改修設計業務委託特記仕様書

Ⅰ　業務概要

　１　業務名称　　　令和４年度

静岡県立総合病院　劣化改修工事設計業務委託

　２　履行期限　　　契約締結の翌日（土日祝日にあたる場合は契約締結日）から

令和６年２月28日限り

ただし、非常用発電機の更新等に係る実施設計は令和４年10月31日まで、これを除く基本設計に該当する部分については、令和５年２月28日までにそれぞれ完成させ、監督員の確認を受けること。

３　適用

本特記仕様書（以下「特記仕様書」という。）に記載された特記事項については、「」印が付いたものを適用する。

　４　業務種別

　　　本業務の種別は以下による。

　　　なお、詳細は、Ⅲ　業務仕様による。

建築基本又は実施設計に関する標準業務　電気設備基本又は実施設計に関する標準業務

　　機械設備基本又は実施設計に関する標準業務

建築基本又は実施設計に関する追加業務　電気設備基本又は実施設計に関する追加業務

　　機械設備基本又は実施設計に関する追加業務

　５　工事費（直接工事費）

　　　目標とする直接工事費は、2,238,000千円とする。

　６　建物概要

　　(1) 施設名称　　静岡県立総合病院

　　(2) 敷地の場所　　静岡市葵区北安東　地内

　　(3) 敷地面積　　48,906,39㎡

　　(4) 改修概要　　下表のとおり

　　(5) 対象部位 　「令和元年度 静岡県立総合病院施設劣化調査及び修繕計画書作成業務」

の最終報告書で記載されている劣化度４以上の部位のうち下表の箇所及び監督員との協議による。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 改修箇所 | 改修概要 | 数量 | 既存図面の有無 |
| 本館 | 建築：屋上防水、外壁、塗装、建具、外構部等の改修  電気：非常用発電機、受変電設備等の更新  機械：排水配管類、液酸タンク、スプリンクラー、屋外消火栓、空調配管、給水給湯配管、個別空調の実施計画等の更新 | 一式 | 有 |
| 北館 |
| 循環器病センター |
| 東立体駐車場 |

Ⅱ　設計の進め方

１　地方独立行政法人静岡県立病院機構業務委託契約約款に基づいて契約を履行する。

２　別紙1の設計理念に基づいて設計を進める。

３　受注者は建築基準法及び建築士法等の法令上の設計者となるので、その責任を全うしなければならない。

４　設計は建築基準法及び関係法令並びにこれに基づく命令及び条例の規定によるほか、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の公共建築工事標準仕様書及び標準図並びに各種設計基準（Ⅲ ２ 準拠すべき基準）等による。

５　業務に先だち、別紙２の業務実施計画書作成要領に基づいて業務実施計画書を監督員に提出する。管理技術者等は提出した業務実施計画書に基づき業務を進め、進捗を監督員に報告すること。

６　敷地及び建物に付随する設備配管及び配線について十分調査の上、監督員と綿密な打合せを重ねて設計を進めること。

７　設計の段階ごとに設計案（設備等総合プロット図）を提出し、当院院長等幹部職員、当院看護師長等（以下「施設使用者等」という。）及び監督員等の確認を受けてから次の段階へ進むこと。

８　設計の一部について他の専門事務所に協力を求める場合は、十分な能力を有するものを選定するとともに自らの責任において指導すること。なお、詳細は協力事務所承諾申請書等の提出（Ⅲ４　協力事務所承諾申請書等の提出）を参照のこと。

９　工法・材料・機器類等の選定に当たっては、価格・実績・市場の流動性・維持管理の容易性等十分な比較検討をして採用すること。

10　特定の新技術・新工法及び特許等に関わる導入については、十分な検討を行い優位性・合理性を有することを検証し、監督員と協議の上、採用すること。

11　技術情報や見積書等の収集に当たっては、特定のものに偏よることなく又、設計に利害を有するものから過度の技術サービスを受ける事なく自らの責任において収集すること。

