

# 建築工事設計委託要領

堺市建築都市局建築部

令和5年4月

# 目 次

第1章 総則	
1. 1 適用	2
1. 2 用語の定義	2
第2章 設計業務の範囲	3
第3章 業務の実施	
3. 1 業務の着手	3
3. 2 設計方針の策定等	3
3. 3 適用基準等	4
3. 4 提出書類	5
3. 5 業務計画書	5
3. 6 守秘義務	6
3. 7 再委託	6
3. 8 特許権等の使用	6
3. 9 監督員	6
3. 10 総括責任者等	7
3. 11 貸与品等	7
3. 12 関連する法令、条例等の遵守	7
3. 13 関係機関への手続き等	7
3. 14 打合せ及び記録	7
3. 15 条件変更等	8
3. 16 一時中止	8
3. 17 履行期間の変更	8
3. 18 修補	8
3. 19 設計業務の成果物	8
3. 20 検査	8
3. 21 引渡し前における成果物の使用	9
3. 22 その他	9
第4章 設計図書の作成	
4. 1 調査・打合せ	9
4. 2 標準化及び簡素化	10
4. 3 積算	10
4. 4 構造計算	10
4. 5 設備設計計算書	10
4. 6 成果品の電子データによる提出	10
4. 7 提出された電子データの利用	11

## 第1章 総則

### 1. 1 適用

1. 本建築工事設計委託要領（以下「委託要領」という）は、建築設計業務（建築意匠、建築構造、電気設備、機械設備の設計業務及び積算業務をいうものとし、以下「設計業務」という）の委託に適用する。
2. 設計業務委託仕様書（以下「設計仕様書」という）は、相互に補完するものとする。ただし、設計仕様書の間には相違がある場合、設計仕様書の優先順位は、次の（1）から（5）の順序のとおりとする。
  - （1）質問回答書
  - （2）現場説明書
  - （3）別冊の図面
  - （4）設計仕様書
  - （5）委託要領
3. 受注者は、前項の規定により難しい場合又は設計仕様書に明示のない場合若しくは疑義を生じた場合には、監督員と協議するものとする。

### 1. 2 用語の定義

委託要領に使用する用語の定義は、次の各項に定めるところによる。

1. 「監督員」とは、契約図書に定められた範囲内において受注者又は総括責任者に対する指示、承諾又は協議の職務等を行う者で、契約書の規定に基づき、発注者が定めた者をいう。
2. 「検査職員」とは、設計業務の完了の確認、部分払の請求に係る既履行部分の確認及び部分引渡しの指定部分に係る業務の完了の確認を行う者で、契約書の規定に基づき、発注者が定めた者をいう。
3. 「総括責任者」とは、契約の履行に関し、業務の管理及び統轄等を行う者で、契約書の規定に基づき、受注者が定めた者をいう。
4. 「設計担当者」とは、総括責任者を補佐するものとし、意匠設計担当者、構造設計担当者、積算設計担当者、電気設備設計担当者、機械設備設計担当者をいう。
5. 「契約図書」とは、契約書及び設計仕様書をいう。
6. 「設計仕様書」とは、質問回答書、現場説明書、別冊の図面、委託仕様書及び委託要領をいう。
7. 「質問回答書」とは、別冊の図面、委託仕様書、委託要領及び現場説明書並びに現場説明に関する入札等参加者からの質問書に対して発注者が回答した書面をいう。
8. 「現場説明書」とは、設計業務の入札等に参加する者に対して、発注者が当該設計業務の契約条件を説明するための書面をいう。
9. 「別冊の図面」とは、契約に際して発注者が交付した図面及び図面のもとになる計算書等をいう。
10. 「委託仕様書」とは、設計業務の実施に関する明細又は特別な事項を定める図書をいう。
11. 「委託要領」とは、設計業務に共通する事項を定める図書をいう。
12. 「特記」とは、1. 1の2. の（1）から（4）に指定された事項をいう。
13. 「指示」とは、監督員又は検査職員が受注者に対し、設計業務の遂行上必要な事項について書面をもって示し、実施させることをいう。
14. 「請求」とは、発注者又は受注者が相手方に対し、契約内容の履行若しくは変更に関して書面をも

