# 仕 様 書

委託業務名:旧鳴門ファミリーサポートセンター解体撤去工事設計業務

鳴門市都市建設部まちづくり課

監督員 係長 切東 俊也

### 仕様書

#### 1. 設計内容

本仕様書に記載されていない事項は、「公共建築設計業務委託共通仕様書」による。

(1) 設計は、次表のうち、○印を付したものに関する業務を行うものとする。 業務の内容は、令和6年国土交通省告示第8号別添一第1項第二号イに掲げるもの及び5(2)に示す 成果 品の作成にかかるものとする。

0	建築物等解体撤去設計
0	屋外付帯設計
0	積 算

- (2) 目標とする工事費の額(直接工事費) 4,200,00円
- (3) 設計書は次の工事別に作成する。

旧鳴門ファミリーサポートセンター解体撤去工事

その他、市が指示する工事区分とする

2. 業務担当技術者の種別及び資格等

業務担当技術者は次のとおりとする。

業務着手時に委託業務担当技術者選任届を提出すること。

(1) 管理技術者(1名以上)

管理技術者は、一級建築士の資格を有し(ただし、発注者の承認を得たときは、この限りでない。)、かつ対象業務全般について掌握し、設計業務について高度の技術・経験及び能力を有するものとする。

(2) 担当技術者(建築担当技術者、1名以上)

担当技術者は、その業務内容を充分に理解し、設計業務に精通すると共に、設計業務について相当の経験と能力を有するもので、大学卒業後5年以上又はそれと同等の経験を有するものとする。

### 3. 設計の進め方

- (1) 現地調査及び係員との打合せを十分に行い、意匠、機能及び構造等の基本的な考え方をまとめ、係員の確認を受けたうえで作業を進めること。
- (2) 設計業務等の実施に当たり、現地踏査、文献等の資料収集、施設管理者への聞き取り調査を実施し、設計等に必要な現地の状況を把握し、その結果の取りまとめを行わなければならない。
- (3) 建築物の敷地、構造及び建築設備に関する法律等並びにこれに基づく命令及び条例の規定等を遵守するほか、市の定める工事標準仕様書、各種設計基準及び標準図等に基づいて設計を進めること。
- (4) 工事実施時に支障となることがないよう、官公署等との打ち合わせを緊密に行い、結果を文書で保存して

おくこと。

(例: 建築主事、消防署、上水・下水管理者、電力・電話・ガス会社等)

- (5) 目標とする工事費の額は、経費を除いた直接工事費の額とし、工事の合計額が、この範囲内に納まるよう設計を進めること。
- (6) 設計業務等を適正かつ円滑に実施するため、業務の方針、進捗状況等を監督員へ報告し、その内容について相互に確認しなければならない。
- (7) 建築及び設備の設計工程を明確にし、各設計担当者相互の連絡を密にすることにより、設計作業が円滑に進むよう努めること。
- (8) この要領に明記されていない事項があるときは、係員と協議して定める。

### 4. 設計図書の作成

- (1) 設計図書の用紙の大きさ、書式、構成及び編集方法等は、係員の指示によること。
- (2) 設計図書には、全て氏名及び建築士登録番号を記入すること。
- (3) 内訳明細書は、(一財) 建築コスト管理システム研究所 営繕積算システム (RIBC2) にて作成すること。 (ライセンス費は本業務に含む。)

### 5. 提出する設計図書等

(1) 設計が完了したときは、設計図書 (図面及び設計書等) の焼図及び数量計算書等を係員に提出し審査を受けること。また、訂正の指示があった場合は、訂正を行った後、設計図書の原図を引き渡すこと。