12　設計が終了したときは、監督員が指定する設計図書等の複製を提出して審査を受け、これに基づいて所要の訂正を行い、検査を受けた後、成果物を引渡すこと。

13　前項のほか、監督員の指示により白焼図を適宜提出する。

14 概略工事工程表を作成する際は、監督員と協議した上で作成する。

15　CAD図面の作成は、「静岡県CAD図面作成要領」によること。

16　工事特記仕様書は貸与する。

17　特記仕様書に明記されていない事項があるときは、発注者と受注者との間で協議して定める。

　18　屋上・外壁等については２次診断を行うほか、機械設備の各種配管等についても２次調査を行うこと。

　19　静岡県立総合病院では令和５年度に掛けて、今後５か年の病院経営の見通し計画（以下「第４次中期計画」という。）を策定する予定であり、本業務における設計内容は第４次中期計画に掲載することになる。(基本設計では、次期中期計画案を提案するため、劣化度に応じた改修案を複数を提示すること。業務期限は、令和５年１月末までとする。)

　20　改修工事の期間は原則単年度（入札事務も含む。以下同じ。）とする。

ただし、施工手順、内容等について総合的に検討し、事業費の低減が見込める場合はこの限りではない。

　21　改修工事の発注区分は原則、建築、電気設備、機械設備とするが、複数の工種をまとめて発注することで事業費が安価となる可能性（外部足場の共同利用等）があれば、その提案を必ず行うこと。

　22　改修工事の優先順位を定めるため、２次診断・２次調査結果等に基づき、劣化度の高中低の３段階別に計画を定め、かつ第４次中期計画期間内における単年度事業費の平準化を図ること。

