 図 本 体 工 詳 細 図	(8) 付 帯 工 詳 細 図
				LC PL	SS	PF	CS	EW	GS	VS DP	AS
S ・ D ・ C ・ M	STR	DIM	寸法線、寸法値	*	*		*	*	*	*	*
		TXT	文字列	*	*		*	*	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*	*	*	*
	BYP		副構造物外形線	*					*		
		STR1	構造物1(堤防)	*							
		STR2	構造物2(護岸)	*							
		STR3	構造物3(管理用道路)	*							
		STR4	構造物4(帯工)	*							
		STR5	構造物5(基礎コンクリート)	*							
		STR6	構造物6(用排水路)	*							
		STRn	構造物n(その他の構造物等)	*					*		
		DIM	寸法線、寸法値	*					*		
		TXT	文字列	*					*		
		HTXT	旗上げ	*					*		
	MTR		材料表タイトル					*			
		FRAM	材料表図枠					*			
		LINE	区切り線、罫線					*			
		TXT	文字列、数量表示文字列					*			
	DCR	HCH1	ハッチ部1(埋め戻し部)					*			
		HCH2	ハッチ部2(切土部)					*			
		HCH3	ハッチ部3(盛土部)					*			
		HCHn	ハッチ部n					*			
	DOC		文章(説明、指示、参照事項等)	*	*	*	*	*	*	*	*
	SUV		地形図等の改変しない測量成果データ	*	*	*	*	*			
	ORD		発注図に作図する注記、旗上げ等	*	*	*	*	*	*	*	*

(3) 海岸構造物設計 (3/4)

				図面種類と略称	
責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	(9) 配筋図	(10) 仮設構造物詳細図
				RB	TS
S ・ D ・ C ・ M	TTL	外枠		*	*
		FRAM	タイトル枠、凡例図枠	*	*
		LINE	区切り線、罫線	*	*
		TXT	文字列	*	*
	BGD	現況地物		*	
		BGD1	現況堤内地盤高		
		BGD2	現況堤外地盤高		
		BGD3	現況河床高		
		HICN	等高線の計曲線		
		LWCN	等高線の主曲線		
		CRST	主な横断構造物		
		RSTR	ラスタ化された地図		
		ETRL	推定支持層線		
		EXST	特に明示すべき現況地物		
		EXS4	既設構造物等(躯体外形線)	*	
		BRG	ボーリング柱状図		
		DIM	寸法線、寸法値	*	
		TXT	文字列	*	
		HTXT	旗上げ	*	
	BMK	基準線		*	*
		SRVR	基準となる点(座標ポイント)		
		ROW	用地境界(幅杭)		
		TXT	文字列	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*
	STR	主構造物外形線		*	*
		STR1	構造物1(堤防)		
		STR2	構造物2(護岸)		
		STR3	構造物3(管理用道路)		
		STR4	構造物4(常工)		
		STR5	構造物5(基礎コンクリート)		
		STR6	構造物6(用排水路)		
		STR7	構造物7(基礎)		*
		STR9	構造物9(盛土)		
		STRA	構造物A(継手)		
		STRn	構造物n(その他の構造物等)	*	*

(4) 海岸構造物設計 (4/4)

				図面種類と略称	
				(9) 配筋図	(10) 仮設構造物詳細図
責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	RB	TS
S ・ D ・ C ・ M	STR	DIM	寸法線、寸法値	*	*
		TXT	文字列	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*
	BYP		副構造物外形線		
		STR1	構造物1(堤防)		
		STR2	構造物2(護岸)		
		STR3	構造物3(管理用道路)		
		STR4	構造物4(帯工)		
		STR5	構造物5(基礎コンクリート)		
		STR6	構造物6(用排水路)		
		STRn	構造物n(その他の構造物等)		
		DIM	寸法線、寸法値		
		TXT	文字列		
		HTXT	旗上げ		
	MTR		材料表タイトル	*	
		FRAM	材料表図枠	*	
		LINE	区切り線、罫線	*	
		TXT	文字列、数量表示文字列	*	
	DCR	HCH1	ハッチ部1(埋め戻し部)		
		HCH2	ハッチ部2(切土部)		
		HCH3	ハッチ部3(盛土部)		
		HCHn	ハッチ部n		
	DOC		文章(説明、指示、参照事項等)	*	*
	SUV		地形図等の改変しない測量成果データ		
	ORD		発注図に作図する注記、旗上げ等	*	*

11.7.8. 砂防構造物設計

(1) 砂防構造物設計 (1/4)

