設計業務委託仕様書

令和6年4月

大田区企画経営部

設計業務委託仕様書

| | ٠, |
|--------------|-------------|
| | <i>31</i> / |
| \mathbf{H} | ク へ |

| 第 | 1章 | <u> </u> | 設 | 計業科 | 多の |)概 | 要 | • | • | • | ٠ | ٠ | • | ٠ | • | • | • | ٠ | ٠ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1 |
|---|-----|----------|---|-----|------------|--------------|----------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 第 | 2 章 | <u> </u> | 総 | 則 - | | • | | | • | | | | • | | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | | | | • | • | | • | • | • | | • | • | • | 1 |
| | 2. | 1 | | 適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 2. | 2 | | 用語の | の定 | :義 | • | | • | | | | • | | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | | | | • | • | | • | • | • | | • | • | • | 1 |
| | 2. | 3 | | 業務に | 内容 | の | 疑 | 義 | • | | | | • | | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | | | | • | • | | • | • | • | | • | • | • | 2 |
| | 2. | 4 | | 管理技 | 支術 | 者 | 等 | | • | | | | • | | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | | | | • | • | | • | • | • | | • | • | • | 2 |
| | 2. | 5 | | 提出 | 書 類 | į. | | | • | | | | • | | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | | | | • | • | | • | • | • | | • | • | • | 2 |
| | 2. | 6 | | 資料(| り貸 | 与 | 及 | び | 返 | 却 | | | • | | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | | | | • | • | | • | • | • | | • | • | • | 3 |
| | 2. | 7 | | 再委詞 | ŧ. | • | | | • | | | | • | | • | • | • | | | • | • | • | • | • | | | | • | • | | • | • | • | | | • | • | 3 |
| | 2. | 8 | | 打合t | さ 及 | び | 記 | 録 | | | | | • | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | 2. | 9 | | 関連で | する | 法 | 令 | . : | 条 | 例 | 等 | の | 遵 | 守 | • | • | • | | | | • | • | | • | | • | | • | • | | • | • | • | | • | • | • | 3 |
| | 2. | 10 |) | 関係官 | 官公 | 署 | ~ | の· | 手 | 続 | き | 等 | • | | • | • | • | | | • | • | • | • | • | | | | • | • | | • | • | • | | • | • | • | 3 |
| | 2. | 11 | | 環境に | こよ | ; IJ | 良 | い | 自 | 動 | 車 | の | 利 | 用 | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | 4 |
| | 2. | 12 | | 不当允 | 入介 | に | 対 | J | る | 通 | 報 | 報 | 告 | | | | | | | | | | | | | | | | | ٠ | | | | | | | | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第 | 3 章 | <u> </u> | 設 | 計業剤 | 多の | 実 | 施 | | • | | | | • | | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | | | | • | • | | • | • | • | | | • | • | 4 |
| | 3. | 1 | | 設計算 | 美 矜 | ග | 着 | 手 | • | | | | • | | • | • | • | • | | | • | • | | • | | • | | • | • | | • | • | • | | • | • | • | 4 |
| | 3. | 2 | | 設計算 | 美 矜 | ග | 内 | 容 | • | | | • | • | | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | | | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | 4 |
| | 3. | 3 | | 設計算 | 美 矜 | 実 | 施 | 計 | 画 | 書 | | | • | ٠ | | | • | | | | | | | | | | | | | ٠ | | | | | | | | 5 |
| | 3. | 4 | | 設計算 | 美 矜 | ξI | 程 | 表 | • | • | | | • | | | • | • | | | • | • | • | • | | | • | | • | • | | • | • | | | • | • | • | 5 |
| | 3. | 5 | | 設計算 | 美 矜 | ග | 方 | 針 | • | • | | | • | | | • | • | | | • | • | • | • | | | • | | • | • | | • | • | • | | • | • | • | 5 |
| | 3. | 6 | | 適用 | ま準 | 等 | • | | • | | | • | • | | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | | | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | 6 |
| | 3. | 7 | | 設計院 | 内容 | の | 詳 | 細 | 化 | ع | 各 | 業 | 務 | 間 | の | 設 | 計 | 内 | 容 | の | 調 | 整 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 6 |
| | 3. | 8 | | 設計作 | 士様 | 書 | ځ | 設 | 計 | 内 | 容 | が | _ | 致 | L | な | い | 場 | 合 | の | 修 | 正 | 義 | 務 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 7 |
| | 3. | 9 | | 設計、 | JΕ | 等 | の | 実 | 施 | | | | • | | | | • | | | | | | | | | | | | | ٠ | | | | | | | | 7 |
| | 3. | 10 |) | 設計算 | 美 矜 | ග | 成: | 果 | 物 | | | | • | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| | 3. | 11 | | 検査 | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第 | 4 章 | <u> </u> | そ | の他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| | 4. | 1 | | 「業剤 | 务力 | ル | テ | _ | の | 登 | 録 | | • | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| | 4. | 2 | | 守秘郭 | 轰 矜 | ξ. | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| | 4. | 3 | | 秘密の | り保 | 持 | 等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |

第1章 設計業務の概要

特記事項による

第2章 総則

2.1 適用

設計業務委託仕様書(以下「仕様書」という。)は、大田区企画経営部が施行する設計業務の 委託に適用する。

2. 2 用語の定義

- (1) 「受託者」とは、設計業務の実施に関し、委託者と委託契約を締結した個人若しくは 会社又はその他の法人をいう。
- (2) 「監督員」とは、委託者が監督員として受託者に通知した大田区職員で、契約図書に 定められた範囲内において受託者、代理人、管理技術者若しくは各主任担当技術者に 対する指示、承諾、協議、設計業務の進捗状況の確認及び設計仕様書に記載された内 容の履行状況の確認等の職務を行う者をいい、総括監督員、主任監督員、担当監督員 を総称していう。
- (3) 「代理人」とは、契約の履行に関し、業務の管理及び統括を行うほか、契約に基づく 受託者の一切の権限を行使することができるもので、受託者が定めた者をいう。
- (4) 「管理技術者」とは、契約の履行に関し、設計業務の技術上の管理及び統括等を行う 者で、受託者が定めた者をいう。
- (5) 「各主任担当技術者」とは、管理技術者の下で、意匠、構造、積算、電気設備、機械 設備等の業務(以下「各業務」という)ごとに、その業務に関する技術者の総括を行 う者で、受託者が定めた者をいう。
- (6) 「担当技術者」とは、管理技術者及び各主任担当技術者の下で、各業務ごとに、その 業務を行う者で、受託者が定めた者をいう。
- (7) 「契約図書」とは、設計委託契約書(以下「契約書」という。)及び設計仕様書をいう。
- (8) 「設計仕様書」とは、仕様書、特記事項(特記事項において定める資料及び基準等を 含む。)、別冊の図面、設計説明書及びこれらの図書に係る質問回答書をいう。
- (9) 「設計補足説明書」とは、設計業務の見積合わせ等に参加する者に対して、委託者が 当該設計業務の留意事項等を説明するための書面をいう。
- (10) 「特記事項」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) 「指示」とは、監督員が受託者に対し、設計業務の遂行上必要な事項について書面 によって示し実施させることをいう。
- (12) 「報告」とは、受託者が監督員に対し、設計業務の遂行に係る事項について、書面を

もって知らせることをいう。

- (13) 「承諾」とは、受託者が監督員に対し、書面で申し出た設計業務の遂行上必要な事項 について、監督員が書面により同意することをいう。
- (14) 「協議」とは、書面により契約図書の協議事項について、委託者と受託者とが対等の 立場で合議することをいう。
- (15) 「提出」とは、受託者が監督員に対し、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。
- (16) 「打合せ」とは、設計業務を適正かつ円滑に実施するため管理技術者等が監督員等と 面談により、業務の方針や条件等又は設計内容の疑義を正すことをいう。
- (17) 「書面」とは、発行年月日が記載され、署名又は押印された文書をいう。ただし、関係規定等で署名又は押印を不要とした文書は、署名又は押印がない場合も有効な書面として取扱う。
- (18) 「協力会社」とは、受託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。
- (19) 「簡易な業務」とは、コピー、ワープロ、印刷、製本、トレース、模型製作、透視図 作成等の業務をいう。
- (20) 「修正」とは、委託者が受託者の責に帰すべき理由による不良箇所を発見した場合に、 受託者の負担により行うべき訂正、補足その他の措置をいう。
- (21) 「検査」とは、契約図書に基づき設計業務完了の確認をすることをいう。

2. 3 業務内容の疑義

受託者は、業務内容に疑義が生じた場合には、速やかに監督員と協議し、その指示に従わなければならない。

2. 4 管理技術者等

- (1) 受託者は、代理人、管理技術者、各主任担当技術者及び担当技術者を定め、委託者に 通知しなければならない。
- (2) 代理人と管理技術者は兼ねることが出来る。
- (3) 受託者又は管理技術者は、監督員の指示により、関連する他の設計業務の受託者と 十分に協議のうえ、相互に協力しつつ、設計業務を実施しなければならない。
- (4) 管理技術者の資格要件は、特記事項または「プロポーザル方式の実施要項」による。