Ⅲ　業務仕様

特記仕様書に記載されていない事項は、「業務委託共通仕様書（令和３年７月版）」の3土木設計業務等共通仕様書（第1110条第３項を除く）による。

　１　設計業務の内容及び範囲

　　(1) 標準業務の内容及び範囲

　　　　標準業務の内容は、次のア、イ、ウに掲げるものとする。

　　　ア　基本設計

　　　　設計条件等の整理

　　　　　条件整理

　　　　　設計条件の変更等の場合の協議

　　　　法令上の諸条件の調査及び関係機関との打合せ

　　　　　法令上の諸条件の調査

　　　　　・計画通知に係る関係機関との打ち合わせ

　　　　上下水道、雨水幹線、ガス、電力、通信等の劣化・供給状況の調査及び関係機関との

打合せ

　　　　基本設計方針の策定

　　　　　総合検討

　　　　　基本設計方針の策定及び施設使用者等への説明

　　　　基本設計図書の作成

　　　　概算工事費の検討

　　　　基本設計内容の施設使用者等への説明等

　　　イ　実施設計

　　　　要求等の確認

　　　　　施設使用者等の要求の確認

　　　　　設計条件の変更等の場合の協議

　　　　法令上の諸条件の調査及び関係機関との打合せ

　　　　　法令上の諸条件の調査

　　　　　・計画通知に係る関係機関との打ち合わせ

　　　　実施設計方針の策定

　　　　　総合検討

　　　　　実施設計のための基本事項の確定

　　　　　実施設計方針の策定及び施設使用者等への説明

　　　　実施設計図書の作成

　　　　　実施設計図書の作成

　　　　　・計画通知図書の作成

　　　　概算工事費の検討

　　　　実施設計内容の施設使用者等への説明等

　　　ウ　設計意図の伝達

　　　　・設計意図を正確に伝えるための質疑応答、説明等

　　　　・工事材料、設備機器等の選定に関する設計意図の観点からの検討、助言等

(3) 対象外業務の有無（標準業務量の軽減に係る事項）

　　　ア　建築技術職員等の関与の有無

　　　　有

　　　　・無

　　　イ　資料提供等の有無

　　　　・資料を提供しない

提供する資料が極めて少ない

　　　　・類似の参考例がある

　　　　・類似の参考例があり準用等が可能

　　　　・準拠すべき設計図書（標準図）があり一部修正程度

　　　　・標準設計等の手直し程度

　　　　・簡単なセミトレース程度

ウ　積算業務の有無

　　　　有

　　　　・無

エ　計画通知提出手続き業務の有無

　　　　・有

　　　　無

　　(4) 追加業務の内容及び範囲

　　　積算業務（積算ソフト(RIBC2)への設計項目の入力、積算数量算出書の作成、単価作成資料の作成、見積徴収、見積検討資料の作成）

　　　・建築基準法に基づく計画通知等手続業務

　　　　・計画通知の提出行為

　　　　・確認済証の交付までに行われる必要な質疑・行政指導への対応

　　　　・確認済証の受領行為

・構造計算適合性判定の提出行為

・適合判定通知書の交付までに行われる必要な質疑・行政指導への対応

　　　・市町指導要綱による中高層建築物の届出書の作成及び申請手続業務（標識看板の作成、設置報告書の届出）

・建築物エネルギー消費性能確保計画作成及び申請手続業務

・建築物のエネルギー消費性能の確保のための構造及び設備に関する計画作成及び届出業務

　　　・建築物総合環境性能評価システム（CASBEE静岡）による評価に係る業務

　　　設計概要書の作成

　　　・環境配慮型建物チェックシートの作成

　　　・リサイクル計画書の作成

　　　概略工事工程表の作成

　　　・耐震計画認定に関する資料の作成及び申請手続業務

　２　準拠すべき基準等

(1) 積算

静岡県建築工事積算基準

静岡県建築数量積算基準

静岡県建築設備数量積算基準

　　(2) 仕様書

公共建築工事標準仕様書（建築工事編）（国土交通省大臣官房官庁営繕部）

公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）（国土交通省大臣官房官庁営繕部）