責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	図面種類と略称							
				(1) 位置図	(2) 平面図	(3) 縦断図	(4) 掘削横断図 横断図	(5) 堆砂地横断図	(6) 施工計画図	(7) 水替え工法図	(8) 打設順序図
				LC	PL	PF	CS CE	CR	CP	DW	LS
S ・ D ・ C ・ M	TTL	外枠		*	*	*	*	*	*	*	*
		FRAM	タイトル枠、凡例図枠	*	*	*	*	*	*	*	*
		LINE	区切り線、罫線	*	*	*	*	*	*	*	*
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*
		BAND	縦断図の帯(文字を含む)			*					
	BGD	現況地物		*	*	*	*	*		*	
		HICN	等高線の計曲線	*	*						
		LWCN	等高線の主曲線	*	*						
		CRST	主な横断構造物		*	*					
		RSTR	ラスタ化された地図	*	*						
		EXST	特に明示すべき現況地物	*	*						
		DIM	寸法線、寸法値							*	
		TXT	文字列	*	*	*	*	*		*	
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*		*	
	BMK	基準線		*	*	*	*	*	*	*	*
		SRVR	基準となる点(座標ポイント)	*	*						
		ROW	用地境界(幅杭)					*			
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*	*	*	*
	STR	主構造物外形線		*	*	*	*	*	*	*	*
		STR7	構造物7(基礎)								
		STRF	構造物F(堤体)			*					
		STRG	構造物G(掘削)				*				
		STRn	構造物n(その他の構造物等)			*	*	*		*	
		DIM	寸法線、寸法値	*	*	*	*	*		*	
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*	*	*	*
	BYP	副構造物外形線			*						
		STR8	構造物8(掘削)		*						
		STRn	構造物n(その他の構造物等)		*						
		DIM	寸法線、寸法値		*						
		TXT	文字列		*						
		HTXT	旗上げ		*						

(2) 砂防構造物設計 (2/4)

				図面種類と略称							
責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	(1) 位置図	(2) 平面図	(3) 縦断図	(4) 掘削横断図 横断図	(5) 堆砂地横断図	(6) 施工計画図	(7) 水替え工法図	(8) 打設順序図
				LC	PL	PF	CS CE	CR	CP	DW	LS
S ・ D ・ C ・ M	MTR		材料表タイトル							*	
		FRAM	材料表図枠							*	
		LINE	区切り線、罫線							*	
		TXT	文字列、数量表示文字列							*	
	DCR	HCH4	ハッチ部4(位置)	*							
		HCHn	ハッチ部n	*							
	DOC		文章(説明、指示、参照事項等)	*	*	*	*	*	*	*	*
	SUV		地形図等の改変しない測量成果データ	*	*	*	*	*	*	*	*
	ORD		発注図に作図する注記、旗上げ等	*	*	*	*	*	*	*	*

(3) 砂防構造物設計 (3/4)

				図面種類と略称		
責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	(9) 構造図	(10) 仮基礎工一般図 工詳細図	(11) 付属物詳細図
				VS	GF TS	AS
S ・ D ・ C ・ M	TTL		外枠	*	*	*
		FRAM	タイトル枠、凡例図枠	*	*	*
		LINE	区切り線、罫線	*	*	*
		TXT	文字列	*	*	*
		BAND	縦断図の帯(文字を含む)			
	BGD		現況地物			
		HICN	等高線の計曲線			
		LWCN	等高線の主曲線			
		CRST	主な横断構造物			
		RSTR	ラスタ化された地図			
		EXST	特に明示すべき現況地物			
		DIM	寸法線、寸法値			
		TXT	文字列			
		HTXT	旗上げ			
	BMK		基準線	*	*	*
		SRVR	基準となる点(座標ポイント)			
		ROW	用地境界(幅杭)			
		TXT	文字列	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*
	STR		主構造物外形線	*	*	*
		STR7	構造物7(基礎)		*	
		STRF	構造物F(堤体)			
		STRG	構造物G(掘削)			
		STRn	構造物n(その他の構造物等)	*	*	
		DIM	寸法線、寸法値	*	*	*
		TXT	文字列	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*
	BYP		副構造物外形線			
		STR8	構造物8(掘削)			
		STRn	構造物n(その他の構造物等)			
		DIM	寸法線、寸法値			
		TXT	文字列			
		HTXT	旗上げ			

(4) 砂防構造物設計 (4/4)