って行為若しくは同意を求めることをいう。

- 1 5. 「通知」とは、設計業務に関する事項について、書面をもって知らせることをいう。
- 1 6. 「報告」とは、受注者が発注者又は監督員若しくは検査職員に対し、設計業務の遂行に当たって調査及び検討した事項について通知することをいう。
- 1 7. 「承諾」とは、受注者が発注者又は監督員に対し、書面で申し出た設計業務の遂行上必要な事項について、発注者又は監督員が書面により同意することをいう。
- 1 8. 「協議」とは、書面により業務を遂行する上で必要な事項について、発注者と受注者が対等の立場で合議することをいう。
- 1 9. 「提出」とは、受注者が発注者又は監督員に対し、設計業務に係る書面又はその他の資料を説明し、差し出すことをいう。
- 2 0. 「書面」とは、発行年月日及び氏名が記載された文書をいう。緊急を要する場合は、電子メール等の情報通信の技術を利用する方法を用いて伝達することができる。
- 2 1. 「検査」とは、検査職員が契約図書に基づき、設計業務の完了の確認、部分払の請求に係る既履行部分の確認及び部分引渡しの指定部分に係る業務の完了の確認をすることをいう。
- 2 2. 「打合せ」とは、設計業務を適正かつ円滑に実施するために総括責任者等と監督員が面談等により、業務の方針、条件等の疑義を正すことをいう。
- 2 3. 「修補」とは、発注者が受注者の負担に帰すべき理由による不良箇所を発見した場合に受注者が行うべき訂正、補足その他の措置をいう。
- 2 4. 「協力者」とは、受注者が設計業務の遂行に当たって、その業務の一部を再委託する者をいう。

## 第2章 設計業務の範囲

設計業務は、一般業務及び追加業務とし、内容及び範囲は次による。

1. 一般業務の内容は、平成31年国土交通省告示第98号（以下「告示」という）別添一第1項に掲げるものとし、範囲は設計仕様書による。
2. 追加業務の内容及び範囲は設計仕様書による。

## 第3章 業務の実施

### 3. 1 業務の着手

受注者は、設計仕様書に定めがある場合を除き、契約締結後14日以内に設計業務に着手しなければならない。この場合において、着手とは、総括責任者が設計業務の実施のため監督員との打合せを開始することをいう。

### 3. 2 設計方針の策定等

1. 受注者は、業務を実施するに当たり、設計仕様書及び監督員の指示を基に設計方針の策定（告示別添一第1項第一号イに掲げる基本設計方針の策定及び第二号イに掲げる実施設計方針の策定をいう。）を行い、業務当初及び変更の都度、監督員の承諾を得なければならない。
2. 受注者は、計算書に、計算に使用した理論、公式の引用、文献等並びにその計算過程を明記するものとする。
3. 電子計算機によって計算を行う場合は、プログラムと使用機種について、あらかじめ監督員の承

諾を得なければならない。

### 3. 3 適用基準等

1. 受注者が、業務を実施するに当たり、適用すべき基準等（以下「適用基準等」という）は特記及び以下に掲げる基準等とする。なお（番号等）に（〇〇版）とあるのは、国土交通省大臣官房官庁営繕部が監修した出版物等を示す。

