

# 設計図書

(起工)

業務番号 7壱文ス第44号

業務名 壱岐島開発総合センター 消防設備点検業務

履行場所 壱岐市芦辺町諸吉大石触

長崎県壱岐市

# 壱岐島開発総合センター 消防設備点検業務仕様書

本委託業務は、壱岐島開発総合センターの消防設備について、消防法第17条の3の3の規定による点検に関する業務を委託するものとする。

1. 業 務 名 壱岐島開発総合センター 消防設備点検業務
2. 業務の対象物件 壱岐島開発総合センター（芦辺町諸吉大石触179番地2）
3. 履 行 期 間 契約締結日から令和8年3月16日

## 4. 業務内容

(1) 点検の内容及び時期は次のとおりとする。

### 【点検資格】

点検は、消防設備士、防火対象物点検資格者等の有資格者が実施すること。

※壱岐市消防本部へ消防用設備業の届け出が必要になる。

### 【点検の時期】

- ① 総合点検（外観、機能点検を含む） 令和7年7月又は8月頃
- ② 外観点検及び機能点検 令和8年1月又は2月頃

### 【点検内容】

消防法等の関係法令に基づき点検・報告をすること。また、法令改正等があった場合、それに準じて点検・報告をすること。

(2) 点検が完了したとき、下記の報告書を提出すること。

- ①消防用設備等点検結果報告書 3部
  - ②各点検表 3部
  - ③点検写真（作業中・不具合箇所等）1部
- ※報告書・点検表は消防署1部・発注者1部・受注者1部を保管する

(3) 消防用設備等に故障があるとき、その他設備が正常に作動していないことを発見したとき、又は発注者によって依頼があったときは、直ちにその原因を調査し、その結果を報告すること。

## 5. その他

(1) 点検に際しては、施設の業務に支障のないよう留意すること。

(2) 点検の際に判明した故障等については、見積書を下記までに提出すること

- ①総合点検における故障等の見積提出期限 令和7年9月末
- ②外観点検及び機能点検における故障等の見積提出期限 令和8年2月末

総括表

業務名：沓岐島開発総合センター 消防設備点検業務

業務番号：7志文ス第44号

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
A.総合点検		式	1			別紙明細
B.外観点検及び機能点検		式	1			別紙明細
消費税		%	10			
合 計						

内 訳 書 ( A 総 合 点 検 )

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
A.総合点検						
( 志岐島開発総合センター )						
①消火器点検		式	1			
②屋内消火栓設備		式	1			
③自動火災報知設備		式	1			
④非常警報設備		式	1			
⑤誘導灯及び誘導標識		式	1			
⑥防排煙設備		式	1			
⑦非常電源点検		式	1			
⑧配線設備		式	1			※①～⑦設備にかかるもの全 て
( 全天候型多目的施設 )						
①消火器点検		式	1			
計						

内 訳 書 ( B 外観点検及び機能点検 )

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
B.外観点検及び機能点検						
( 壹岐島開発総合センター )						
①消火器点検		式	1			
②屋内消火栓設備		式	1			
③自動火災報知設備		式	1			
④非常警報設備		式	1			
⑤誘導灯及び誘導標識		式	1			
⑥防排煙設備		式	1			
⑦非常電源点検		式	1			
( 全天候型多目的施設 )						
①消火器点検		式	1			
計						

# 参 考 資 料

(起工)

業務番号 7壱文ス第44号

業務名 壱岐島開発総合センター 消防設備点検業務

履行場所 壱岐市芦辺町諸吉大石触

## 《特記事項》

本資料は、あくまで入札参加業者の適正・迅速な見積りに供するための参考資料であり、何ら請負契約上の拘束力を生ずるものではない。

業務の実施にあたっては、この趣旨を十分理解し、事故発生等の事態を招かないよう、その防止措置に留意すること。

長崎県壱岐市

## 別紙 1 消防用設備等一覧

防火対象物	所在地	岐阜市芦辺町諸吉大石触179番地2		
	名称	岐阜島開発総合センター		
	用途	(1) 項口 集会場	規模	地上 2階 延床面積 1787.29㎡
点検項目	(設備・機器名)	単位	数量	備考(型式等)
	型式等			
● 消火器具				
	消火器(粉末加圧式)	本	8	
	消火器(粉末蓄圧式)	本	17	
● 屋内消火栓設備				
	加圧送水装置	台	1	
	電動機	台	1	
	配管等	式	1	
	消火栓箱等	ヶ所	3	1階・・・2ヶ所、2階・・・1ヶ所
	ホース(40A×15m)	本	6	
	配線	式	1	
● 自動火災報知設備				
	予備電源・非常電源	式	1	
	受信機	式	1	1階事務室
	差動式スポット型感知器	個	21	
	定温式スポット型感知器	個	19	
	煙感知器(光電)	個	22	
	発信機	台	3	
	音響装置	台	3	
	配線	式	1	
● 非常警報器具及び設備				
	非常電源	式	1	
	放送設備			
	起動装置	式	1	1階事務室
	増幅器等	式	1	
	スピーカー	個	37	屋内・・・33個、屋外・・・4個
	配線	式	1	
● 誘導灯及び誘導標識				
	誘導灯	台	32	1階 18台、2階 14台
	配線	式	1	
● 防排煙設備				
	シャッター			
	予備電源・非常電源	式	1	
	連動制御盤	式	1	
	感知器	式	1	光電式×1
	配線	式	1	
	防火扉(2台)			
	予備電源・非常電源	式	1	
	連動制御盤	式	1	
	感知器	式	1	光電式×3、イオン化式×1
	配線	式	1	
● 非常電源				
	自家発電設備	式	1	屋内消火栓設備
	蓄電池設備	式	1	自家発電設備に含む