				図面種類と略称		
責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	(9) 構造図	(10) 基礎工一般図 仮設工詳細図	(11) 付属物詳細図
				VS	GF TS	AS
S ・ D ・ C ・ M	MTR		材料表タイトル			*
		FRAM	材料表図枠			*
		LINE	区切り線、罫線			*
		TXT	文字列、数量表示文字列			*
	DCR	HCH4	ハッチ部4(位置)			
		HCHn	ハッチ部n			
	DOC		文章(説明、指示、参照事項等)	*	*	*
	SUV		地形図等の改変しない測量成果データ			
	ORD		発注図に作図する注記、旗上げ等	*	*	*

11.7.9. ダム本体構造設計

(1) ダム本体構造設計 (1/4)

責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	図面種類と略称							
				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
				位置図	全体図	堤体平面図	縦断面図	面図 堤体上(下)流	堤体標準断面図	堤体横断面図	一般図
				LC	TP	DP	PF	DU DD	DS	DR	GV
S ・ D ・ C ・ M	TTL		外枠	*	*	*	*	*	*	*	*
		FRAM	タイトル枠、凡例図枠	*	*	*	*	*	*	*	*
		LINE	区切り線、罫線	*	*	*	*	*	*	*	*
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*
		BAND	縦断面図の帯(文字を含む)				*				
	BGD		現況地物	*	*	*	*	*	*	*	*
		HICN	等高線の計曲線	*	*	*					
		LWCN	等高線の主曲線	*	*	*					
		CRST	主な横断構造物	*	*	*	*	*	*	*	*
		ETRL	推定岩盤線・推定支持層線					*	*	*	*
		BRG	ボーリング柱状図								*
		RSTR	ラスタ化された地図	*	*	*					
		EXST	特に明示すべき現況地物	*	*	*					
		EXS1	既設構造物等	*							
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*	*	*	*
	BMK		基準線	*	*	*	*	*	*	*	*
		SRVR	基準となる点(座標ポイント)	*	*	*		*	*	*	
		ROW	用地境界(幅杭)	*	*	*					
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*	*	*	*
	STR		主構造物外形線	*	*	*	*	*	*	*	*
		STRH	構造物H(トンネル)				*				
		STRI	構造物I(橋梁)				*				
		STRJ	構造物J(擁壁、特殊法面、ブロック積み)				*				
		STRK	構造物K(側道)				*				
		STRn	構造物n(その他の構造物等)				*				
		DIM	寸法線、寸法値	*	*	*	*	*	*	*	*
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*	*	*	*
	BYP		副構造物外形線		*	*		*	*	*	*
		STR9	構造物9(ダム副構造物)		*						
		STRn	構造物n(その他の構造物等)		*	*		*	*	*	*
		DIM	寸法線、寸法値		*	*		*	*	*	*
		TXT	文字列		*	*		*	*	*	*
		HTXT	旗上げ		*	*		*	*	*	*

(2) ダム本体構造設計 (2/4)

				図面種類と略称							
責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	(1) 位置図	(2) 全体図	(3) 堤体平面図	(4) 縦断面図	(5) 図 堤体上（下） 断面図	(6) 堤体標準断面図	(7) 堤体横断面図	(8) 一般図
				LC	TP	DP	PF	DU DD	DS	DR	GV
S ・ D ・ C ・ M	MTR		材料表タイトル							*	
		FRAM	材料表図枠							*	
		LINE	区切り線、罫線							*	
		TXT	文字列、数量表示文字列							*	
	DCR		説明		*						
		HCHn	ハッチ部n							*	
		TXT	文字列		*						
		HTXT	旗上げ		*						
	DOC		文章(説明、指示、参照事項等)	*	*	*	*	*	*	*	*
	SUV		地形図等の改変しない測量成果データ	*	*	*	*	*	*	*	
	ORD		発注図に作図する注記、旗上げ等	*	*	*	*	*	*	*	*

(3) ダム本体構造設計 (3/4)