### (2) 成果品

次表のうち、○印を付したものを、指定部数提出する。

	種類類	数	量	等	備	考	
0	設計図	製本(原図版 2 バラ図及び折り			白焼き		
0	設計図書(電子データ))	CD-Rまたは	DVD-I	2	(注1)		
0	設計書	R I B C 2 内訳 白焼き(指示部			内訳書データは設計図書(電子データ)と同じ電子媒体に保管しても良い。		
0	数量計算書	原稿一式及び電	子データ		数量調書、単価調	書及び見積書等	
0	設計計算書	白焼き(指示部数	女)及び電	₽ <b>テ</b> ゙−タ	(注2) 電子データによる場 (電子データ)と同じ ても良い。	合は、設計図書 電子媒体に保管し	
	ク゛リーン化技術チェックリスト リサイクル計画書(積算段階) 資材使用調書 構造計算チェックリスト ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インに関するチェッ クリスト 石綿含有調査に係る報告書 及び石綿含有書面調査結果 整理票	白焼き(指示部数	牧)又は電子	<b>₽</b> ₽* − <i>Р</i>	必要があれば。		
	透視図	外観( )枚	、内観(	)枚	鳥瞰、方向等は係	員の指示による。	
	模型				縮尺、ケースの有無等 よる。	等は係員の指示に	
	建築確認申請書又は耐震改修計画認定申請書	必要部数			申請書及び関係図 手続業務を含む。 構造計算適合性判 は、手数料を含む	定が必要な場合	
	消防法による届出書	必要部数			使用開始届及び関 手続業務を含む。	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	省エネ措置の届出等(注3)	必要部数			届出等業務を含む	。必要があれば。	
	耐震補強設計判定報告書	2部			耐震性能判定表及を含む	び耐震補強概要書	
	シーリング材種判定及びPCB 含有分析の要否判定報告書	1 部					
0	アスベスト含有分析調査報告書	2部					
	その他係員の指示するもの	必要部数			必要があれば。		

- (注1) 図面データのファイル名は、日本語とする。
  - CD-R等電子媒体に、
    - PDFデータ
    - ・CADデータのファイル形式が、SFC形式のファイルのもの
    - ・CADデータのファイル形式が、使用したCADのオリジナルのファイル形式のもの(ただし、jww・dxf・dwg形式に限る。)

を保管するものとし、それぞれをフォルダを別にして、整理して保管すること。

CD-R (DVD-R) への書き込み後の電子成果物について、最新のウイルス定義データを用いてウイルスチェックを行い、コンピュータウイルス等が無く、安全であることを確認すること。

電子媒体を収納するケースの背表紙には、「委託業務名」、「作成年月」を横書きで明記すること。なお、業務名が長く書ききれない場合は、先頭から書けるところまで記入すること。

電子媒体への記載項目は、原則直接印刷とし、表面に損傷を与えないよう注意すること。

- (注2) 設計計算書のうち構造計算書については、国土交通省大臣認定プログラムにより計算を行うこと。 設計対象建築物を計算可能な認定プログラムが存在しない等の理由で、係員の承諾を得た場合には、 認定プログラム以外での計算を認めるが、額の変更対象としない。
- (注3) 建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律(平成27年法律第53号)第13条第2項に規定する建築物エネルギー消費性能適合判定に係る業務、同法第20条第2項に規定する建築物の建築に関する通知及び同法第29条1項に規定する建築物エネルギー消費性能向上計画の認定に係る業務。
- (3) 成果品の取り扱いについて

提出された設計図書(電子データ)については、当該施設に係る工事の請負業者に貸与し、当該工事における施工図の作成、当該施設の完成図の作成及び完成後の維持管理に使用することがある。

#### 設計図書一覧表1

	種類	摘	要	種	類	摘	要
	A. 共通設計図			B. 敷地造成設計図			
0	1. 表紙			1. 敷地測量図			
0	2. 図面目録			2. 敷地平面図		必要が	あれば
	3. 工事概要	必要が	あれば	3. 縦横断面図		必要が	あれば
0	4. 特記仕様			4. 擁壁詳細図		必要が	あれば
0	5. 配置図、附近見取図						
0	6. 面積表、面積計算書						
0	7. 概略工事工程表						

