

## 仕様書

## 1 概要

- (1) 件 名 防火設備修繕  
 (2) 履行場所 宮城県立がんセンター  
 (3) 履行期限 令和8年3月31日  
 (4) 概 要 建築基準法に則った防火設備の是正および修繕

## 2 品目等

		工事項目・交換部品	数量	単位	備考
1		危害防止装置設置			
	1	防火シャッター (SSB2-1) W4720			自動閉鎖装置修繕含む。 二次側結線すること。 足場作業。
		開閉器	1	台	
		ローラーチェーン#80	1	本	
		危害防止装置(コードリール式)W5.0以下	1	式	
		感知座板(増金)ステンレス3面巻	4.72	m	W4720
		自動閉鎖装置 MCA型 瞬時復帰型	1	ヶ	
		手動閉鎖装置 EHE型 電動電気式	1	ヶ	
		連動中継器 危害防止用 SRB型	1	ヶ	
	2	防火シャッター (SS1-2) W5150			二次側結線すること。
		開閉器 三相200V	1	台	
		フランジ取付台	1	枚	
		ローラーチェーン	1	本	
		危害防止装置セット	1	組	
		危害防止用感知部付座板	1	本	W5150
		電気式手動閉鎖装置セット 露出型	1	子	
	3	防火シャッター (SS2-1)			二次側結線すること。
		開閉器 三相200V	1	台	
		ローラーチェーン#60	1	式	
		危害防止装置(コードリール式)W5.0以下	1	式	
		感知座板(増金)ステンレス3面巻	2.95	m	W2945
		自動閉鎖装置 MCA型 瞬時復帰型	1	ヶ	
		手動閉鎖装置 EHE型 電動電気式	1	ヶ	
		連動中継器 危害防止用 SRB型	1	ヶ	
	4	防火シャッター (SS2-4)			二次側閉鎖結線すること。
		開閉器 ULA-150PD			
		自動閉鎖装置			
		手動閉鎖装置			
2		防火扉 (運動エネルギー超過修繕)			
	1	防火扉 (SD1-13)			
		フロアヒンジ取替 左	1	台	
		工事項目・交換部品	数量	単位	備考
	2	防火扉 (SD2-3)			

		フロアヒンジ取替 右	1	台	
3	防火扉 (SD2-7)				
		フロアヒンジ取替 右	1	台	
3	防火扉 (順位調整器修繕)				
1	防火扉 (SD2-4)				
	順位調整器		1	台	
4	防火扉 (遮煙材干渉修繕)				
1	防火扉 (SD1-6)				遮煙材による干渉の改善
	床すり調整		1	台	

### 3 特記事項

- (1) 修繕対象については、修繕箇所図面を参照すること。
- (2) 資材の搬入搬出等は時間外出入り口などを使用し、患者への影響がないように配慮すること。
- (3) 作業日は土日祝日の当院外来休診日とし、発注者と協議の上、日時を決定すること。
- (4) 事前に作業工程表及び作業による影響の説明資料を提出すること。
- (5) 足場仮設費、工事費、技術費、試験調整費、交換作業費、廃材処理費、工具損料、雑材消耗品費、養生費、現場管理費、交通運搬費等諸経費を含むこと。
- (6) 大きな音が発生する作業や診療の妨げになる作業を行う場合は、その詳細と発注者に事前に説明し、対応について発注者と協議の上行うこと。
- (7) 作業にあたり、消防設備の防災盤の停止・復旧や異常時対応を行うこと。
- (8) 作業中の安全には十分に配慮すること。
- (9) 完了後、速やかに完了報告書を提出すること。
- (10) 仕様書に記載がない疑義が生じた場合は、発注者受注者で協議を行う。