- a. 共通 (番号等)
- ・官庁施設の基本的性能基準 (令和2年版)
  - ・官庁施設の総合耐震・対津波計画基準 (平成25年版)
  - ・官庁施設の総合耐震診断・改修基準 (平成8年版)
  - ・官庁施設の環境保全性基準 (令和4年版)
  - ・官庁施設のユニバーサルデザインに関する基準 (平成18年版)
  - ・建築物解体工事共通仕様書 (令和4年版)
- ＜木材利用関係＞
- ・木造計画・設計基準 (平成29年版)
  - ・木造計画・設計基準の資料 (平成29年版)
  - ・公共建築木造工事標準仕様書 (令和4年版)
  - ・官庁施設における木造耐火建築物の整備指針 (平成25年3月)
- b. 建築
- ・公共建築工事標準仕様書（建築工事編） (令和4年版)
  - ・公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編） (令和4年版)
  - ・建築設計基準 (令和元年版)
  - ・建築設計基準の資料 (令和元年版)
  - ・建築構造設計基準 (令和3年版)
  - ・建築構造設計基準の資料 (令和3年版)
  - ・構内舗装・排水設計基準 (平成27年版)
  - ・構内舗装・排水設計基準の資料 (平成27年版)
  - ・建築工事標準詳細図 (令和4年版)
  - ・安全・安心ガラス設計施工指針 増補版 ((一財) 日本建築防災協会)
  - ・擁壁設計標準図 (平成12年版)
- c. 設備
- ・建築設備計画基準 (令和3年版)
  - ・建築設備設計基準 (令和3年版)
  - ・公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編） (令和4年版)
  - ・公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編） (令和4年版)
  - ・公共建築設備工事標準図（電気設備工事編） (令和4年版)
  - ・公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編） (令和4年版)
  - ・公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編） (令和4年版)
  - ・公共建築設備工事標準図（機械設備工事編） (令和4年版)
  - ・建築設備耐震設計・施工指針 2014年版 ((一財) 日本建築センター)
  - ・建築設備設計計算書作成の手引 (令和3年版)

- d. 建築及び設備積算
- ・ 公共建築工事積算基準 (令和 3 年版)
  - ・ 公共建築工事標準単価積算基準 (令和 4 年版)
  - ・ 公共建築数量積算基準 (平成 29 年版)
  - ・ 公共建築設備数量積算基準 (平成 29 年版)
  - ・ 公共建築工事共通費積算基準 (平成 28 年版)
  - ・ 公共建築工事内訳書標準書式 (建築工事編) (令和 4 年版)
  - ・ 公共建築工事内訳書標準書式 (設備工事編) (平成 30 年版)
  - ・ 公共建築工事見積標準書式 (建築工事編) (令和 4 年版)
  - ・ 公共建築工事見積標準書式 (設備工事編) (令和 3 年版)
  - ・ 公共建築工事積算基準等関連資料 (令和 4 年版)
  - ・ 公共建築工事積算基準の解説 (建築工事編) (平成 31 年版)
  - ・ 公共建築工事積算基準の解説 (設備工事編) (平成 31 年版)
2. 受注者は、適用基準等により難しい特殊な工法、材料、製品等を採用しようとする場合は、あらかじめ監督員と協議し、承諾を得なければならない。
3. 必要な適用基準等で市販されているものについては、受注者の負担において備えるものとする。

### 3. 4 提出書類

1. 受注者は、発注者が指定した様式により、契約締結後に、関係書類を速やかに発注者に提出しなければならない。
2. 受注者が発注者に提出する書類で様式及び部数が定められていない場合は、監督員の指示によるものとする。
3. 受注者は、毎月 5 日以内に設計出来高進捗表を作成し、監督員に提出しなければならない。
4. 受注者は、図面作成に着手する前に、現地調査による現場条件や法的条件、発注者から与えられた要望など各種条件を整理し、設計方針を実施設計方針書として提出し、承諾を受けなければならない。
5. 業務実績情報を登録することが特記された場合は、登録内容について、あらかじめ監督員の承諾を受け、登録されることを証明する資料を検査職員に提示し、業務完了検査後速やかに登録の手続きを行うとともに、登録が完了したことを証明する資料を監督員に提出しなければならない。