### 設計図書一覧表2

	種	類	摘	要			種	類	摘	要
	C. 建築設記	計図(改修前後)				D. 電気設備設計図				
0	1. 内外仕_	上表				1.	変電設値			
0	2. 各階平	面図				2.	11	系統図		
0	3. 立面図	(4面)			0	3.	電灯設位	<b>備各階平面図</b>		
0	4. 断面図					4.	IJ	幹線平面図	必要が	あれば
	5. 軸組図		必要が	あれば		5.	IJ	平面詳細図		
0	6. 基礎伏因	X				6.	IJ	器具取付詳細図		
	7. 床伏図		必要が	あれば		7.	電灯設位		必要が	あれば
	8. 小屋伏图	X	必要が	あれば		8.	IJ	集合計器盤		
	9. 梁伏図		必要が	あれば		9.	IJ	分電盤		
	10. 天井伏区	X	必要が	あれば		10.	IJ	器具取付表		
0	11. 屋根伏區	X				11.	11	予備電源設備図		
	12. ペント/	ハウス				12.	動力配約	象設備平面図		
	13. 平面詳紹	細図	必要が	あれば		13.	IJ	系統図		
	14. 矩計詳約	細図	必要が	あれば		14.	IJ	制御盤図		
	15. 階段詳紀	細図				15.	情報通信	言各階平面図	必要が	あれば
	16. 各部詳紹	細図	必要が	あれば		16.	IJ	系統図		
	17. 室内展開	開図	必要が	あれば		17.	IJ	端子盤図		
0	18. 建具図					18.	火災報知	知器設備各階平面図	必要が	あれば
	19. 構造伏園	<b>X</b>				19.	11	系統図		
	20. 床梁及で	び壁リスト				20.	"	機械図		
	21. 基礎配角	<b></b>				21.	放送設值	<b>備各階平面図</b>	必要が	あれば
	22. ラーメン	ン配筋図				22.	11	系統図		
	23. ブロック	ク配筋図				23.	テレビ	<b>徳視設備各階平面図</b>	必要が	あれば
	24. 防火壁					24.	11	系統図		
	25. 山留め、	水替詳細図				25.	11	機器図		
	26. 日影図					26.	避雷針	配線及び取付図		
	27. その他』	必要な図面	必要が	あれば		27.	電鈴設信	<b>備各階平面図</b>	必要が	あれば
						28.	"	系統図		
						29.	11	機器図		
						30.	非常用	発電設備図		
						31.	その他	必要な図面	必要が	あれば

### 設計図書一覧表3

	種	Ĺ	類	摘	要		種	類	摘	要
	E. 機械設備設計図 (給排水、衛生、ガス、空調、 冷暖房)					F.	屋外附帯部	<b>发</b> 計図		
0	1. 衛生	:設備各	階平面図			1.	外柵門塀平	が面図及び詳細図	必要が	あれば
	2.	"	系統図			2.	造園植栽平	で面図及び詳細図	必要が	あれば
	3.	11	詳細図			3.	道路平面図	図及び詳細図		
	4.消少	(栓設備	各階平面図			4.	雨水排水平	で面図及び詳細図	必要が	あれば
	5. ガン	、設備各	階平面図	必要が	あれば	5.	公園平面図	図及び詳細図		
	6. 受力	(槽詳細	义			6.	構内舗装図		必要が	あれば
	7. 高置	<b>建水槽</b> 詳	細図			7.	汚水・雑排	<b>非水平面</b> 図	必要が	あれば
	8. 各種	排水処	理槽詳細図			8.	構内配電網	泉・通信線路図面		
	9. 換気	〔設備各	階平面図	必要が	あれば					
	10.	<i>II</i>	系統図			G.	設計計算書	<u>+</u>		
	11.	<i>II</i>	詳細図			1.	構造計算書	<u>+</u>		
	12. 冷暖	長房設備:	各階平面図	必要が	あれば	2.	設備構築物	7構造計算書		
	13.	"	系統図			3.	給水流量計	<b>計算書</b>		
	14.	"	詳細図			4.	排水 "	1		
	15. 空気	〔調和設何	備各階平面図			5.	浄化槽容量	計算書		
	16.	"	系統図			6.	換気量計算	書		
	17.	"	詳細図			7.	冷暖房負荷	<b>計算書</b>		
	18. エレ	/ベータ	一設備平面図			8.	電圧降下計	算書		
	19.	JJ	機械室詳細図			9.	照度計算書	<u></u>		
	20.	JJ	カゴ詳細図			10.	その他必要	要な計算書	必要が	あれば
	21. シャ	フト詳	細図							
	22. その	他必要	な図面	必要が	あれば					