2. 5 提出書類

- (1) 受託者は、本仕様書で別に定めがある場合を除き、監督員の指示する日までに、関係 書類の整備を完了し、委託者へ提出する。
- (2) 受託者が、委託者に提出する書類で様式が定められていないものは、受託者において 様式を定め、提出するものとする。ただし、監督員がその様式を指示した場合は、こ れによる。

2. 6 資料の貸与及び返却

- (1) 受託者は、敷地測量図、敷地現況図、地盤調査報告書その他設計業務に必要な資料、 基準等で委託者が貸与可能と判断したもの(以下「設計資料」という。)については、 委託者から借り受けることができる。
- (2) 受託者は、設計資料を善良な管理者の注意をもって取り扱わなければならない。万一、 紛失又は損傷した場合は、受託者の責任と費用負担において代品を納め若しくは原状 に復し返還し、又はこれらに代えてその損害を賠償しなければならない。
- (3) 受託者は、設計業務完了時に委託者へ設計資料を返却しなければならない。

2. 7 再委託

- (1) 受託者は、設計業務における総合的な企画及び判断並びに設計業務遂行管理について は、これを再委託することはできない。
- (2) 受託者は簡易な業務を除く設計業務の一部を再委託するに当たっては、当該設計業務 の遂行能力を有する者の中から選定しなければならない。また、協力会社が大田区の 競争入札参加有資格者である場合は、指名停止期間中及び排除期間中であってはなら ない。
- (3) 受託者は、協力会社の設計業務執行体制、経歴等の概要を委託者に提出しなければならない。
- (4) 受託者は、協力会社に対し設計業務の実施について適切な指導及び管理を実施しなければならない。

2.8 打合せ及び記録

- (1) 受託者は、設計業務を適正かつ円滑に実施するため、監督員と常に密接に連絡をとり、 設計業務の方針、条件等の疑義を質するものとし、その内容については、その都度受 託者が書面、(打合せ議事録)に記録し、相互に確認しなければならない。
- (2) 受託者は、設計業務の進捗状況に応じて、業務ごとに監督員へ中間の報告をし、十分 な打合せを行うものとする。
- (3) 受託者は、監督員から進捗状況等の報告を求められた場合は、速やかにこれに応じなければならない。

2. 9 関連する法令、条例等の遵守

受託者は、設計業務の実施に当たっては、関連する法令、条例等を遵守しなければならない。

2. 10 関係官公署への手続き等

- (1) 受託者は、設計業務の実施に当たっては、委託者が行う関係官公署等への手続きの際 に協力しなければならない。また、受託者は、設計業務を実施するため、関係官公署 等に対する諸手続きが必要な場合は、速やかに行うものとする。
- (2) 受託者は、建築基準法 (昭和 25 年法律第 201 号) 等の法令に基づく申請が必要な場合は、申請に必要な書類の原案を作成し監督員に提出し、また、その申請及び受領を

行わなければならない。

(3) 受託者は、関係官公署等との打合せを行った場合は、その内容について、書面(打合せ記録簿)に記録し、監督員に報告しなければならない。

2.11 環境により良い自動車の利用

本契約の履行に当たって自動車を使用し、又は利用する場合は、「環境確保条例」の規定に基づき、次の事項を遵守する。

- (1) ディーゼル車規制に適合する自動車とすること。
- (2) 「自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法」(平成4年法律第70号)の対策地域内で登録可能な自動車とすること。
- (3) 低公害・低燃費な自動車の使用又は利用に努めること。

なお、当該自動車の自動車検査証(車検証)、粒子状物質減少装置装着証明書等の提示又は 写しの提出を求められた場合には、速やかに提示し、又は提出すること。

2.12 不当介入に対する通報報告

本契約の履行に当たって、暴力団等から不当介入を受けた場合(再受託者が暴力団等から不当介入を受けた場合も含む。)は、「大田区契約関係暴力団等排除措置要綱」(平成23年2月4日付22経経発第11181号)に基づき、監督員への報告及び警視庁管轄警察署への通報及び捜査上必要な協力をすること。

第3章 設計業務の実施

3.1 設計業務の着手

- (1) 受託者は、契約締結後速やかに設計業務に着手しなければならない。
- (2) 受託者は、設計業務の着手に当たり、契約書、仕様書、特記事項、設計補足説明書等 の内容を十分に把握しなければならない。
- (3) 受託者は、設計業務の着手時に監督員の指示を受け、次に掲げる事項についてその内容を十分に把握しなければならない。
 - ア 施設の整備目的
 - イ 設計条件
 - ウ 仕様書及び適用基準等
 - 工 設計対象概算工事費
 - オ 設計業務の内容
 - カ 意匠、構造、積算、電気設備、機械設備等の各業務の区分
 - キ その他監督員の指示する事項