				図面種類と略称			
責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	(9) 各種構造物図 付帯構造物図	(10) 各種配筋図	(11) 基礎処理工計画図	(12) その他施設図付帯設備用
				VS AS	RB	CP	AE
S ・ D ・ C ・ M	TTL		外枠	*	*	*	*
		FRAM	タイトル枠、凡例図枠	*	*	*	*
		LINE	区切り線、罫線	*	*	*	*
		TXT	文字列	*	*	*	*
		BAND	縦断面図の帯(文字を含む)				
	BGD		現況地物	*		*	
		HICN	等高線の計曲線			*	
		LWCN	等高線の主曲線			*	
		CRST	主な横断構造物			*	
		ETRL	推定岩盤線・推定支持層線	*			
		BRG	ボーリング柱状図				
		RSTR	ラスタ化された地図			*	
		EXST	特に明示すべき現況地物			*	
		EXS1	既設構造物等				
		TXT	文字列	*		*	
		HTXT	旗上げ	*		*	
	BMK		基準線	*	*	*	*
		SRVR	基準となる点(座標ポイント)	*	*	*	
		ROW	用地境界(幅杭)				
		TXT	文字列	*	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*
	STR		主構造物外形線	*	*	*	*
		STRH	構造物H(トンネル)				
		STRI	構造物I(橋梁)				
		STRJ	構造物J(擁壁、特殊法面、ブロック積み)				
		STRK	構造物K(側道)				
		STRn	構造物n(その他の構造物等)				
		DIM	寸法線、寸法値	*	*	*	*
		TXT	文字列	*	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*
	BYP		副構造物外形線	*		*	*
		STR9	構造物9(ダム副構造物)				
		STRn	構造物n(その他の構造物等)	*		*	*
		DIM	寸法線、寸法値	*		*	*
		TXT	文字列	*		*	*
		HTXT	旗上げ	*		*	*

(4) ダム本体構造設計 (4/4)

				図面種類と略称			
責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	(9) 付帯構造物図 各種構造図	(10) 各種配筋図	(11) 基礎処理工計画図	(12) その他施設図付帯設備
				VS AS	RB	CP	AE
S ・ D ・ C ・ M	MTR		材料表タイトル	*	*	*	*
		FRAM	材料表図枠	*	*	*	*
		LINE	区切り線、罫線	*	*	*	*
		TXT	文字列、数量表示文字列	*	*	*	*
	DCR		説明				
		HCHn	ハッチ部n	*	*	*	*
		TXT	文字列				
		HTXT	旗上げ				
	DOC		文章(説明、指示、参照事項等)	*	*	*	*
	SUV		地形図等の改変しない測量成果データ			*	
	ORD		発注図に作図する注記、旗上げ等	*	*	*	*

11.7.10. 都市施設設計

(1) 都市施設設計 (1/4)

責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	図面種類と略称							
				(1) 土地利用計画図 位置図 LC	(2) 各種平面図 (宅地・公園) PL	(3) 平面図(管路) PL	(4) 系統図(管路) SL	(5) 縦断面図(管路) PF	(6) 縦断面図 (宅地・公園) PF	(7) 横断面図 (宅地・公園) CS	(8) 横断面図(管路) CS
S ・ D ・ C ・ M	TTL	外枠		*	*	*	*	*	*	*	*
		FRAM	タイトル枠、凡例図枠	*	*	*	*	*	*	*	*
		LINE	区切り線、罫線	*	*	*	*	*	*	*	*
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*
		BAND	縦断面図の帯(文字を含む)					*	*		
	BGD	現況地物		*	*	*	*	*	*	*	*
		HICN	等高線の計曲線	*	*					*	
		LWCN	等高線の主曲線	*	*						
		CRST	主な横断構造物		*	*		*	*		
		RSTR	ラスタ化された地図	*	*	*	*				
		EXST	特に明示すべき現況地物	*	*	*	*				
		BRG	ボーリング柱状図					*	*		
		DIM	寸法線、寸法値								
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*	*	*	*
	BMK	基準線									
		SRVR	基準となる点(座標ポイント)								
		ROW	用地境界(幅杭)								
		TXT	文字列	*	*	*	*	*	*	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*	*	*	*	*	*	*
	STR	主要構造物外形線		*	*	*		*	*	*	*
		STR1	構造物1(橋梁)		*						
		STR2	構造物2(トンネル)		*						
		STR3	構造物3(連絡等施設)		*						
		STR4	構造物4(盛土法面)		*						
		STR5	構造物5(切土法面)		*						
		STR6	構造物6(平場)		*						
		STR7	構造物7(擁壁、特殊法面、ブロック積み)		*				*	*	
		STR8	構造物8(側道)		*				*	*	
		STR9	構造物9(歩道)		*						

(2) 都市施設設計 (2/4)