### 3. 5 業務計画書

1. 受注者は、契約締結後 1 4 日以内に業務計画書を作成し、監督員に提出しなければならない。
2. 業務計画書には、次の内容を記載する。
  - a. 業務方針、打合せ時期、実施設計方針書の策定方針、成果品の提出方針
  - b. 業務体制
  - c. 業務工程計画書
3. 受注者は、業務計画書の内容を変更する場合は、理由を明確にしたうえで、その都度監督員に変更業務計画書を提出しなければならない。
4. 監督員が指示した事項については、受注者は更に詳細な業務計画に係る資料及び設計出来高進捗表を提出しなければならない。

### 3. 6 守秘義務

受注者は、契約書の規定に基づき、業務の実施過程で知り得た秘密を第三者に漏らしてはならない。

### 3. 7 再委託

1. 受注者は、設計業務における総合的な企画及び判断並びに業務遂行管理部分を、契約書の規定により、再委託してはならない。
2. 受注者は、コピー、ワープロ、印刷、製本、計算処理（構造計算、設備設計計算及び積算を除く）、トレース、資料整理、模型製作、透視図作成等の簡易な業務を第三者に再委託する場合は、発注者の承諾を得なくともよいものとする。
3. 受注者は、第1項及び第2項に規定する業務以外の再委託に当たっては、発注者の承諾を得なければならない。
4. 受注者は、設計業務を再委託する場合は、委託した業務の内容を記した書面により行うこととする。
5. 受注者は、協力者に対して、設計業務の実施について適切な指導及び管理を行わなければならない。
6. 受注者は、協力者が下記のいずれかに該当する者の場合は再委託してはならない。
  - (1) 協力者が「堺市建設工事等入札参加有資格者（測量・建設コンサルタント）」である場合、堺市入札参加有資格者の入札参加停止等に関する要綱（令和3年4月1日施行）に基づく入札参加停止の措置を受けている者。
  - (2) 堺市契約関係暴力団排除措置要綱（平成26年4月1日施行）に基づく入札参加除外を受けている者。

### 3. 8 特許権等の使用

受注者は、契約書に規定する特許権、実用新案権、意匠権、商標権その他日本国の法令に基づき保護される第三者の権利の対象である履行方法を発注者が指定した場合は、その履行方法の使用について発注者と協議しなければならない。

### 3. 9 監督員

1. 発注者は、契約書の規定に基づき、監督員を定め、受注者に通知するものとする。
2. 監督員は、契約図書に定められた範囲内において、指示、承諾、協議等の職務を行うものとする。
3. 監督員の権限は、契約書に規定する事項とする。
4. 監督員がその権限を行使するときは、原則として、書面により行うものとする。ただし、軽微なものについては、口頭による指示等を行うことができるものとする。
5. 監督員は、口頭による指示等を行った場合は、速やかに書面により受注者にその内容を通知するものとする。

### 3. 10 総括責任者等

1. 受注者は、契約書の規定に基づき、総括責任者を定め発注者に通知しなければならない。なお、

総括責任者は、日本語に堪能でなければならない。

2. 総括責任者の資格要件は、特記による。
3. 総括責任者は、契約図書等に基づき、業務の工程管理及び技術上の管理を行うものとする。
4. 総括責任者の権限は、契約書に規定する事項とする。ただし、受注者が総括責任者に委任する権限（契約書の規定により行使できないとされた権限を除く）を制限する場合は、発注者に、あらかじめ通知しなければならない。
5. 総括責任者は、関連する他の設計業務が発注されている場合は、円滑に業務を遂行するために、相互に協力しつつ、その受注者と必要な協議を行わなければならない。
6. 総括責任者は、設計担当者を兼務できる。
7. 設計担当者は総括責任者を補佐するものとし、分担された事務において専門的知識を有し、担当する監督員と必要な協議及び打合せを行うものとする。

### 3. 1 1 貸与品等

1. 業務の実施に当たり、貸与する図面、適用基準及びその他必要な物品等（以下「貸与品等」という）は、特記による。
2. 受注者は、貸与品等の受領に先立ち、貸与品等の品目、数量を記した書面を発注者に提出しなければならない。
3. 受注者は、貸与品等の必要がなくなった場合は、速やかに監督員に返却しなければならない。
4. 受注者は、貸与品等を善良な管理者の注意をもって取扱わなければならない。万一、損傷した場合は、受注者の責任と費用負担において修復するものとする。
5. 受注者は、契約書に定める守秘義務が求められるものについては、これを他人に閲覧させ、複写させ、又は譲渡してはならない。