3.2 設計業務の内容

設計業務の内容は特記事項による。

3.3 設計業務実施計画書

- (1) 受託者は、設計業務実施計画書を契約確定日より14日以内に監督員へ提出し、監督員の承諾を受けなければならない。
- (2) 設計業務実施計画書の記載事項は、次のとおりとする。
 - ア 委託概要
 - イ 設計業務体制
 - ウ 2. 4に定める管理技術者等の通知書
 - エ 設計方針(設計に当たっての考え方、注意点、主な検討事項等)
 - オ 3. 4に定める設計業務工程表
 - カ その他、監督員の指示する事項

3. 4 設計業務工程表

- (1) 受託者は、監督員と協議のうえ、次の事項を盛り込んだ、設計業務工程表を作成しなければならない。
 - ア 設計業務の進捗予定
 - イ 業務内容及びその報告時期
 - ウ 設備設計を適切に行うために必要な建築図面の範囲及び内容並びに建築図面の概成 時期
 - エ 当該設計業務が設計レビュー

又は設計レビューの対象である場合は、その実施時期及びその実施に必要な資料の内容

- (2) 受託者は、設計業務工程表の重要な内容を変更する場合は、その都度監督員に変更設計業務工程表を提出しなければならない。
- (3) 受託者は、設計業務工程表又は変更設計業務工程表に基づき設計業務を実施しなければならない。

3.5 設計業務の方針

- (1) 大田区では、「大田区環境アクションプラン」を策定しており、大田区の組織が行う事業活動における環境配慮及び環境保全に関する行動を適切に実行することとしている。本取組みには、受託者の協力が不可欠であることから、設計業務の実施に当たっては、本制度の主旨の理解に努め、地球環境保全に十分配慮するものとする。
- (2) 受託者は設計業務の実施に当たり、「東京都建設リサイクルガイドライン」(東京都) に基づき、建設副産物の発生抑制、再使用・再生利用及び適正処理について十分検討し、「リサイクル計画書」にとりまとめるものとする。また、対象工事で使用する資材、建設機械、工法及び工事目的物については、「東京都環境物品等調達方針(公共工事)」の規定に従い、業務の趣旨や目的等を踏まえ、同方針に定められた環境物品等の選択に努めなければならない。
- (3) 受託者は、設計業務の実施に当たり「大田区環境アクションプラン」の方針に基づき、 区有建築物を通して地球温暖化の防止やヒートアイランド対策など、持続可能な環境 づくりの推進を行うこと。

- (4) 受託者は、監督員と打合せを行い、施設の整備目的やその内容等を十分に把握し、設計業務を遂行しなければならない。
- (5) 受託者は、材料、工法等について、品質、コスト、工期、安全性、地球環境等への配 慮等への検討を十分に行い、監督員に報告しなければならない。
- (6) 受託者は、設計業務の実施に当たり、特記事項に示す予定工事費をもって適切なコスト管理を行わなければならない。
- (7) 受託者は、設計業務の実施に当たり、「大田区役所エコオフィス推進プラン第5次計画(平成31年度~令和5年度)」に掲げる環境性能の目標の達成に努めなければならない。
- (8) 受託者は設計業務の実施に当たり「東京都福祉のまちづくり条例 施設整備マニュアル」を参考に、すべての人が出来る限り利用可能な建築物の整備へ向け、十分検討し施設利用者に配慮した設計業務を行うこと。
- (9) 受託者は、設計業務の実施に当たり、景観に配慮した区立建築物の整備に向け、十分 検討し、設計業務を行うこと。

3.6 適用基準等

- (1) 受託者は、設計業務の実施に当たっては、特記事項に示す基準等(以下「適用基準等」 という。)に基づき行うものとし、これ以外の基準等を使用する場合は、監督員の承諾 を得なければならない。
- (2) 受託者は、適用基準等により難い工法、材料、製品等を採用しようとする場合は、あらかじめ監督員の承諾を得なければならない。
- (3) 受託者は、設計に係る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。また、電子計算機によって設計に係る計算を行う場合は、プログラムについて、あらかじめ監督員に報告しなければならない。

