建築設備設計業務特記仕様書

Ver. 20250401

I 業務概	既要						
1. 業	務名称	(旧関川家住宅班	環境整備に	二伴う設備工事及び防	災設備改修工事(領	第2期)設計委託業務)
2. 計[画施設概要						
(1)	施設名称	(旧関川家住宅	È)
(2)	敷地の場所	(高知市一宮中	中町三丁	目11番59号)
(3)	施設用途	管理棟:事務	所等				
		主屋, 米倉,	道具倉	:			
		映画館,劇場	易,美術	館,博物館,図書	館,研修所,警	峰察署,消防署等	
(4)	建築物の類型 💥	(管理棟:第4号	号第1類	主屋,米倉,道具	具倉:第12号第2	類)
	※令和6年国土交通省	音示第8号 別	添第二				
3. 適	用						
	本特記仕様書(以一	下「特記仕様書	」という	。)に記載され <i>†</i>	た特記事項につ	いては	
	「☑」印が付いた	ものを適用する	る 。				
4. 設	計与条件						
(1)	敷地の条件						
a.	敷地の面積		(1611. 531	m²)	
b.	用途地域及び地区の	の指定		準工業地	域)	
(2)	施設の条件						
a.	施設の延べ面積(発	建築基準法に基	づく計画	面面積)			
		(:40㎡程度 :平面積31.666㎡)
b.	主要構造	(· 管理棟 · 米倉 •	:木造 主屋:木 道具倉:木造,土蔵	造,土壁,板垦 蔵壁	**)
с.	耐震安全性の分類						
	「官庁施設の総合配	耐震計画基準」	(平成1	9年12月18日付け国	国営計第76号,	国営整	
	第123号,国営設第	3101号) による	,耐震多	安全性の分類は次の	のとおりとする。	o	
	1) 構造体)類			
	2) 建築非構造体		В)類			
	3) 建築設備		(Z)類			
(3)	建設の条件						
a.	予定工事費		(円 (税込み)))	
b.	建設工期		令	和8年6月 ~	令和10年2月)	
(4)	設計与条件						
	設計与条件について	ては、次の資料	による。				
✓	(業務の主旨・目	的	別添1)			
✓	(敷地位置図		別添2)			
V	(敷地概略図		別添2)			
	(設備改修参考資	料	別添3)			

Ⅱ業務仕様

本特記仕様書(以下「特記仕様書」という。)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(令和6年3月26日付け,国営整第213号)」による。

1. 設計業務の内容及び範囲

(1)	一般	:業務の範囲							
a.	基本	設計		電気設備	基本設計に	関する標準業	務		
				機械設備	基本設計に	関する標準業	務		
				()	
				()	
b.	実施	設計	✓	電気設備	実施設計に	関する標準業	務(設計)	意図の伝達業	務を除く)
			✓	機械設備	実施設計に	関する標準業	務(設計)	意図の伝達業	務を除く)
				()	
				()	
(2)	追加	業務の内容及	をび筆	6囲					
	\checkmark	電気設備積算	章 (利	漬算数量算	は出書の作成,	単価作成資	料の作成,	見積の徴収	(3社以上)
				見積検討資	資料の作成)				
	✓	機械設備積算	章 (利	漬算数量算	は出書の作成,	単価作成資	料の作成,	見積の徴収	(3社以上)
				見積検討資	資料の作成)				
	✓	営繕積算シス	ステュ	ムRIBC ((財) 建築コ	スト管理シス	テム研究所	所) による	
		数量内訳	書の	作成					
	✓	計画通知手統	売きき	業務					
		高知市集合信	主宅類	建築指導要	E綱による届	出書(集合住	宅建築事	前審査願)の	作成及び
		手続き業務							
		設計住宅性能	 能評信	価の申請賞	資料作成及び	手続き業務			
		高知県ひとに	こやこ	さしいまち	っづくり条例	による届出書	(特定施記	没新築等届出	書)の作
		成及び手続き	き業績	答					
		防災計画評定	官又に	は防災性能	€評定に関す	る資料の作成	及び申請	手続き業務	
	✓	建築物のエス	ネルコ	ギー消費性	性能の向上に	関する法律(平成27年	F法律第53	号) 第20
		条第2項に対	見定了	する建築物	のエネルギ	一消費性能の	確保のたる	めの構造及び	設備に関す
		る計画の通知	印手約	続き業務					
	✓	概略工事工程	呈表の	の作成					
		住民説明等は	こ必要	要な資料の)作成(法令	等に基づくも	のを除く)		
					肖防計画書」(
			環境性	生能評価シ	/ステム(C.	ASBEE)	による評値	西の申請資料	作成及び
		手続き業務							
		建築物に係る	5中・	長期修繕	計画業務等の	策定			
		音声誘導設備							
		排水処理設備							
		雨水・排水戸			系る検討				
		蓄熱システム							
								ネルギー(太	陽光,
						の調査,検討			
	✓			設備工事と	: 防災設備改作	修工事(第2	期)の発泡	生にあわせて	成果品を
		分割する作業							
	✓			地指導の対	†応が必要と	なった場合の	事前協議,	図書作成,	これに付随
		する詳細協議	義等						