### 3. 1 2 関連する法令、条例等の遵守

受注者は、設計業務の実施に当たっては、当該設計に関連する法令、条例等の内容を把握し遵守しなければならない。

### 3. 1 3 関係機関への手続き等

1. 受注者は、設計業務の実施に当たっては、発注者が行う関係機関等への手続きの際に協力しなければならない。
2. 受注者は、設計業務を実施するため、関係機関等に対する諸手続きや協議が必要な場合は、速やかに行うものとし、その内容を監督員に報告しなければならない。
3. 受注者が、関係機関等から交渉を受けたときは、速やかにその内容を監督員に報告し、必要な協議を行うものとする。

### 3. 1 4 打合せ及び記録

1. 設計業務を適正かつ円滑に実施するため、総括責任者と監督員は常に密接な連絡をとり、業務の方針、条件等の疑義を正すものとし、その内容については、その都度受注者が書面に記録し、相互に確認しなければならない。



2. 設計業務着手時及び設計仕様書に定める時期において、総括責任者と監督員は打合せを行うものとし、その結果について、総括責任者が書面に記録し、相互に確認しなければならない。
3. 受注者は設計業務を円滑に進めるため、設計出来高進捗表により、工程管理を行わなければならない。

### 3. 1 5 条件変更等

受注者は、設計仕様書に明示されていない履行条件について予期することのできない特別な状態が生じたと判断し、発注者と協議して当該規定に適合すると認められた場合は、契約書の規定により、速やかに発注者にその旨を通知し、その確認を請求しなければならない。

### 3. 1 6 一時中止

発注者は、次の各号に該当する場合は、契約書の規定により、設計業務の全部又は一部を一時中止させるものとする。

- (1) 関連する他の設計業務の進捗が遅れたため、設計業務の続行を不相当と認めた場合
- (2) 天災等の受注者の責に帰すことができない事由により、設計業務の対象箇所の状態や受注者の業務環境が著しく変動したことにより、設計業務の続行が不相当又は不可能となった場合
- (3) 受注者が契約図書に違反し、又は監督員の指示に従わない場合等、監督員が必要と認めた場合

### 3. 1 7 履行期間の変更

1. 受注者は、契約書の規定に基づき、履行期間の延長変更を請求する場合は、延長理由、延長日数の算定根拠、修正した業務工程表、その他必要な資料を発注者に提出しなければならない。
2. 受注者は、契約書の規定に基づき、履行期間を変更した場合は、速やかに修正した業務工程表を提出しなければならない。

### 3. 1 8 修補

1. 受注者は、監督員から修補を求められた場合は、速やかに修補をしなければならない。
2. 受注者は検査に合格しなかった場合は、直ちに修補をしなければならない。なお、修補の期限及び修補完了の検査については、検査職員の指示に従うものとする。

### 3. 1 9 設計業務の成果物

1. 契約図書に規定する成果物には、特定の製品名、製造所名又はこれらが推定されるような記載をしてはならない。ただし、これにより難い場合は、あらかじめ監督員と協議し、承諾を得なければならない。
2. 国際単位系の適用に際し疑義が生じた場合は、監督員と協議を行うものとする。
3. 受注者は、設計仕様書に規定がある場合又は監督員が指示し、これに同意した場合は、履行期間途中においても、成果物の部分引渡しを行わなくてはならない。