公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）（国土交通省大臣官房官庁営繕部）

公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（国土交通省大臣官房官庁営繕部）

公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）（国土交通省大臣官房官庁営繕部）

公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編）（国土交通省大臣官房官庁営繕部）

建築物解体工事共通仕様書（国土交通省大臣官房官庁営繕部）

　※　いずれも最新版のものを適用する。

　　(3) ガイドライン・指針等

ユニバーサルデザインを活かした建築設計（静岡県）

県有建築物コスト縮減ガイドライン（静岡県）

“ふじのくに”エコロジー建築設計指針（静岡県）

建築構造設計指針・同解説（静岡県）

防災拠点等における設備地震対策ガイドライン（静岡県）

建築設備耐震設計・施工指針（日本建築センター）

官庁施設の設計段階におけるコスト管理ガイドライン

県有建築物長寿命化設計ガイドライン

建築設備設計基準（公共建築協会）

・静岡県環境物品等の調達に関する基本方針

　　　ふじのくに色彩・デザイン指針（社会資本整備）（静岡県）

　　　県有建築物環境・省エネルギー整備基準

・静岡県立高等学校施設整備規準・標準仕様書

　３　成果物、提出部数等

　　(1) 基本設計

　　　ア　成果物

(ｱ) 建築

　　　　　計画説明書　　　　　仕様概要書　　　　　仕上概要表

　　　　　面積表及び求積図　　敷地案内図　　　　　配置図

　　　　　平面図（各階）　　　断面図　　　　　　　立面図（各面）

　　　　　工事費概算書　　　　仮設計画概要書　　　・構造計画説明書

　　　・構造設計概要書　　　・　　　　　　　　　　その他監督員の指示するもの

　　　　(ｲ) 電気設備

　　　　　電気設備計画説明書　電気設備設計概要書　工事費概算書

　　　　　配置図　　　　　　　各階平面図　　　　　各設備系統図

　　　・　　　　　　　　　　その他監督員の指示するもの

　　　　(ｳ) 機械設備

　　　　　機械設備計画説明書　機械設備設計概要書　工事費概算書

　　　　　配置図　　　　　　　各階平面図　　　　　各設備系統図

　　　　　・　　　　　　　　　　その他監督員の指示するもの

　　　　(ｴ) その他

　　　　　・透視図（鳥瞰図○面各○枚、外観図○面各○枚、内観図○面各○枚）

　　　　　・模型　　　　　　　　・リサイクル計画書　　・設計説明書

　　　　　・CGデータ　　　　　　・計画検討用の模型及びスケッチ

　　　　　・　　　　　　　　　　・

　　　　(ｵ) 資料

概算工事費計算書　　負荷計算書　　　　　ランニングコスト計算書

コスト縮減検討書　　外壁仕上塗材石綿含有調査報告書

鉄部塗装鉛・クロム含有調査報告書　各種技術資料　各記録書

その他監督員の指示するもの

　　　イ　提出部数等

　　　　　図面及び説明資料は、Ａ３二つ折り製本とし、６部提出する。

(2) 実施設計

　　　ア　成果物

　　　　(ｱ) 建築

　　　　建築物概要書　　　　工事特記仕様書　　　施工条件特記仕様書

仕上表　　　　　　　面積表及び求積図　　敷地案内図

配置図　　　　　　　平面図（各階）　　　断面図

立面図（各面）　　　矩計図　　　　　　　展開図

天井伏図（各階）　　平面詳細図　　　　　部分詳細図(断面含む)

建具表　　　　　　　外構図　　　　　　　総合仮設計画図

・構造仕様書　　　　　・構造基準図　　　　　・伏図（各階）

・軸組図　　　　　　　・部材断面表　　　　　・各部断面図

標準詳細図　　　　　各部詳細図　　　　　・計画通知図書(申請用FDを含む)