2. 業務の実施

- (1) 一般事項
 - a. 基本設計業務は、提示された設計与条件及び適用基準に基づき行う。
 - b. 実施設計業務は、提示された設計与条件、基本設計図書及び適用基準等に基づき行う。
 - c. 積算業務は、監督職員の承諾を受けた実施設計図書及び適用基準に基づき行う。
- (2) 適用基準等

本業務は、国土交通省(建設)大臣官房官庁営繕部が制定した以下に掲げる技術基準等を適用する。受注者は業務の対象である施設の設計内容及び業務の実施内容が技術基準等に適合するよう業務を実施しなければならない。なお、国土交通省(建設)大臣官房官庁営繕部が監修した出版物等については、すべて最新年版とする。

a.	共通	
	V	官庁施設の基本的性能基準
	~	官庁施設の総合耐震・対津波計画基準
	V	官庁施設の総合耐震診断・改修基準
		官庁施設の環境保全性基準
		官庁施設のユニバーサルデザインに関する基準
	/	官庁施設の防犯に関する基準
	V	公共建築工事積算基準
	V	公共建築工事標準単価積算基準
	V	公共建築工事共通費積算基準
b.	設計	
		建築設備計画基準
	V	建築設備設計基準
		排水再利用・雨水利用システム計画基準
	✓	建築設備工事設計図書作成基準
	✓	公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)
	✓	公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)
	✓	公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)
	V	公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)
	V	公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編)
	✓	公共建築設備工事標準図(機械設備工事編)
	✓	建築設備耐震設計・施工指針
	✓	建築設備設計計算書作成の手引
c.	積算	
	✓	公共建築設備数量積算基準
	V	公共建築工事内訳書標準書式(設備工事編)
	V	公共建築工事見積標準書式(設備工事編)
		営繕工事積算チェックリスト
		高知市図面チェックリスト

(3)	業務計画	重
(0)		

受注者は、設計図書に基づいて業務計画書を提出する。業務計画書は次のものをいう。なお、プロポーザル方式により業務を受注した場合は、業務計画書の提出を省略できる。

- a. 業務計画書の提出について
- b. 管理技術者 · 照查技術者届
- c. 技術者経歴書(管理·照查)
- d. 業務実施体制
- e. 業務工程表
- (4) プロポーザル方式により業務を受注した場合の業務履行

受注者は、プロポーザル方式により設計業務を受託した場合には、技術提案書により 提案された履行体制により当該業務を履行する。

(5) 管理技術者の資格要件

管理技術者の資格要件は次による。なお、受注者が個人である場合にあってはその者、会社 その他法人である場合にあっては、当該法人に所属する者を配置しなければならない。

- ☑ 建築士法 (昭和25年法律第202号) による一級建築士又は二級建築士
- □ 特には問わない
- (6) 貸与資料
 - a. 既存設計図書等
- □ 既存建築物設計図書1式
- □ 既存工作物設計図書1式
- ☑ 関連業務設計図一式
 - ・重要文化財(建造物)旧関川家住宅防災設備補助事業関係書類等作成業務
 - · 重要文化財旧関川家住宅公開活用補助事業関係書類作成業務
- ☑ 関連工事設計図一式
 - ·旧関川家住宅防災設備改修工事(第1期)

※なお、貸与資料の詳細は、閲覧に供します。

(7) 打ち合わせ及び記録

打ち合わせは次の時期に行い、速やかに記録を作成し、監督職員に提出する。

- a. 業務着手時
- b. 監督職員又は管理技術者が必要と認めたとき
- c. その他 ()
- (8) その他,業務の履行に係る条件等
 - a. 指定部分の範囲 ()
 - ・ 指定部分の履行期限 ()
 - b. 成果物の提出場所 (高知市都市建設部公共建築課)
- c. 成果物の提出期限等 (完成期限の14日前までに提出物の監督職員事前検査を受ける。)
- d. 業務の進捗状況の報告 ()