### 3. 2 0 検査

1. 受注者は、設計業務が完了したとき及び部分引渡しの指定部分に係る業務が完了したときは、検査を受けなければならない。
2. 受注者は検査を受ける場合は、あらかじめ成果物並びに指示、請求、通知、報告、承諾、協議、提出及び打合せに関する書面その他検査に必要な資料を整備し、監督員に提出しておかなければならない。
3. 受注者は、契約書の規定に基づく部分引渡しの請求に係る既履行部分の確認の検査を受ける場合は、当該請求に係る既履行部分の算出方法について監督員の指示を受けるとし、当該請求部分に係る業務は、次の（１）及び（２）の要件を満たすものとする。
  - （１）監督員の指示を受けた事項がすべて完了していること。
  - （２）契約図書により義務付けられた資料の整備がすべて完了していること。
4. 検査職員は、契約図書に基づき次の各号に掲げる検査を行うものとする。なお、総括責任者は要請があれば検査に立会うものとする。
  - （１）設計業務成果物の検査
  - （２）設計業務履行状況の検査（指示、請求、通知、報告、承諾、協議、提出及び打合せに関する書面その他検査に必要な資料により検査する）

### 3. 2 1 引渡し前における成果物の使用

受注者は、契約書の規定により、成果物の全部又は一部の使用を承諾した場合は、使用同意書を発注者に提出するものとする。

### 3. 2 2 その他

1. 引渡し後、受注者の責により、設計図面及び関係機関への手続きに変更が生じた場合は速やかに修正した設計図面を提出し、関係機関への変更手続きを行わなければならない。
2. 会計検査院等の検査が実施された場合は、発注者と協力して対応しなければならない。

## 第4章 設計図書の作成

### 4. 1 調査・打合せ

設計にあたって、現地を十分調査（障害物、インフラ関係、公害関係（アスベスト、土壌汚染等）、法規関係）する。打合せに必要な資料の作成は原則として受注者が行わなければならない。（現地調査は、監督員と調整の上、施設管理者の承諾後行う。）

- （１）設計業務に関する調査、打合せ事項の記録については、3. 1 4による。
- （２）設計業務対象範囲の調査をし、必要と思われる箇所をカラー撮影、整理の上1部提出のこと。（ネガ又は画像データを含める。）
- （３）周辺の道路、敷地内等の位置や高低差、公共下水樹の管底等の調査を行い、記録を提出すること。
- （４）インフラ関係の既存調査については、配管、配線、ダクト、機器等の負荷名称（系統名称）やサイズ、仕様等を現地調査し、調査写真等を提出すること。

また、設計図書を補足する資料として、現況の設置状況や改修スペース、機器搬入経路等についても調査し、記録を提出すること。

- 柵やプルボックス内、天井内等の隠ぺい部については、状況が詳細にわかるよう写真撮影のこと。
- (5) 石綿分析調査及び地質調査、土壌調査において、必要な調査項目を提示すること。調査は発注者が行い、受注者に資料を提供する。
- (6) 特記のある場合は、地上デジタルテレビジョン放送局チャンネルの電波について調査を行い、テレビ受信障害調査報告書を作成の上、正・副2部を監督員に提出のこと。

なお、調査地点数及び電波数は、特記による。

- ・調査地点は、監督員との協議により決定すること。
- ・水平パターンを1か所（各チャンネル）調査すること。
- ・テレビ受信障害対策範囲図の作成及び対策住戸の算出（住戸名簿作成）を行うこと。
- ・調査、技術検定は第1級CATV技術者にて行うこと。
- ・報告書表紙には調査担当者氏名、登録番号を記入し、資格証明書の写しを添付すること。
- ・報告書の障害予測範囲が適正か確認するため、（一社）日本CATV技術協会による技術審査（アテスト）を受審し、審査済証を提出すること。

#### 4. 2 標準化及び簡素化

設計にあたっては、監督員と打合せの上、部分詳細図等について可能な限り標準化、簡略化を図らなければならない。

- (1) 各部の納まりが異なる箇所については漏れなく記入し、図面の明確化を図ることとする。
- (2) 各種図面の作成に際しては、設計図書を作成基準に従い、作図を行うこととする。
- (3) 発注者より提供する標準図に記載のない部分詳細図等については、建築工事標準詳細図（国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課監修）の記載に従うこと。

