

業務委託閲覧設計書

設計

萩元

業務委託番号	シセ委託第1号
業務委託名	沖ノ浜トイレ新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 湊町一丁目 地先
工期	令和8年12月18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 8 年度

委託番号 シセ委託第1号

委託名 沖ノ浜トイレ新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: 公衆用トイレ
構造: RC造
規模: 36㎡ 男子、女子、多目的 (図面参照)
照明・給水設備・合併浄化槽
※イベント等で活用するために外部に水栓 (鍵付き) とコンセント (鍵付き)
看板設置

設計業務委託内容

- ・新築に係る工事 (建築・電気・機械)
- ・上記に係る建築基準法上必要な手続きの確認

設計業務委託料計算書

(新築設計業務)

委託名 沖ノ浜トイレ新築工事実施設計業務委託

設計業務委託料
一金 _____ 円

K(設計委託料)	=	Y _____	+	J _____	=	_____
J(消費税相当額)	=	Y _____	×	10%	=	_____
Y(設計価格)	=	(A _____	+B _____	+C _____		
		+D <u>49,000</u>)				
	=	_____				

- A 直接人件費 = (別紙)
=
- B 諸経費 = (別紙)
=
- C 技術料等経費 = (別紙)
=
- D 特別経費 = (別紙)
= 49,000

設計業務委託計算書

＜新築設計＞

A 直接人件費 = 業務人・時間数×人件費単価(時間)
(少数第2位以下切り捨て)

B 諸経費 = A × 1.1

C1 技術料等経費 = (A+B)×0.15

D 特別経費 = 49,000

Y1 設計価格 = (A+B+C1)+D

J1 消費税 = Y1×0.10

K1 設計委託料 = Y1+J1

↓

円 (千円止め)

J 消費税 = K1 × 10/110
× 10/110

Y 設計価格 = K1 - J

C 技術料等経費 = Y - (A+B) - D

1 委託工事の概要

ア 委託名 シセ委託第1号
沖ノ浜トイレ新築工事実施設計業務委託

イ 工事場所 いちき串木野市 湊町一丁目 地先

ウ 業務委託の概要

(ア) 延面積

多目的トイレ：9 m²

男子トイレ：12 m²

女子トイレ：15 m²

合計：36 m²

(イ) 構造

- ・ RC造 3室構成
- ・ 耐重塩害・防砂仕様
- ・ 外部に鍵付きの水栓（イベント時の使用）
- ・ 看板の取付
- ・ 外部コンセント取付（防水型、2口以上、鍵付き、イベント使用時）
- ・ 立上水栓（オートストップ機能付き、足洗い場付き、給水や利用客の手洗い用）
- ・ 工事用通路となる日ノ出橋は重量制限あり（最大5.5 t）
- ・ 多目的トイレに、ベビーチェア・ベビーシート・オストメイト設置
- ・ ウォシュレット機能付き（全トイレ）

(ウ) 業務委託

- ・ 新築に係る実施設計（建築・電気・機械） 1.0式
- ・ 建築確認申請 1.0式
- ・ 浄化槽設置届 1.0式

※工事用通路となる日ノ出橋は重量制限（最大5.5 t）があるので、
工法、単価選定に考慮すること。

※いちき串木野市都市公園条例施行規則に基づく設計を行うこと。

エ 委託期間 契約日 ～ 令和8年12月18日

設計業務委託内容書

1 **工事名称** 沖ノ浜トイレ新築工事実施設計業務委託

2 **工事場所** いちき串木野市 湊町一丁目 地先

(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
公衆用トイレ	RC造、地上1階建	36㎡	

設計対象工事

- 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○印のものとする。)

(1) 基本設計

業務内容	委託	図面名	縮尺	摘要
1 企画に関する協議調査	○		/	/
2 基本設計書の作成	○			
3 基本設計図面の作成	○	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	○			
6 設計説明書の作成	○			
7 工事概算書の作成	○			
8 建築設計チェックリスト	○			

(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	
	○	概要書、仕上表	〃	
	○	面積表及び求積表	〃	
	○	見取り図・配置図	1/200～1/600	
	○	平面図(各階)・屋根伏図	1/100	
	○	立面図	1/100～1/200	
	○	基礎伏図	1/100～1/200	
	○	床伏図	1/100～1/200	
	○	天井伏図	1/100～1/200	
	○	断面図	1/20～1/50	
	○	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	
	○	建具図	1/50	
	○	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	〃	
	○	電気配線図(各階)	1/100	
	○	電気器具表及び凡列表		
	○	電気関係系統図	1/100	
	○	給排水・空調配管図(各階)	1/100	
	○	給排水・空調系統図	1/100	
	○	給排水・空調凡列表		
	○	外構図	1/200～1/500	
○	その他 必要図面			
2 構造・設備計算書	○	計算書		
3 仕様書作成	○	特記仕様書		
4 内訳明細書作成	○	内訳明細書		
	○	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ト	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8年12月18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。