週ごとに業務の全般的な経過及び次週の予定を記載した「週報」を監督職員に提出する。

e. 業務完了後の協力等

次について発注者の要請があった場合、受注者はこれに協力する。

- () 現場説明の実施
- ロ) 質疑回答書の作成
- ハ) 入札の立会
- こ) 設計図書に疑義が生じた場合又は設計変更の必要が生じた場合
- お) 会計検査への立会

f. 成果物の取り扱いについて

提出されたCADデータについては、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。

g. 写真の著作権の権利等について

受注者は写真の撮影を再委託する場合は、次の事項を条件とすること。

- (1) 写真は、高知市が行う事務並びに高知市が認めた公的機関の広報に無償で使用することができる。この場合において、著作者名を表示しないことができる。
- n) 次に揚げる行為をしてはならない。 (ただし, あらかじめ発注者の承諾を得た場合はこの限りではない)
 - ①写真を公表すること。
 - ②写真を他人に閲覧させ、複写させ、又は譲渡すること。

3. 成果物, 提出部数等

(1) 基本設計

成果物	原図	写し	製本形態	適用	
a. 電気設備					
□ 電気設備基本設計図書	各 1 部	(1) 部	横左綴じ	A3判	
電気設備計画説明書					
電気設備設計概要書					
□ 昇降機設備計画概要書	1 部			A4判	
□ 工事費概算書	1 部			A4判	
b. 機械設備					
□ 機械設備基本設計図書	各 1 部	(1) 部	横左綴じ	A3判	
機械設備計画説明書					
機械設備設計概要書					
□ 工事費概算書	1 部			A4判	
c. その他					
□ リサイクル計画書	1 部			A4判	
□ 設計説明書	1 部			A4判	
d. 資料					
□ 電子データ	1 式			(注)参照	
□ 各種技術資料	1 式			A4判	
□ 各記録書	1 式			A4判	

(注) :電子データの提出は、CADファイル及びPDFファイルとする。
CADのファイル形式は、「jwc」、「jww」とする。
これ以外の形式の場合は、そのファイルとともにDXF変換したものを提出する。
PDFファイルの図面サイズは等倍とし、解像度は300dpi以上とする。

(2) 実施設計

成身	果物			原図			複写			製本形態	適用
a '	雷与	〔設備	±								
	~. 		" 〔設備設計図	各	1	部	各	1	部	☑ 横左綴じ	
	_	V	仕様書		_		Ι	_	.,.	☑ 製本	
		<u></u>	敷地案内図							A2判(1部)	
		_ _	配置図							A3縮小版(1部)	
		7	電灯設備図								
		✓	動力設備図								
			電熱設備図								
		V	雷保護設備図(避雷設備図)								
			受変電設備図								
			電力貯蔵設備図								
			発電設備図								
		/	構内情報通信網設備図								
		V	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								
			呼出設備図								
		✓	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								
		\checkmark	防犯・入退室管理設備図								
		✓	自動火災報知設備図								
			中央監視制御設備図								
		\checkmark	構内配電線路図								
		✓	構内通信線路図								
			昇降機設備設計図								
			昇降機設備図								
			搬送機設備図								
	V	電気	〔設備設計計算書		1	部					A4判
		昇陷	A機設備設計計算書		1	部					A4判
	✓	計画	 通知図書		1	部					
	V	建築	突物省エネ法計画書		1	部					
[中高	5層建築物の届出書		1	部					
		設計	十住宅性能評価書		1	部					

成果物	原図			複写		製本形態	適用
b. 機械設備							
回 空気調和設備設計図	各	1	部	么	1	☑ 横左綴じ	
□ 仕様書	П	1	цр	П	т н	図製本	
☑ 敷地案内図						A2判(1部)	
						A3縮小版(1部)	
☑機器表						110,111,11,100 (1111)	
□ 空気調和設備図							
図 換気設備図							
□ 排煙設備図							
□ 自動制御設備図							
□ 屋外設備図							
□ 配管系統図							
② 必要換気風量計算図							
② 給排水衛生設備設計図	各	1	部	各	1	横左綴じ	A2判
② 仕様書							
□ 敷地案内図							
☑ 配置図							
☑ 機器表							
② 衛生器具設備図							
② 給水設備図							
② 排水設備図							
□ 給湯設備図							
回 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							
口 さく井設備図							
回 屋外設備図							
☑ 配管系統図							
□ プールろ過循環設備							
空 空気調和設備設計計算書		1	部				A4判
☑ 給排水衛生設備設計計算書		1	部				A4判
② 計画通知図書		1	部				
② 建築物省エネ法計画書		1	部				
□ 中高層建築物の届出書		1	部				
□ 設計住宅性能評価書		1	部				