　　　　・中高層建築物の届出書・　　　　　　　　　　その他監督員の指示するもの

　　　　(ｲ) 電気設備

工事特記仕様書　　　施工条件特記仕様書　敷地案内図

配置図　　　　　　　・電灯設備図　　　　　動力設備図

・電熱設備図　　　　　・雷保護設備図　　　　受変電設備図

・静止形電源設備図　　発電設備図　　　　　・構内情報通信網設備図

・構内交換設備図　　　・情報表示設備図　　　・映像・音響設備図

・拡声設備図　　　　　・誘導支援設備図　　　・テレビ共同受信設備図

・テレビ電波障害防除設備図・監視カメラ設備図　　・駐車場管制設備図

・防犯・入退室管理設備図・火災報知設備図　　　・中央監視制御設備図

構内配電線路図　　　・構内通信線路図　　　電気設備設計計算書

・昇降機設備図　　　　・搬送機設備図　　　　・昇降機設備設計計算書

・計画通知図書(申請用FDを含む)　　　　　　 ・中高層建築物の届出書

・　　　　　　　　　　・　　　　　　　　　　その他監督員の指示するもの

　　　　(ｳ) 機械設備

　　ａ　空気調和設備設計図

　　　　　　工事特記仕様書　　　施工条件特記仕様書　敷地案内図

配置図　　　　　　　機器表　　　　　　　空気調和設備図

・換気設備図　　　　　・排煙設備図　　　　　・自動制御設備図

屋外設備図　　　　　・　　　　　　　　　　その他監督員の指示するもの

　　　　　ｂ　給排水衛生設備設計図

　　　　　　工事特記仕様書　　　施工条件特記仕様書　敷地案内図

配置図　　　　　　　機器表　　　　　　　・衛生器具設備図

給水設備図　　　　　排水設備図　　　　　給湯設備図

消火設備図　　　　　・厨房設備図　　　　　・ガス設備図

・し尿浄化槽設備図　　・ごみ処理設備図　　　・さく井設備図

屋外設備図　　　　　・　　　　　　　　　　その他監督員の指示するもの

ｃ　その他

　液酸タンク図　　　　　　　　スプリンクラーアラーム弁図

　　空気調和設備設計計算書　　　給排水衛生設備設計計算書

　　　・計画通知図書(申請用FDを含む)　　　　　　　・中高層建築物の届出書

　　　　　　・　　　　　　　　　　　・

　　　　(ｴ) 積算

　　　　　工事費内訳書　　　　　　積算数量算出書（数量計算書及び数量計算補助図）

　　　　　見積書　　　　　　　　　見積検討資料（採用単価一覧表、見積比較表）

　　　　(ｵ) その他

　　　　　・模型（縮尺：1/○○○、寸法：○○○㎜×○○○㎜以上、呼称：A○、着色、アクリル板(t=5)ケース付き、キャビネ判写真及び写真データ共。）

　　　　　・透視図（鳥瞰図○面各○枚、外観図○面各○枚、内観図○面各○枚、額入りとする。写真データ共。）

　　　　　・

(ｶ) 資料

　　　　　構造計算書　　　　　雨水排水流量計算書　・換気風量計算書

　　　　　空調負荷計算書　　　・省エネルギー計算書（標準入力法による）

　　・コスト縮減検討項目チェックリスト　　・ユニバーサルデザインチェックシート

　　　　　設計概要書　　　　　　　　　　・環境配慮型建物チェックシート

・リサイクル計画書　　　　　　　概略工事工程表

打合せ記録簿　　　　　　　　　その他監督員の指示するもの

　　　イ　提出部数等

　　　　(ｱ) 図面

作成した図面のCADﾃﾞｰﾀをPDF形式（A3判,200dpi）に変換したものを原図とする。CADﾃﾞｰﾀをPDF形式に変換する際は、白黒２値とする。

検査終了後、原図をDVD-Rに記録の上、提出する。

　　　　(ｲ) その他

以下に指示がない限り、各1部提出する。

工事費内訳書は、監督員の指定する様式により印刷した金額入り、金額抜きを各1部提出する。

設計計算書、積算調書及び採用単価調書はA4判左とじとし、各１部提出する。

原図製本（Ａ３二つ折）を６部提出する。

　　　ウ　留意事項

(ｱ) 工事費内訳書は営繕積算システムRIBC２により作成する。なお、システムの利用に際しては、一般財団法人建築コスト管理システム研究所（東京都港区西新橋3-25-33NP御成門ビル電話番号03-3434-3290）との間で営繕積算システムの利用契約を結ぶこと。

内訳書ファイルの作成に必要な名称データ等については、監督員が供与する。

(ｲ) 構造計算にソフトを用いる場合は、事前に監督員の承諾を得る。

(ｳ) 構造計算適合性判定及び建築物エネルギー消費性能適合性判定の申請先は、監督員との協議の上決定する。

(ｴ) 積算は、監督員の承諾を得た実施設計図をもって行う。

根伐図及び配管立体図等の数量計算補助図を適宜作成する。

また、全ての積算数量が確認できるよう拾い図を作成し、JWCAD上で測定ができるようにすること。

(ｵ) 単価は、積算基準等に基づいて算出し、又は刊行物掲載価格、見積価格等を参考にして、適正な価格を採用する。

採用する単価について一覧表を作成し、監督員の承諾を得る。

見積り先は３者以上とし、徴収に先立ち事前に監督員の承諾を受けること。

また、比較表を作成し、見積額の整理をすること。

見積比較表はRIBC2上で作成できる見積比較ファイルで作成する。ただし、これにより難い場合はあらかじめ監督員と協議する。

(ｶ) 設計図書及び工事費内訳書には、特定の製品名又は製造所名等を記載してはならない。ただし、これにより難い場合はあらかじめ監督員と協議する。

(ｷ) 基本設計にあたり、以下の項目については詳細調査を実施し、設計内容に反映すること。

　　a　屋上・外壁・屋外水路等劣化箇所詳細調査

　　b　外壁仕上塗材石綿含有調査（２検体：本館、北館。試料採取箇所は監督員との協議による。）

　　　　　　c　鉄部塗装鉛・クロム含有調査（２検体：本館、北館。試料採取箇所は監督員との協議による。）

　　　　　d　排水管他詳細調査

　　　(ｸ) 設計の参考資料として、令和元年度から２箇年にわたり実施した静岡県立総合病院施設劣化調査及び修繕計画書を貸与できるため、当該計画書を基に設計を進めること。

(2) 電子納品

　　　ア 電子納品対象成果物

　　　(ｱ) 対象成果物

　設計概要　　　工事費内訳書　採用単価調書　　　・透視図

　レイヤリスト　設計図　　　　写真目次　　　　　調査写真

　　　　　その他監督員の指示するもの

　　　　　業務代理人通知書(発注者が受付印を押印し、スキャンしたデータ。以下同じ。)