3. 7 設計内容の詳細化と各業務間の設計内容の調整

- (1) 受託者は、設計の着手にあたっては、近隣や既存建物等の調査を行うとともにしゅん 工図書等を確認の上、現場実態を充分に把握し、それぞれに応じた設計及び工事施工 に必要となる仮設計画の立案等を行い、可能な限り設計図書の詳細化を図らなければ ならない。
 - 特に改修工事や取壊し工事等の設計に当たっては、建物の状況や既存図面等を十分に調査の上、設計に反映しなければならない。
- (2) 受託者は、設計意図について可能な限りの詳細化を図り、設計図書内(特に設計図) に図示しなければならない。また、仮設計画図や工事工程表等の参考図書についても、 可能な限りの詳細を記載し、設計及び積算意図の分かり易い設計図書としなければな らない。
- (3) 各業務の担当技術者は、各業務間相互の設計内容について十分に打ち合わせを行い、 設計内容の調整を行わなければならない。
- (4) 受託者は、次に掲げる事項に該当することがないよう、各業務の設計内容の調整を行わなければならない。

- ア 2.2(8)に定める設計仕様書を構成する図面、 委託仕様書、特記事項及び仕様書 において契約図書として定めるその他の資料とが一致しないこと(これらの優先順位 が定められている場合を除く。)。
- イ 設計仕様書に誤びゅう又は脱漏があること。
- ウ 設計仕様書の表示が明確でないこと。
- エ 履行上の制約等設計仕様書に示された自然的又は人為的な履行条件が実際と相違すること。

3.8 設計仕様書と設計内容が一致しない場合の修正義務

受託者は、設計の内容が設計仕様書又は監督員の指示、若しくは受託者と監督員との協議や 打合せの内容に適合しない場合において、監督員から修正を求められたときは速やかに応じな ければならない。

3. 9 設計レビューの実施

- (1) 受託者は、委託者が設計レビューを実施する場合は、これに協力しなければならない。
- (2) 前項の設計レビューの適用及び内容は特記事項による。

3.10 設計業務の成果物

- (1) 受託者は、設計業務が完了したときは、遅滞なく特記事項に定める成果物を業務完了 報告書及び完了届とともに監督員に提出しなければならない。
- (2) 業務完了報告書の記載事項は、次のとおりとする。
 - ア 設計概要
 - イ 業務結果内容(設計方針に対する結果等)
 - ウ 3.4に定める設計業務工程表(実施を朱書きしたもの)
 - 工 納品書
 - 才 協議書
 - カ その他、監督員の指示する事項
- (3) 受託者は、成果物に、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。これにより難い場合はその理由を明確にし、あらかじめ監督員の承 諾を得なければならない。
- (4) 受託者は、監理業務実施者が、受注者等(対象工事の工事請負契約の受注者又は工事請負契約書の規定により定められた現場代理人をいう。)に適切な指示を行えるよう、 意匠、構造、積算、設備等の設計内容等をわかりやすいように整理しなければならない。

3.11 検査

- (1) 受託者は、委託者に対して設計業務の完了を完了届により通知するときまでに特記事項に定める設計等の委託に係る書類を監督員に提出しておかなければならない。
- (2) 受託者は、検査日等の通知があった場合は、その検査に立ち会わなければならない。
- (3) 検査員は、監督員及び管理技術者の立ち会いのうえ、次の各号に掲げる検査を行うものとする。

- ア 設計業務成果物の検査
- イ 設計業務管理状況の検査(設計業務の状況について、打合せ記録等により検査を行う。)

第4章 その他

4. 1 「業務カルテ」の登録

- (1) 受託者は、特記事項で業務カルテの登録を定められた場合は、公共建築設計者情報システム(以下「PUBDIS」という。) に、当該設計業務の登録手続きを行わなければならない。
- (2) 上記の登録手続は業務完了後10日以内に行うものとする。
- (3) 受託者は、上記の登録手続きを行う前に、PUBDIS に基づき作成した「業務カルテ」を 監督員に提示し、確認を受けなければならない。
- (4) 受託者は、「業務カルテ受領書」の写しを(社)公共建築協会から発行されたら、速やかに監督員に提出しなければならない。

【登録先】

〒104-0033 東京都中央区新川1-24-8 東熱(TN)新川ビル6 F

一般社団法人 公共建築協会 公共建築設計者情報センター

4. 2 守秘義務

- (1) 受託者は、設計業務の遂行に必要な場合を除き、委託者の承諾なく成果物(未完成の成果物及び業務を行う上で得られた記録等を含む。)を第三者に閲覧、貸与又は譲渡してはならない。
- (2) 受託者は、積算業務に係る資料については、第三者に漏洩しないよう厳重な管理を行わなければならない。

4.3 秘密の保持等

受託者は、本業務を通して知り得た秘密事項を第三者に漏らしてはならない。