設

栫

言

業務委託番号	まち防委託 第1号							
業務委託名	南交流センター事務室増築工事実施設計業務委託							
業務委託対象箇所	いちき串木野市 大里 地内							
工期	令和7年8月29日まで(日間)							
契約担当者	いちき串木野市長 中屋 謙治							
指示事項								
入札執行	令和 年 月 日 午前・午後 時から							

令和 7 年度

精	設	
査	計	

委託番号 まち防委託 第1号

委 託 名 川南交流センター事務室増築工事実施設計業務委託

設 計 額 円也

委託概要

建築物の用途:交流センター

構造・階数・規模: RC造、地上平屋建て、延べ面積177㎡(内、対象34.7㎡)

設計業務委託内容

・事務室増築工事(建築・電気・機械)

1.0 式

・上記に係る建築基準法上必要な手続きの確認 1.0 式

改修設計業務委託料計算書

(改修設計業務を委託する場合)

委	託	名	川南交流センター事務室増築工事実施設計業務委託

設詞	計業務	香託料 一金 			円 円	建築対		事価格			10,000 千円
						設備対		事価格一金			5,000 千円
	K(割	设計委託料)	=	Υ		+	J			=	
	J(消	育税相当額)	=	Υ		×	_	10%		= _	
	Y(討	设計価格)	=	(A		_+B _			+C _		
				+D)					
			=			_					
•	Α	直接人件費		= =	(別紙)						
	В	諸経費		=	(別紙)						
	С	技術料等経費		= =	(別紙)						
	D	特別経費		= =	(別紙)						

設計業務委託計算書

```
A 直接人件費 = ① × ② (小数点以下切り捨て)
=
```

 \downarrow

D 特別経費 =

| X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | | X | X | | X | | X | | X | | X | | X | X | | X | X | | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

円 (千円止め)

円

1 委託工事の概要

ア 委託名 まち防委託 第1号

川南交流センター事務室増築工事実施設計業務委託

イ 工事場所 いちき串木野市 大里 地内

ウ 工事費 15,000 千円 (消費税抜き)

エ 業務委託の概要

(ア)延面積 (増築)

・事務室(一部倉庫) 24.6㎡ 外壁新設、床基礎新設、天井新設、照明器具設置、コンセント工事 エアコン設置、集会室間のサッシ改修(鍵付)、窓口カウンター新設 (改修)

・玄関ホール 10.1㎡ 外壁新設、床基礎新設、天井新設、照明器具設置、コンセント工事 玄関サッシ新設(鍵付)、下足入設置、スロープ改修

(イ) 構造・RC造、地上1階建て

(ウ)業務委託 増築工事実施設計業務 1.0式

·事務室 24.6㎡

·玄関ホール 10.1 m²

·建築確認申請 1.0式

・アスベスト調査 1.0式

才 委託期間 令和7年 5月(契約日) ~ 令和7年 8月 29日

設計業務委託内容書

1	工事名称	川南交流センター事務室増築工事実施設計業務委託						
2	工事場所	いちき串木野市	大里	地内				
	(1)	敷地面積	別紙					
	(2)	形状地質	別紙					

3 建築物の概要, 概算工事費

名	称	建物構造,階数	対象面積	摘	要	概算工事費(消費税を除く)
(増築) 事務室		RC造、地上1階建て	24.6			15,000 千円
(改修) 玄関ホール		RC造、地上1階建て	10.1			
						設計対象工事 ② 建築工事
						○ 電気設備工事 ○ 機械設備工事

解体工事

4 委託する業務(下記表中の委託欄〇印のものとする。)

(1) 基本設計

(I / 基					
業務内容	委託	図面	名	縮尺	摘要
1 企画に関する協議調査	0			/	
2 基本設計書の作成	0				//
3 基本設計図面の作成	0	仕様概要表		/	/
		仕上表			/ /
		面積表及び求積表		/	
		敷地案内図		/	
		配置図		/	
		平面図(各階)		/	
		断面図		/	
		立面図(各面)		/	
		矩計図(主要部詳細)			
		電気給排水空調計画	概要表	/	
4 透視図の作成		透視図			
5 基本構造設計	0			/	
6 設計説明書の作成	0	-		/	
7 工事概算書の作成	0			/	/
8 建築設計チェックリスト	0			/	

(2) 詳細設計

業務内容	委託	図 面 名	縮尺	摘要
1 設計図面 作成		表紙図面リスト	適宜	
	0	概要書、仕上表	<i>''</i>	建A(1)
	0	面積表及び求積表	<i>''</i>	建A(1)
	0	見取り図・配置図	1/200~1/600	建A(1)
	0	平面図(各階)・屋根伏図	1/100	建A(1)
	0	立面図	1/100~1/200	建A(1)
	0	基礎伏図	1/100~1/200	建A(1)
		床伏図	1/100~1/200	
		天井伏図	1/100~1/200	
	0	断面図	1/20~1/50	建A(1)
		矩計図	1/20~1/50	
		各部詳細図	1/20~1/50	
		部分詳細図	1/2~1/5	
			1/10~1/20	
		展開図	1/50	
	0	建具図	1/50	建A(1)
		構造図	1/30~1/50	
		配筋図	1/30~1/50	
		附属舎	各図上記に倣う	
		工作物	"	
	0	電気配線図(各階)	1/100	設A(1)
	0	電気器具表及び凡例表		設A(1)
		電気関係系統図	1/100	
	0	給排水・空調配管図(各階)	1/100	設A(1)
	0	給排水·空調系統図	1/100	設A(1)
		給排水•空調凡例表		
		外構図	1/200~1/500	
		その他 必要図面		
2 構造・設備計算書	0	計算書		建A(1)
3 仕様書作成	0	特記仕様書		建A(1)
4 内訳明細書作成	0	内訳明細書		
	0	数量明細書		
5 その他		透視図		着色
		模型		
		日影図		
		計画通知書(書類はFD製作)		
		確認申請書(書類はFD製作)		手数料含む
		関係官庁諸届等		
		省エネ基準チェックリスト	設計上で考慮	
		福祉のまちづくり条例チェックリ	ス設計上で考慮	

5 製図方法

- (1) 用紙 図面の大きさは、A1版型またはA2版型を標準とし、原図の紙質は 洋紙とする。
- (2) 寸法 メートル法
- 6 設計は、建築基準法その他関係の法規及び敷地実測図、地質報告書、国土交通省 建築工事共通仕様書、電気工設備事共通仕様書、機械設備工事共通仕様書に適合 するものであること。

設計の内容は、高齢者、身体障害者等が円滑に利用できる特定建築物の建築の促進に関する法律(通称ハートビル法)の「誘導基準・基礎基準」及び鹿児島県福祉のまちづくり条例「目標となる基準・整備基準」に適合すること。(高齢者・身体障害者等の利用を配慮した建築設計標準を参考とすること。)

- 7 設計の実施に当たっては、係員の指示に従うこと。
- 8 設計図書の提出期限

令和7年8月29日 (日間)

9 設計の完了後に次の設計図書を提出すること。

また、閲覧用図面も下記部数提出すること。

2つ折(製本)図面1式2部 原寸(A4ファイル折)(工事毎)1部A3縮小図(製本)図面1式2部閲覧用図面(工事毎) PDF、JW金抜き内訳書(積算システムRIBC2データ)

10 原図は、図面ファイルに工事名・設計事務所名を表示して都市建設課に提出すること。 CADデータも提出のこと。