　　　　　業務工程表　　業務実施計画書

　　　　(ｲ) データ形式

　　　　　文書：PDF形式、オリジナル(MSワード等)形式

　　図面：JWCADで操作が可能となる形式で作成すること。

　工事費内訳書：RIBC２形式とする。

　　　イ　提出物等

　　　　電子納品対象成果物及び原図を記録したDVD-R 2部（ラベルに工事名称等を焼き付けたもの）

　　　ウ　その他

　　　　(ｱ) 「静岡県建築設計業務等電子納品要領」及び「静岡県営繕事業に係る情報共有・電子納品運用ガイドライン」によること。（静岡県ＨＰ参照）

　　　(ｲ) 提出されたCADデータは当該施設に係る工事の受注者に貸与し、当該工事における施工図及び当該施設の完成図の作成等に使用する。

４　協力事務所承認申請書等の提出

　　(1) 業務の一部について構造・設備等の他の専門事務所（以下、「協力事務所」という。）に協力を求める場合には、速やかに協力事務所承認申請書（様式2）を提出すること。

　　　　また、承諾後、協力事務所との契約書の写しを提出すること。

　　(2) 協力事務所の選定

　　　　協力事務所の選定にあたっては、構造事務所及び設備事務所について、それぞれ次の要件を満たすものであること。

　　　ア　構造事務所

　　　　　建築士法（昭和25年法律第202号）による建築士事務所登録を受けていること。

　　　イ　設備事務所

　　　　　次のいずれかの事務所であること。

　　　　(ｱ) 建築士法（昭和25年法律第202号）による設備設計一級建築士または建築設備士が1名以上所属していること。

　　　　(ｲ) 静岡県建設関連委託業務入札参加資格者名簿に登録されていること。

　５　建設副産物対策

　　　受注者は、設計にあたって建設副産物対策（発生の抑制、再利用の推進、適正処理の徹底）について検討を行い設計に反映させるものとする。

　６　その他特記事項

　　　受注者は、成果物又は成果物を利用して完成した建築物の内容を公表する場合には、あらかじめ、発注者の承諾を得なければならない。

受注者は、発注者から配布及び提供された資料の再配布及び再利用をする場合は、発注者の承諾を得なければならない。

別紙1

設計理念

１　敷地

施設の敷地は、当該施設の用途に応じて、以下の事項を総合的に勘案して設計する。

(1) 地形、地質、気象等の自然的条件による災害の防止を図り、かつ、環境の保全に配慮する。

(2) 都市計画その他法律に基づく土地利用に関する計画との整合性を図り、良好な市街地環境等の形成に配慮する。

(3) 施設の将来需要、敷地の有効利用、周辺環境への影響に配慮し、建築物・駐車場・緑地等の施設を適切に配置する。

２　施設

施設は、当該施設の用途に応じて、地域性、機能性及び経済性等の各観点から以下の事項を総合的に勘案して設計する。

　(1) 地域性

施設は、地域の歴史、文化及び風土に配慮し、周辺の自然環境及び都市環境と調和したものとする。

　(2) 防災機能の確保

施設は、地震等の災害時に求められる機能に応じて、建築構造部材、非構造部材、設備機器等の総合的な安全性を確保したものとする。

　(3) 高齢者、身体障害者等への対応

施設は、高齢者、身体障害者等の円滑な利用に配慮したものとする。

　(4) 環境保全への配慮

材料、機器等及び工法は、環境の保全に配慮したものとする。

　(5) エネルギーの効率的利用