#### 4. 3 積算

営繕積算システム等開発利用協議会と一般財団法人建築コスト管理システム研究所が共同開発した「営繕積算システム（RIBC2）」により内訳明細書を作成しなければならない。

- (1) 積算基準は国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事積算基準」、「公共建築数量積算基準」「公共建築設備数量積算基準」とし、公共住宅建設事業者連絡協議会編集「公共住宅建築工事積算基準」「公共住宅電気設備工事積算基準」「公共住宅機械設備工事積算基準」「公共住宅屋外整備工事積算基準」も参考とする。
- (2) 「営繕積算システム（RIBC2）」により内訳明細書、見積り比較表及び代価表等を作成し、印刷書類及び電子データにて提出のこと。

なお、積算にあたり、積算数量調書、数量算出書、拾い出し図面、拾い出し表、メーカー見積書及び関係資料等も提出すること。

一般財団法人建築コスト管理システム研究所の連絡は次の通り

<https://www.ribc.or.jp/> TEL 03-3434-1530（代表）

#### 4. 4 構造計算

各種構法比較検討の上、構造計算は日本建築学会計算基準及び関係法規による。構造計算に必要な各計算書は提出しなければならない。

#### 4. 5 設備設計計算書

設備設計に必要な各計算書は、適用基準等を用いて計算し監督員に提出しなければならない。

#### 4. 6 成果品の電子データによる提出

1. 成果品は電子データ化し、業務名称を記入した DVD の媒体により提出する。なお、図面のファイル形式は次項による。
2. CAD データフォーマットは原則として SXF (P21) 形式とする。ただし、使用する CAD ソフトの機能により、SXF への変換が困難である場合は、協議の上決定する。データの変換については、欠落や誤変換がないことを十分に確認すること。
3. 提出データは次の種類ごとにフォルダを作成し提出すること。なお、( ) はフォルダ名を示す。
  - a. CAD データ (CAD)
    - ・図面リスト  
1 図面 1 ファイルとし、図面リストと図面番号に、CAD のファイル名を組み合わせた表を Excel で作成し、CAD フォルダ直下に入れること。
    - ・CAD ファイル名  
各工事記号に「001 表紙」から始まる通し番号を組み合わせて CAD ファイル名とすること。  
例：A001
  - b. P D F データ (Pdf)
    - ・C A D データからの変換による ※スキヤニングは認めない
  - c. 構造概要 (Kozo)
    - ・使用可能なファイルの種類 Word, Excel, Jpeg, Tiff, Pdf
  - d. RIBC2 による積算内訳データ (RIBC)
    - ・RIBC2 で作成したデータ
  - e. 設備設計計算書等 (Setubi)
    - ・使用可能なファイルの種類 Word, Excel, Jpeg, Tiff, Pdf
  - f. その他資料 (Siryo)
    - ・使用可能なファイルの種類 Word, Excel, Jpeg, Tiff, Pdf
4. 業務名称、設計事務所名、完了年月日を提出する媒体のラベル面に印字すること。また、媒体のボリュームラベルは業務名称とし、直近のウイルス定義でウイルスチェックを行い、使用したソフト名、ウイルス定義の年月日、ウイルスチェック年月日も印字すること。

#### 4. 7 提出された電子データの利用

提出された電子データは、施設管理の目的として利用します。なお、契約書第 8 条第 1 項の規定の範囲内で、当該施設に係る工事について受注者に貸与し、当該工事における施工図等の作成のための参考資料として使用することがある。

#### 附則

(施行期日)

この要領は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。

(施行期日)

この要領は、平成30年4月1日から施行する。

(施行期日)

この要領は、平成31年4月1日から施行する。

(施行期日)

この要領は、令和2年4月1日から施行する。

(施行期日)

この要領は、令和3年4月1日から施行する。

(施行期日)

この要領は、令和4年4月1日から施行する。

(施行期日)

この要領は、令和5年4月1日から施行する。