				図面種類と略称							
責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	(1) 土地利用計画図 位置図	(2) 各種平面図 (宅地・公園)	(3) 平面図(管路)	(4) 系統図(管路)	(5) 縦断面図(管路)	(6) 縦断面図 (宅地・公園)	(7) 横断面図 (宅地・公園)	(8) 横断面図(管路)
				LC	PL	PL	SL	PF	PF	CS	CS
S・D・C・M	STR	STRA	構想物A(取付け道路)		*						
		STRB	構造物B(用排水構造物)		*						
		STRC	構造物C(交通安全施設)		*						
		STRD	構造物D(基礎)								
		STRF	構造物F(特殊法面)						*		
		STRG	構造物G(ブロック積み)						*	*	
		STRH	構造物H(管路)			*		*			*
		DIMH	構造物Hの寸法線、寸法値			*		*			*
		TXTH	構造物Hの文字列			*		*			*
		STRn	構造物n(その他の構造物等)		*	*		*		*	*
		DIMn	構造物nの寸法線、寸法値			*		*			*
		TXTh	構造物nの文字列			*		*			*
		DIM	寸法線、寸法値	*	*				*	*	
		TXT	文字列	*	*				*	*	
		HTXT	旗上げ	*	*	*		*	*	*	*
	MTR		材料表タイトル							*	*
		FRAM	材料表図枠							*	*
		LINE	区切り線、罫線							*	*
		TXT	文字列、数量表示文字列							*	*
	DCR	HCH1	ハッチ部1(位置)	*			*			*	*
		HCH2	ハッチ部2(舗装部分)							*	*
		HCHn	ハッチ部n	*			*			*	*
	DOC		文書(説明、指示、参照事項等)	*	*	*	*	*	*	*	*
	SUV		地形図等の改変しない測量成果データ	*	*	*	*	*	*	*	*
	ORD		発注図に作図する注記、旗上げ等	*	*	*	*	*	*	*	*

(3) 都市施設設計 (3/4)

				図面種類と略称	
責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	(9) 構造図	(10) 仮設図
				VS	TS
S ・ D ・ C ・ M	TTL	外枠		*	*
		FRAM	タイトル枠、凡例図枠	*	*
		LINE	区切り線、罫線	*	*
		TXT	文字列	*	*
		BAND	縦断図の帯(文字を含む)		
	BGD	現況地物		*	
		HICN	等高線の計曲線		
		LWCN	等高線の主曲線		
		CRST	主な横断構造物		
		RSTR	ラスタ化された地図		
		EXST	特に明示すべき現況地物		
		BRG	ボーリング柱状図		
		DIM	寸法線、寸法値	*	
		TXT	文字列	*	
		HTXT	旗上げ	*	
	BMK	基準線		*	*
		SRVR	基準となる点(座標ポイント)		
		ROW	用地境界(幅杭)		
		TXT	文字列	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*
	STR	主構造物外形線		*	*
		STR1	構造物1(橋梁)		
		STR2	構造物2(トンネル)		
		STR3	構造物3(連絡等施設)		
		STR4	構造物4(盛土法面)		
		STR5	構造物5(切土法面)		
		STR6	構造物6(平場)		
		STR7	構造物7(擁壁、特殊法面、ブロック積み)		
		STR8	構造物8(側道)		
		STR9	構造物9(歩道)		

(4) 都市施設設計 (4/4)

				図面種類と略称	
				(9) 構造図	(10) 仮設図
責任主体	図面オブジェクト	作図要素	内 容	VS	TS
S ・ D ・ C ・ M	STR	STRA	構造物A(取付け道路)		
		STRB	構造物B(用排水構造物)		
		STRC	構造物C(交通安全施設)		
		STRD	構造物D(基礎)		*
		STRF	構造物F(特殊法面)		
		STRG	構造物G(ブロック積み)		
		STRH	構造物H(管路)		
		DIMH	構造物Hの寸法線、寸法値		
		TXTH	構造物Hの文字列		
		STRn	構造物n(その他の構造物等)		*
		DIMn	構造物nの寸法線、寸法値		
		TXTh	構造物nの文字列		
		DIM	寸法線、寸法値	*	*
		TXT	文字列	*	*
		HTXT	旗上げ	*	*
	MTR		材料表タイトル	*	
		FRAM	材料表図枠	*	
		LINE	区切り線、罫線	*	
		TXT	文字列、数量表示文字列	*	
	DCR	HCH1	ハッチ部1(位置)		
		HCH2	ハッチ部2(舗装部分)		
		HCHn	ハッチ部n		
	DOC		文章(説明、指示、参照事項等)	*	*
	SUV		地形図等の改変しない測量成果データ		
	ORD		発注図に作図する注記、旗上げ等	*	*