　施設は、エネルギーの効率的利用及び熱の損失の防止と自然エネルギーの活用を考慮したものとする。

　(6) 地場産品の優先使用

　　　工事に使用する建設資材等の選定にあたっては、地域経済の活性化を図るため、地場産品(県産木材、県産品)の使用を、品質規格、価格及び生産能力等の観点から検討する。

　　　特に、県産木材については、環境負荷の低減及び人にやさしい施設づくりの観点からも、構造材及び内装材への積極活用を図るものとする。

　(7) 資源の有効活用

　材料及び機器等は、資源のリサイクル等有効利用を考慮したものとする。

　(8) 快適性、利便性の確保

　施設は、快適な室内環境及び外部環境が得られ、使いやすいものとする。

　(9) 高度情報化への対応

　施設は、設置目的に応じて高度情報化に対応できるものとし、かつ、安全性、信頼性を確保したものとする。

　(10) メンテナビリティー及びフレキシビリティーの確保

　施設は、維持・管理が容易に行うことができ、かつ、耐用期間中の需要等の変化に対応できるよう配慮したものとする。

　(11) 良好な品質の確保

　施設は、材料及び機器等を信頼性のあるものとするとともに、安全性、経済性等を考慮して、良好な品質を確保したものとする。

　(12) 長期的経済性（コスト縮減）への対応

　材料及び機器等は、品質、性能、耐久性等を総合的に勘案し、ライフサイクルを通じて全体の費用の軽減が図られるよう配慮したものとする。

　(13) 施設の特殊性への対応

　　ア　工事期間中も通常診療を継続しているため、振動・騒音・臭気・粉塵等、一般的な建築物とは異なる対策が必要である。

　　イ　仮設計画については、病院利用者動線と交錯しないよう配慮が必要である。

　　ウ　院内の通常業務を最優先とし、施設使用者等からのヒヤリングを元に想定工程表を作成すること。

　　エ　今後の静岡県立総合病院のあり方を踏まえた検討とするため、当院敷地内の雨水幹線について調査を実施し、ルート変更を伴う付け替えの検討（付け替えに要する期間、手法、法手続き等）を行うこと。

別紙２

業務実施計画書作成要領

１　業務実施計画

業務実施計画は契約図書の確認及び現地調査に基づき、履行期間内に契約図書に定められた業務を適正に実施する方法等を業務に先だち具体的に決めることであり、業務実施の基本となるものである。

また、立地条件、用途、構造、規模等の設計与条件がそれぞれ異なるので、計画にあたってはそれらの条件を充分に把握するとともに多角的に調査したうえで作成し、監督員に報告すること。

２　業務実施計画書の内容

　　建築設計業務実施計画書の記載事項は概ね次のとおりである。

　(1) 準拠する基準等

　(2) 業務実施工程表（参考様式１）

なお、毎月10日までに前月の進捗状況を設計業務委託進捗状況報告書（参考様式3）により報告すること。

　(3) 受注者管理体制系統図（参考様式2）

　(4) 総合業務実施計画書（業務の全般的な進め方、業務実施方法、業務管理方針、概算工事費の算出方法等）

　(5) 使用する構造計算プログラム

　(6) 建築士事務所登録の状況（建築士事務所登録通知書の写しを添付する。）

　(7) 構造設計一級建築士又は設備設計一級建築士による法適合確認が必要な設計については、その氏名及び所属する建築士事務所名（資格証及び建築士事務所登録通知書の写しを添付する。）