成果物	原図・原	本	複写	製本形態	適用
c. 電気設備積算					
☑ 電気設備工事積算数量算出書	1	部			A4判
② 電気設備工事積算数量調書	1	部			A4判
d. 機械設備積算					
図機械設備工事積算数量算出書	1	部			A4判
☑ 機械設備工事積算数量調書	1	部			A4判
e. 電気・機械設備積算共通					
② 数量内訳書	1	部			A4判
☑ 単価決定表	1	部			A4判
☑ 見積書	1	部			A4判
② 数量書(金抜き)			1 部		A4判,(注)参照
f. その他					
☑ 建築物省エネ法関係計算書	1	部			A4判
□ リサイクル計画書	1	部			A4判
□ 設計説明書	1	部			A4判
☑ 概略工事工程表	1	部			A4判
g. 資料					
☑ 電子データ	1	式			(注)参照
② 各種技術資料	1	式			A4判
☑ 各記録書	1	式			A4判

(注) :電子データの提出は、CADファイル及びPDFファイルとする。

CADのファイル形式は、「jwc」、「jww」とする。

これ以外の形式の場合は、そのファイルとともにDXF変換したものを提出する。

PDFファイルは、公共建築課で決裁された原図をスキャンするものとする。

PDFファイルの図面サイズは等倍とし、解像度は300dpi以上とする。

: 数量内訳書は、営繕積算システムRIBC ((財) 建築コスト管理システム研究所)で 作成したものを提出する。

4. その他

公共建築設計業務委託共通仕様書からの読替え

公共建築設計業務委託共通仕様書の記載	読替え
設計仕様書	設計図書
調査職員	監督職員
「3. 7再委託4」の建設コンサルタント業務等 指名競争参加資格者	高知市の一般競争(指名競争)入札 参加資格者

I 4. (4) 設計与条件

業務の主旨・目的

重要文化財(建造物)旧関川家住宅の保存修理に伴い,敷地全体の防災設備について整備を行うもので,避雷設備,自動火災報知設備及び消火設備等の設計を行うもの。 また,敷地全体の公開活用に資する管理棟及び照明設備等の設計を行うもの。

業務内容

① 管理棟新築に伴う以下の設備設計

ア 電灯設備オ 空気調和設備イ 誘導支援設備カ 換気設備

ウ 電話設備 キ 給排水衛生設備

工 構内通信線路

② 公開活用に係る以下の設備設計

ア 電灯設備 ウ 給排水設備

イ 構内配電線路

③ 防災設備に係る以下の設備設計

ア 避雷設備 オ 給排水設備

イ 自動火災報知設備 カ 消火設備(屋外消火栓,放水銃)

ウ 監視カメラ設備 キ ポンプ設備

エ ポンプ電源設備

④ 上記①~③に伴う以下の業務

ア 本業務に関する別契約委託業者との打合せ

イ 適切な工程計画(仮設計画含む)の立案

※設計にあたっての留意事項

- ・ 施設内容は貸与資料-関連業務設計図による。
- ・ 耐震性及び耐久性に配慮した施設整備。
- ・ 本業務の仕様決定等,監督職員と協議を行いながら設計にあたること。
- 別契約委託業者,主管課及び関係部局と十分打ち合わせを行い,事前に現場をよく調査 したうえ,設計にあたること。
- ・ 敷地内全域が重要文化財指定のため、調査、設計時に細心の注意をはらうこと。
- ・ 重要文化財の価値を損なうことのないよう機器取付、配線方法の設計を行うこと。
- ・ 重要文化財(建造物)等防災施設整備事業(防災施設等)指針の要件を満たすこと。
- ・ 国宝・重要文化財(建造物)等の防火対策ガイドラインを参考に設計にあたること。

別添2

I 4. (4) 設計与条件

敷地位置図



敷地概略図