### 6. 貸与する図書及び資料

次表のうち〇印を付したものを貸与するので、適切な保管に努めること。また、貸与品は、成果品の引渡 しの際に、すみやかに返却すること。

種	類	摘	要	種	類	摘	要
1. 敷地測量図				6. 各種設計資	料		
2. 設計計画図書				7. 基本設計			
3. 地質、地盤訓	間査資料			8. 耐震診断報	告書		
4. 各種設計基準	<b></b>			9. 改修設計図			
5. 各種標準図				10. 原設計図			

#### 7. 工事場所及び設計概要

工事の概要は次表による。

工事場所	鳴門市撫養町斎田	
建物名称	工事内容	備考
旧鳴門ファミリーサポートセンター	延べ床面積187 m <sup>2</sup>	建築物、外構工作物等、樹木 等撤去処分 家具・家電・設備機器・廃品 類撤去処分 整地ほか

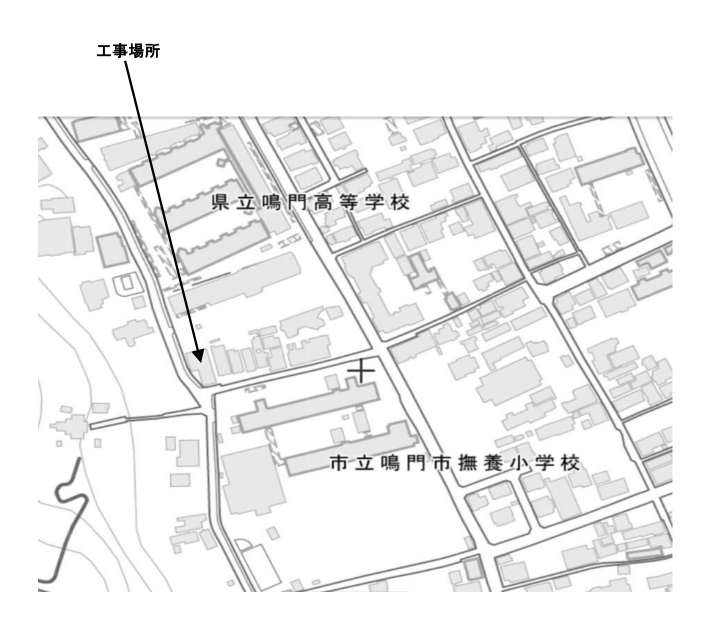
#### 8. 設計委託履行期間等

(1) 履行期間 契約書による。

### 9. その他委託上の条件

- (1) この設計の著作権は市に帰属するものとし、市において必要に応じ設計内容の変更を行うことができるものとする。
- (2) 設計受託者は、業務により知り得た事項について、秘密を守り他に漏らさないこと。
- (3) 設計受託者は市の意図に沿うように、コスト・工期・施工性・美観・工事中の施設利用上の問題などの検討を行った上で比較検討案を示し、係員の承諾を受けた上で作業を進めること。
- (4) 工事実施にあたり、設計内容に疑義が生じた場合は、設計受託者は責任ある回答を行うこと。 また、当該問題の解決のため現場指導を求められた場合は、担当者を現地に派遣すること。
- (5) 工事実施にあたり、設計受託者の責めに帰する事由により設計変更の必要が生じたときは、係員の指示により、設計受託者において設計変更図書の作成を行うこと。
- (6) 建築確認申請、消防法による諸届及び法令に定められた諸手続きは、設計受託者において行うものとする。 (手数料は本業務に含む)
- (7) 工事中の騒音・振動・粉塵等の発生が居住者及び近隣住民に影響を与えぬよう対策を十分検討し、工法の選定、工程表及び施工要領に反映させること。
- (8) 設計業務を実施した結果、算出された工事費と当初の目標とする工事費との差による額の変更は行わないものとする。

## ・案内図(旧鳴門ファミリーサポートセンター)



出典:国土地理院ウェブサイト 「地理院地図データ」(国土地理院)をもとに鳴門市作成