（参考様式１）業務実施工程表

（参考様式２）業務管理体制系統図



（参考様式３）設計業務委託進捗状況報告書



様式２

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 協　力　事　務　所　承　諾　申　請　書  １　委託業務の名称  ２　施行箇所  ３　履行期間　　　　着手　令和　　年　　月　　日　　～　　完成　令和　　年　　月　　日  ４　協力事務所名   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 種別 | 住　　所 | 商号又は名称 | 氏名 | 契約金額（予定） | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |   　※種別には、構造、設備（電気・機械設備）等の種別を記入すること。  ５　協力事務所の資格等  　(1) 構造事務所   |  |  | | --- | --- | | 建築士事務所登録の番号 | （　　）建築士事務所　（　）知事登録　（　）第　　　　号 |   　※建築士事務所登録通知書の写しを添付すること。  　(2) 設備事務所（該当する種別及び区分の番号に○印をつけること）   |  |  | | --- | --- | | 種別 | 区分 | | 設備 | ①設備設計一級建築士又は建築設備士が所属する事務所 | | (電気・機械設備) | ②静岡県建設関連委託業務入札参加資格を有する事務所 | | 設備 | ①設備設計一級建築士又は建築設備士が所属する事務所 | | (電気・機械設備) | ②静岡県建設関連委託業務入札参加資格を有する事務所 |   　※該当する区分により、資格者証(写)又は入札参加資格の結果通知書(写)を添付すること。   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 種別 | 主任技術者職 | 主任技術者氏名 | 経験年数 | 資格等 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |   　※各主任技術者の経歴書及び資格者証(写)を添付すること。  ６　履行体制（別添）  　上記のとおり業務の一部を協力事務所に再委託したく、静岡県業務委託契約約款（建築設計）第７条第３項に基づき申請しますので、承諾願います。  　　　　令和　　年　　月　　日  　地方独立行政法人　静岡県立病院機構  静岡県立総合病院長　様  住所  受注者　商号又は名称　　　　　　　　　　　　　※  氏名  ※士法第22条の３の３第1項又は第３項の規定により書面を相互交付した場合は、署名又は記名押印をするものとする。 |
| 協　力　事　務　所　承　諾　書  令和　　年　　月　　日  　受注者氏名　　　　　　様  上記について、次のことを条件に承諾する。  （１）受注者は、再委託の相手方に対し業務の適正な履行を求めること。  （２）受注者は、再委託業務に係る契約書、請求書、領収書等の書類を提出させた場合は、適切に保管し、事後において履行の確認ができるよう徹底すること。  （３）受注者は、発注者からの求めに応じ、（２）の書類の写しを提出すること。  地方独立行政法人　静岡県立病院機構  静岡県立総合病院長　　　　　　　　　印 |

別添

履行体制に関する書面

令和　　年　　月　　日

受注者

住所

氏名

○○○有限会社

住所、電話：

代表者氏名：

担当業務範囲

若しくは内容

△△に関する□□地区基礎調査

（再委託先１）

（受注者）

××株式会社

（再委託先２）

○○○株式会社（予定）

住所、電話：

代表者氏名：

担当業務範囲

若しくは内容

○○○合資会社

住所、電話：

代表者氏名：

担当業務範囲

若しくは内容

（再委託先３）

（再委託先４）

　　　　　　　　　　　　　　…………　　　…………

（備考）本様式は、適宜加除して差し支えないものであるが、次の項目は必須事項とする。

　　　（１）再委託の相手方の氏名（若しくは代表者氏名）

　　　（２）再委託の相手方の住所

　　　（３）再委託を行う業務の範囲（若しくは内容）

成果物の取扱いに係る特記仕様書

1. 適用範囲

　　本仕様書は地方独立行政法人静岡県立病院機構が発注する測量業務、土木関係の建設コンサルタント業務、建築関係の建設コンサルタント業務、地質調査業務及び補償関係コンサルタント業務の委託に適用する。

1. 成果物の流出防止

　　受注者は、本業務の成果物(業務を行う上で得られた記録等を含む。以下同じ。)について適切な流出防止対策をとらなければならない。

1. 成果物の使用及び複製について

　　受注者は、成果物の使用及び複製を申し出る場合には、別紙申出書を発注者に提出して承諾を得なければならない。

1. 疑義

　　本仕様書に疑義が生じた場合は、速やかに発注者と協議すること。

別紙１

|  |
| --- |
| **成果物の使用及び複製申出書**  年　　月　　日  発注者　様  下記の委託業務の成果物について、地方独立行政法人静岡県立病院機構業務委託契約約款第６条第５項に基づき使用及び複製をしたいので申出します。  記  　　　１　業務委託の名称  　　　２　使用及び複製の目的  　　　３　使用及び複製の内容  　　　４　成果物の使用及び複製について   1. 成果物の取扱いについては、発注者の承諾条件を遵守します。 2. 情報流出事故により生じた第三者への損害の賠償については、受注者がその   責めを負います。  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住所  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　受注者  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　商号又は名称  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　代表者氏名 |